

V 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	令和5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	技術士 CPD ミニ講座	
資料 12	技術士 CPD 発表会	
資料 13	新春記念講演会	
資料 14	技術士全国大会	
資料 15	地域産学官と技術士との合同セミナー	
資料 16	北東3地域本部技術士交流会	
資料 17	西日本技術士研究・業績発表年次大会	
資料 18	技術士第一次試験合格者祝賀会	
資料 19	技術士第二次試験合格者祝賀会	
資料 20	技術士業務に関する対外協力件数	
資料 21	技術支援基礎講座等	
資料 22	海外技術協力実務研修会	
資料 23	修習技術者発表研究年次大会	
資料 24	修習技術者研修会	
資料 25	全国防災連絡会議	
資料 26	新聞・雑誌等記事掲載一覧	
資料 27	本会への協賛・後援依頼	
資料 28	受託事業一覧	
資料 29	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 30	委員会の会議開催状況	

- 資料 31 部会の会合
- 資料 32 地域本部の会合
- 資料 33 県支部の会合
- 資料 34 部会における講演会等
- 資料 35 部会における見学会等
- 資料 36 地域本部における講演会等
- 資料 37 地域本部における見学会等
- 資料 38 地域本部管轄下の県支部における講演会等
- 資料 39 地域本部管轄下の県支部における見学会等
- 資料 40 関東甲信地域の県支部における講演会等
- 資料 41 関東甲信地域の県支部における見学会等
- 資料 42 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 43 地域本部管轄下の県支部、部門別正会員・準会員数
- 資料 44 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 45 地域本部、部門別 女性正会員・準会員数
- 資料 46 会員による活動グループの異動状況
- 資料 47 令和5年度技術士試験実施状況
- 資料 48 技術部門別 女性技術士登録者数
- 資料 49 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
(2023年4月1日～2024年3月31日)

	正会員	準会員	計	賛助会員
2023年3月31日	16,081	3,064	19,145	151
入会	726	300	1026	1
準会員から正会員への異動	78	△ 78		
復帰・復会	9		9	
退会・休会・死亡等	△ 680	△ 244	△ 924	
増減計	133	△ 22	111	1
2024年3月31日現在	16,214	3,042	19,256	152
()は女性会員数	(473)	(162)	(635)	

(注) 復帰は休会からの復帰。正会員のうち名誉会員は178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39名増 準会員1名増

資料2 部門別正会員・準会員数
(2024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	1,779	19	565	10	2,344	29
船舶・海洋	21		9		30	
航空・宇宙	78	3	43	2	121	5
電気電子	1,835	9	448	10	2,283	19
化 学	437	10	208	12	645	22
織 維	92	10	11	2	103	12
金 属	367	9	68		435	9
資源工学	49	2	12		61	2
建 設	6,985	226	1,047	53	8,032	279
上下水道	1102	30	257	7	1,359	37
衛生工学	545	17	134	3	679	20
農 業	861	26	159	15	1,020	41
森 林	330	13	54	4	384	17
水 産	202	9	43	6	245	15
経営工学	532	13	160	11	692	24
情報工学	762	26	403	12	1,165	38
応用理学	857	28	149	10	1,006	38
生物工学	204	23	138	27	342	50
環 境	531	60	450	42	981	102
原子力・放射線	217	3	36	1	253	4
総合技術監理	4,425	95	56	2	4,481	97
(部門数合計)	22,211	631	4,450	229	26,661	860

(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（2024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	26	43	224	319	91	14	93	838	941	1,779	
船舶・海洋	0	0	0	2	4	3	1	2	12	9	21	
航空・宇宙	1	0	2	30	2	1	0	0	36	42	78	
電気電子	24	80	34	128	280	57	12	74	689	1,146	1,835	
化学	1	5	12	40	88	24	2	22	194	243	437	
繊維	0	1	10	6	43	5	2	2	69	23	92	
金属	5	8	13	38	64	23	2	27	180	187	367	
資源工学	3	1	1	1	4	1	1	3	15	34	49	
建設	719	738	398	563	703	430	298	750	4,599	2,386	6,985	
上下水道	54	77	41	92	177	57	32	120	650	452	1,102	
衛生工学	24	10	15	48	67	20	10	48	242	303	545	
農業	136	128	47	59	47	44	22	111	594	267	861	
森林	38	53	13	28	25	22	7	37	223	107	330	
水産	58	11	3	6	11	9	1	19	118	84	202	
経営工学	5	4	9	51	96	14	5	12	196	336	532	
情報工学	13	12	7	39	95	12	6	24	208	554	762	
応用理学	63	81	60	56	90	75	34	81	540	317	857	
生物工学	6	3	4	19	38	6	5	14	95	109	204	
環境	45	24	28	54	56	21	12	48	288	243	531	
原子力・放射線	2	18	10	3	21	6	0	6	66	151	217	
総合技術監理	354	304	187	321	551	276	125	392	2,510	1,915	4,425	
(部門別数計)	1,579	1,584	937	1,808	2,781	1,197	591	1,885	12,362	9,849	22,211	
会員数計 ()は女性内数	1,090 (33)	1,181 (28)	682 (20)	1,343 (25)	2,040 (54)	824 (24)	425 (11)	1,372 (42)	8,957 (237)	7,257 (236)	16,214 (473)	

