

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3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 中央講座
資料 12	技術士 CPD ミニ講座
資料 13	技術士 CPD 発表会
資料 14	新春記念講演会
資料 15	技術士全国大会
資料 16	地域産学官と技術士との合同セミナー
資料 17	技術士第一次試験合格者祝賀会
資料 18	技術士第二次試験合格者祝賀会
資料 19	技術士業務に関する対外協力件数
資料 20	技術支援基礎講座等
資料 21	海外技術協力実務研修会
資料 22	国際委員会主催行事
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	後援、協賛等
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 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4年度技術士試験実施状況
- 資料 47 技術部門別 女性技術士登録者数
- 資料 48 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
(2022年4月1日～2023年3月31日)

	正会員	準会員	計	賛助会員
2022年3月31日	15,823	3,137	18,960	152
入 会	797	234	1031	
準会員から正会員への異動	74	△ 74		
正会員から準会員への異動				
復帰・復会	19	6	25	
退会・休会・死亡等	△ 632	△ 239	△ 871	△ 1
増 減 計	258	△ 73	185	△ 1
2023年3月31日現在	16,081	3,064	19,145	151
() は女性会員数	(434)	(161)	(595)	

(注) 復帰は休会からの復帰。正会員のうち名誉会員は187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58名増 準会員1名減

資料2 部門別正会員・準会員数
(2023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	1,746	16	571	8	2,317	24
船舶・海洋	22		8		30	
航空・宇宙	74	3	46	2	120	5
電気電子	1,828	7	452	9	2,280	16
化 学	434	11	202	14	636	25
織 維	91	8	13	4	104	12
金 属	366	8	73		439	8
資源工学	52	2	11		63	2
建 設	6,917	206	1,034	54	7,951	260
上下水道	1080	28	252	4	1,332	32
衛生工学	542	14	128	2	670	16
農 業	860	22	156	13	1,016	35
森 林	324	13	56	4	380	17
水 産	200	9	43	5	243	14
経営工学	522	12	148	10	670	22
情報工学	747	23	382	13	1,129	36
応用理学	855	26	139	8	994	34
生物工学	201	23	136	26	337	49
環 境	514	54	448	43	962	97
原子力・放射線	218	3	36	1	254	4
総合技術監理	4,334	85	75	5	4,409	90
(部門数合計)	21,927	573	4,409	225	26,336	798

(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（2023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	29	24	41	228	314	90	14	95	835	911	1,746	
船舶・海洋	0	0	0	2	4	5	0	2	13	9	22	
航空・宇宙	1	1	2	26	2	1	0	0	33	41	74	
電気電子	25	79	33	129	268	56	10	76	676	1,152	1,828	
化学	1	3	10	43	83	22	3	22	187	247	434	
繊維	0	0	10	7	43	3	2	1	66	25	91	
金属	6	7	15	41	64	24	2	26	185	181	366	
資源工学	4	1	1	1	4	1	1	3	16	36	52	
建設	706	753	400	552	696	415	299	732	4,553	2,364	6,917	
上下水道	57	74	34	91	166	59	31	122	634	446	1,080	
衛生工学	24	12	15	48	69	19	11	48	246	296	542	
農業	138	128	51	60	45	44	23	107	596	264	860	
森林	36	47	15	28	27	21	7	36	217	107	324	
水産	58	11	3	5	11	9	1	17	115	85	200	
経営工学	5	5	11	53	92	14	4	11	195	327	522	
情報工学	12	13	9	41	94	12	6	20	207	540	747	
応用理学	61	79	58	53	92	74	34	85	536	319	855	
生物工学	6	3	5	20	35	7	5	14	95	106	201	
環境	45	26	24	52	57	24	11	47	286	228	514	
原子力・放射線	1	18	11	3	22	6	0	5	66	152	218	
総合技術監理	340	302	188	317	533	273	122	380	2,455	1,879	4,334	
(部門別数計)	1,555	1,586	936	1,800	2,721	1,179	586	1,849	12,212	9,715	21,927	
会員数計	1,082	1,184	684	1,339	2,001	815	424	1,355	8,884	7,197	16,081	
()は女性内数	(32)	(24)	(17)	(24)	(51)	(23)	(11)	(36)	(218)	(216)	(434)	

【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	19	13	92	114	40	9	16	309	262	571	
船舶・海洋	0	0	1	0	1	1	0	1	4	4	8	
航空・宇宙	0	4	1	9	2	0	0	2	18	28	46	
電気電子	13	19	10	47	69	13	7	21	199	253	452	
化学	6	6	6	27	26	10	2	10	93	109	202	
繊維	0	1	1	1	2	2	0	0	7	6	13	
金属	0	4	4	8	15	4	1	6	42	31	73	
資源工学	1	3	0	0	1	1	0	2	8	3	11	
建設	86	107	75	94	118	77	30	128	715	319	1,034	
上下水道	11	24	15	22	30	17	9	12	140	112	252	
衛生工学	7	7	4	11	21	7	1	10	68	60	128	
農業	13	17	8	10	12	5	8	15	88	68	156	
森林	5	12	1	3	6	2	3	7	39	17	56	
水産	5	2	2	6	2	1	0	6	24	19	43	
経営工学	4	4	2	10	22	4	2	7	55	93	148	
情報工学	5	5	9	29	38	10	6	16	118	264	382	
応用理学	3	8	6	17	17	6	2	10	69	70	139	
生物工学	4	4	5	10	29	4	2	7	65	71	136	
環境	36	32	21	39	59	19	10	42	258	190	448	
原子力・放射線	1	5	2	1	4	1	0	1	15	21	36	
総合技術監理	7	4	1	5	11	2	6	7	43	32	75	
(部門別数計)	213	287	187	441	599	226	98	326	2,377	2,032	4,409	
準会員数計	122	185	138	334	417	156	75	223	1,650	1,414	3,064	
()は女性内数	(8)	(6)	(3)	(12)	(21)	(3)	(8)	(15)	(76)	(85)	(161)	

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4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	1,217	624	561	2,402	1,710	710	426	288	265	979	806	141
船舶・海洋	14	12	8	34	19	9	10	1	3	14	11	3
航空・宇宙	16	17	27	60	39	22	10	18	15	43	40	8
電 気 電 子	712	512	835	2,059	1,430	522	389	398	483	1,270	1,023	99
化 学	107	86	63	256	194	107	52	44	56	152	124	23
織 維	12	18	19	49	41	22	12	12	11	35	33	9
金 属	43	56	53	152	115	41	47	26	25	98	86	17
資 源 工 学	7	7	11	25	17	14	9	6	11	26	21	3
建 設	5,537	2,188	4,386	12,111	8,888	3,661	5,321	5,549	6,573	17,443	13,026	1,268
上下水道	657	351	532	1,540	1,150	471	494	586	777	1,857	1,386	142
衛生工学	114	170	154	438	296	150	168	220	208	