【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	21	14	90	108	37	10	15	299	266	565	
船舶・海洋	0	0	1	1	1	1	0	1	5	4	9	
航空・宇宙	0	4	0	10	2	0	0	2	18	25	43	
電気電子	10	21	9	48	73	8	7	21	197	251	448	
化学	7	6	5	28	29	10	2	8	95	113	208	
繊維	0	1	1	1	1	1	0	0	5	6	11	
金属	1	2	2	8	13	4	1	5	36	32	68	
資源工学	1	3	1	0	1	1	0	2	9	3	12	
建設	82	114	74	90	119	79	33	130	721	326	1,047	
上下水道	11	24	13	21	31	20	7	14	141	116	257	
衛生工学	8	8	3	15	19	6	2	10	71	63	134	
農業	13	19	7	12	10	5	9	14	89	70	159	
森林	3	9	1	4	4	3	2	8	34	20	54	
水産	5	3	0	6	1	1	0	8	24	19	43	
経営工学	5	4	2	10	25	4	2	8	60	100	160	
情報工学	5	5	9	36	42	11	6	18	132	271	403	
応用理学	3	11	8	13	20	8	2	10	75	74	149	
生物工学	3	5	6	11	28	5	2	7	67	71	138	
環境	38	32	22	39	62	20	11	41	265	185	450	
原子力・放射線	0	5	1	1	4	1	0	1	13	23	36	
総合技術監理	3	2	1	2	7	5	0	4	24	32	56	
(部門別数計)	202	299	180	446	600	230	96	327	2,380	2,070	4,450	
準会員数計 ()は女性内数	113 (5)	195 (7)	127 (4)	336 (14)	415 (19)	149 (3)	75 (8)	223 (17)	1,633 (77)	1,409 (85)	3,042 (162)	

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5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	1,244	653	498	2,395	1,692	603	443	312	285	1,040	866	156
船舶・海洋	12	13	9	34	20	13	9	3	5	17	15	3
航空・宇宙	15	8	21	44	29	18	10	16	19	45	38	6
電気電子	720	501	676	1,897	1,310	501	386	395	468	1,249	1,024	94
化学	98	75	53	226	173	112	49	49	52	150	129	24
繊維	8	6	12	26	19	11	13	16	13	42	35	10
金属	29	31	62	122	89	47	38	26	21	85	75	14
資源工学	12	6	10	28	21	7	11	6	13	30	23	1
建設	5,483	2,163	4,245	11,891	8,738	3,209	5,454	5,049	7,019	17,522	13,328	1,303
上下水道	553	355	461	1,369	1,020	470	541	562	818	1,921	1,425	146
衛生工学	141	143	173	457	314	149	144	194	230	568	443	62
農業	340	131	444	915	736	314	209	318	546	1,073	808	101
森林	179	76	131	386	281	117	92	95	149	336	270	49
水産	82	22	21	125	85	34	32	45	53	130	97	12
経営工学	75	60	137	272	209	130	49	78	107	234	189	23
情報工学	282	177	297	756	591	368	115	225	164	504	413	26
応用理学	281	72	55	408	310	101	278	149	261	688	575	58
生物工学	73	46	48	167	122	77	9	22	3	34	30	6
環境	585	241	271	1,097	804	276	163	185	171	519	413	45
原子力・放射線	44	33	25	102	68	44	32	20	22	74	63	8
小計	—	—	—	—	—	—	8,077	7,765	10,419	26,261	20,259	2,147
総合技術監理	—	—	—	—	—	—	492	1,250	1,505	3,247	2,618	543
合計	10,256	4,812	7,649	22,717 (3,626)	16,631 (2,850)	6,601 (1,127)	8,569	9,015	11,924	29,508 (1,906)	22,877 (1,520)	2,690 (229)
百分率	45.1%	21.2%	33.7%	100.0%	73.2%	29.1% 《39.7%》	29.0%	30.6%	40.4%	100.0%	77.5%	9.1% 《11.8%》
	66.3%						59.6%					
(参考)4年度合計	10,406	4,944	8,126	23,476 (3,535)	17,225 (2,729)	7,264 (1,109)	8,349	9,712	11,330	29,391 (1,811)	22,489 (1,440)	2,632 (234)
百分率	44.3%	21.1%	34.6%	100.0%	73.4%	30.9% 《42.2%》	28.4%	33.0%		100.0%	76.5%	9.0% 《11.7%》
	65.4%						61.5%					

※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

(2024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	6,663 (44)	116 (3)
船 舶・海 洋	227 (2)	5 (1)
航 空・宇 宙	263 (5)	7 (0)
電 気 電 子	6,440 (23)	89 (1)
化 学	1,764 (21)	18 (1)
織 維	827 (23)	6 (2)
金 属	1,558 (19)	18 (1)
資 源 工 学	497 (5)	1 (0)
建 設	55,859 (1,560)	998 (123)
上 下 水 道	7,919 (228)	129 (13)
衛 生 工 学	3,448 (79)	47 (6)
農 業	5,420 (156)	72 (8)
森 林	1,714 (64)	44 (4)
水 産	802 (24)	10 (0)
経 営 工 学	2,084 (20)	24 (1)
情 報 工 学	2,375 (56)	34 (4)
応 用 理 学	4,842 (131)	64 (9)
生 物 工 学	338 (36)	2 (0)
環 境	2,298 (289)	50 (8)
原子力・放射線	565 (7)	10 (1)
総合技術監理	17,050 (297)	545 (24)
合 計	122,953 (3,089)	2,289 (210)

登 録 者 実 数	100,790 (2,585)	1,586 (167)
-----------	--------------------	----------------

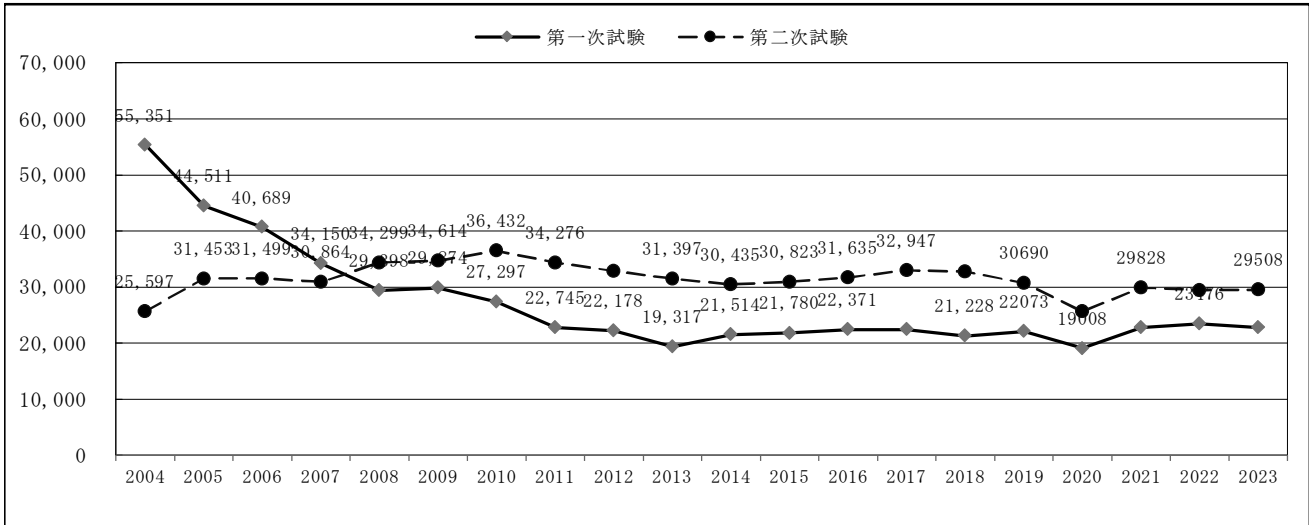
技術部門名	技術士補	
	登録者数	対前年度 増減
機 械	1,211 (34)	35 (1)
船 舶・海 洋	10 (0)	1 (0)
航 空・宇 宙	45 (5)	0 (0)
電 気 電 子	1,637 (34)	43 (1)
化 学	222 (38)	5 (2)
織 維	28 (7)	1 (0)
金 属	81 (4)	1 (1)
資 源 工 学	26 (6)	3 (0)
建 設	29,289 (3,498)	1,593 (393)
上 下 水 道	3,349 (389)	136 (37)
衛 生 工 学	905 (59)	25 (8)
農 業	2,348 (564)	80 (30)
森 林	566 (124)	37 (17)
水 産	305 (62)	21 (8)
経 営 工 学	129 (12)	3 (0)
情 報 工 学	836 (62)	28 (5)
応 用 理 学	2,025 (370)	86 (16)
生 物 工 学	344 (103)	-1 (0)
環 境	2,556 (679)	93 (38)
原子力・放射線	53 (3)	1 (0)
合 計	45,965 (6,053)	2,191 (557)

登 録 者 実 数	45,732 (6,036)	2,192 (558)
-----------	-------------------	----------------

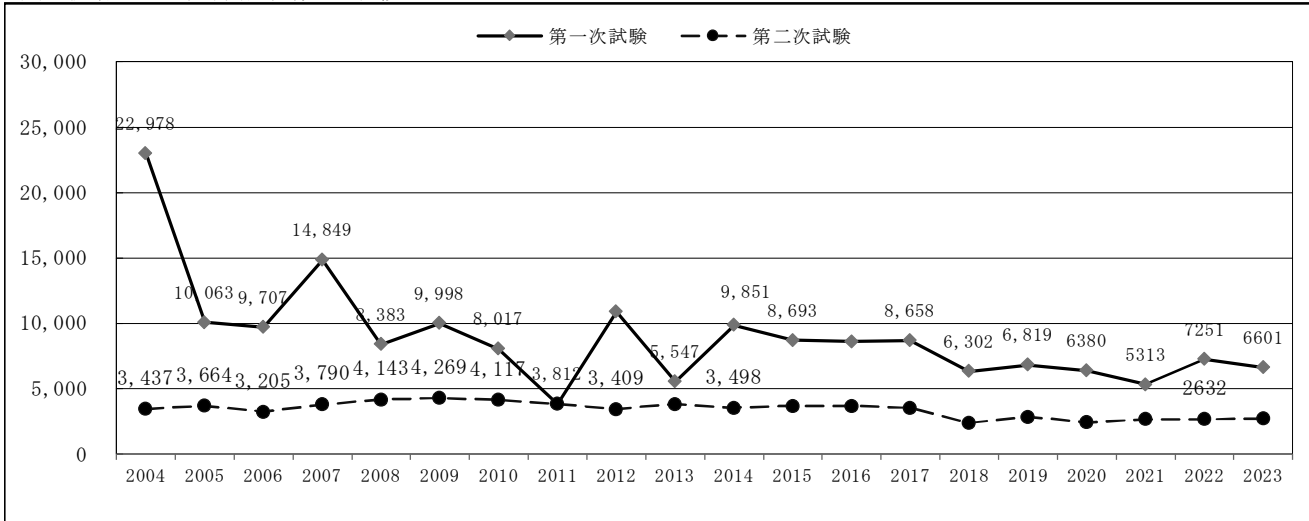
※()は女性内数

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

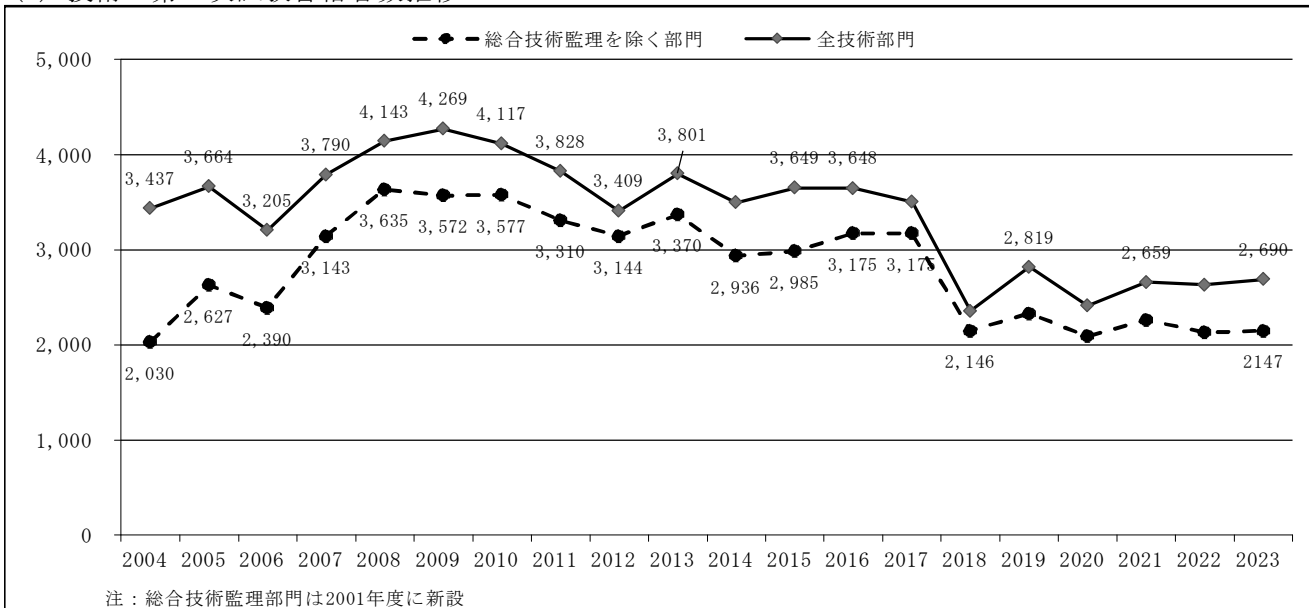
(1) 技術士試験受験申込者数の推移



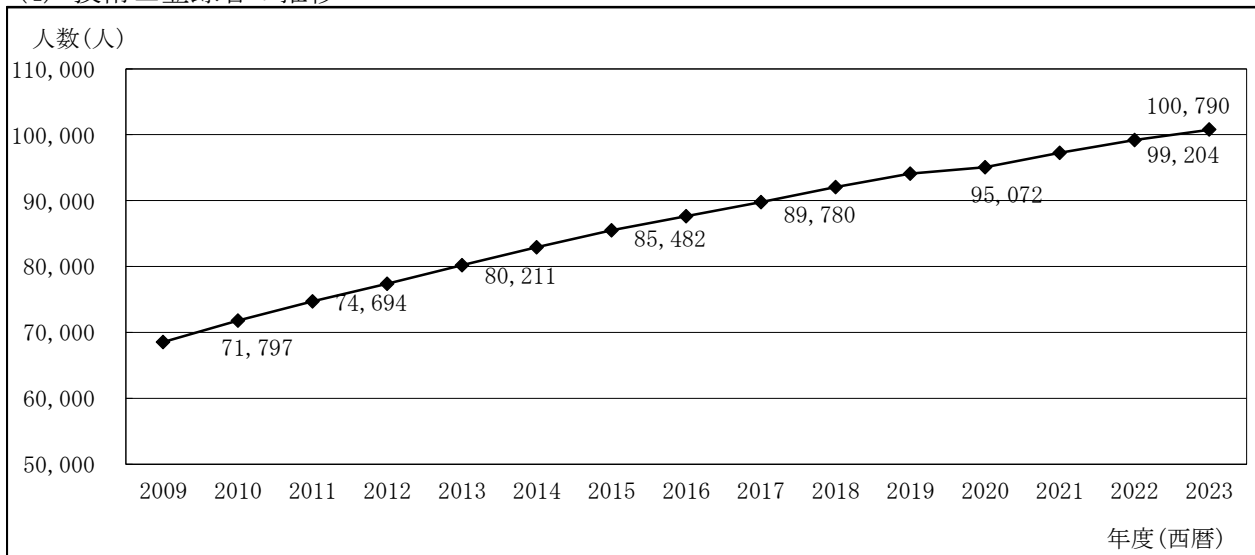
(2) 技術士試験合格者数の推移



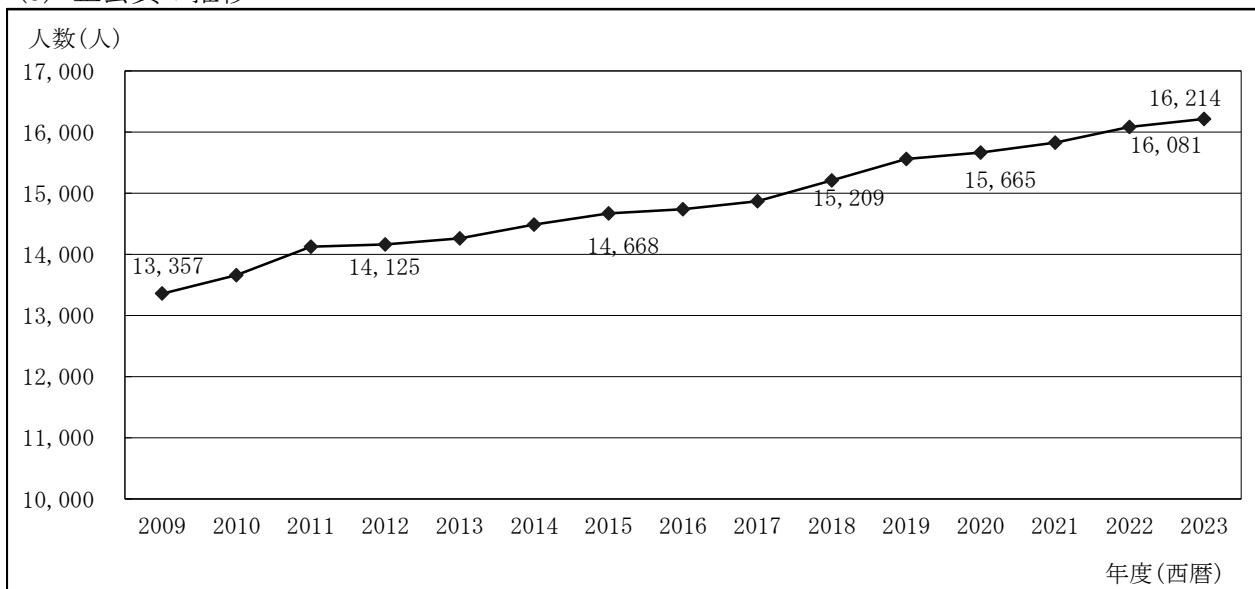
(3) 技術士第二次試験合格者数推移



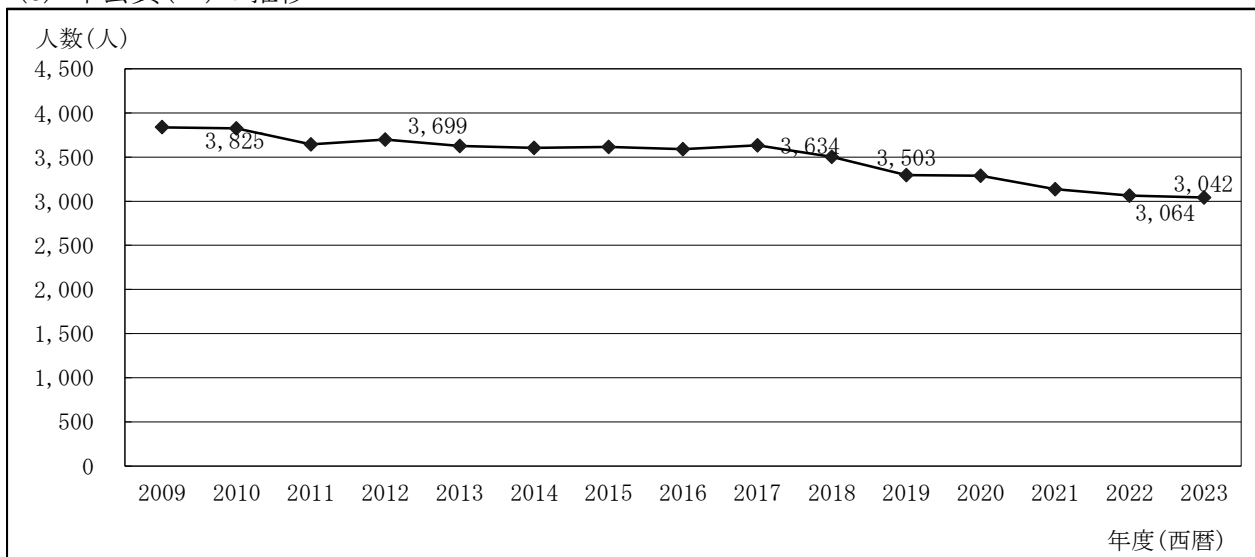
(4) 技術士登録者の推移



(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 (2024 年 3 月 31 日現在)

(株)葵エンジニアリング
AKKODis コンサルティング (株)
(株)アジア共同設計コンサルタント
アジア航測(株)
アジアプランニング(株)
(株)東コンサルタント
(株)荒谷建設コンサルタント
いであ(株)
(株)ウエスコ
(株)エイト日本技術開発
エヌシーイー(株)
NTC コンサルタンツ(株)
応用地質(株)
(株)大林組
(株)奥村組
(株)オリエンタルコンサルタンツ
オリエンタル白石(株)
開発技建(株)
開発虎ノ門コンサルタント(株)
(株)片平新日本技研
(株)カナコン
(株)KANSO テクノス
(株)関電工
基礎地盤コンサルタンツ(株)
九州建設コンサルタント(株)
(株)協和コンサルタンツ
協和設計(株)
(株)近代設計
(株)きんでん
京王電鉄(株)
(株)建設環境研究所
(株)建設技術研究所
(株)建設コンサルタントセンター
興亜開発(株)
(株)航空システムサービス
(株)鴻池組 本社
(株)興和
国際航業(株)
国土防災技術(株)

(株)小林設計事務所
五洋建設(株)
(株)サトー技建
サンコーコンサルタント(株)
(株)三条工測
サンスイコンサルタント(株)
(株)三水コンサルタント
三陽技術コンサルタンツ(株)
(株)シードコンサルタント
ジェイアール東日本コンサルタンツ(株)
四国建設コンサルタント (株)
静岡コンサルタント(株)
(株)地盤調査事務所
清水建設(株)
昭和設計(株)
シンワ技研コンサルタント(株)
(一社)全国地質調査業協会連合会
(株)総合技術コンサルタント
相互技術(株)
第一復建(株)
大鉄工業(株)
大同コンサルタンツ(株)
大日コンサルタント(株)
大日本ダイヤコンサルタント(株)
(株)タイヨーエンジニア
(株)竹中工務店
(株)竹中土木
(株)拓工
(株)チェリーコンサルタント
(株)地圏総合コンサルタント
中央開発(株)
中央復建コンサルタンツ(株)
中外テクノス(株)
中電技術コンサルタント(株)
(株)長大
(株)千代田コンサルタント
(株)テクノコンサルタント
鉄建建設(株)
電気技術開発(株)

東亜建設技術(株)
東急建設(株)
(株)東京エネシス
東京技工(株)
(株)東京建設コンサルタント
(株)東光コンサルタンツ
(株)東芝
東電設計(株)
東邦コンサルタント(株)
東洋建設(株)
(株)ドーコン
(株)トーニチコンサルタント
飛島建設(株)
(株)西島製作所
中日本建設コンサルタント(株)
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)
(株)ナルサワコンサルタント
南海カツマ(株)
西日本技術開発(株)
西日本高速道路エンジニアリング中国(株)
日栄地質測量設計(株)
(株)日建技術コンサルタント
(株)日水コン
日鉄鉦コンサルタント(株)
日本電設工業(株)
日本道路(株)
（一社）日本労働安全衛生コンサルタント会
(株)日本インシーク
(株)日本海コンサルタント
日本基礎技術(株)
日本工営(株)
日本工営都市空間(株)
(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)
日本振興(株)
(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)
(株)ニュージェック
(株)ネクスコ・エンジニアリング東北

(株)ネクスコ東日本エンジニアリング
(株)ネクスコ・メンテナンス東北
パシフィックコンサルタンツ(株)
(株)パスコ
(株)八州
阪神測建(株)
(株)ピーエス三菱
(株)日立製作所
(株)ヒロコン
(株)フォーラムエイト
(株)福山コンサルタント
(株)フジヤマ
(株)復建エンジニアリング
(株)復建技術コンサルタント
復建調査設計(株)
(株)ホクコク地水
北電技術コンサルタント(株)
(株)本間組
前田建設工業(株)
(株)間瀬コンサルタント
(株)松村組
三井共同建設コンサルタント(株)
三井住友建設(株)
(株)三菱地所設計
三菱電機(株)
三菱マテリアルテクノ(株)
(株)村尾技建
村本建設(株)
八千代エンジニアリング(株)
(株)ユアテック
(株)淀川アクテス
(株)四電技術コンサルタント
(株)ルーラルエンジニア

計 152 社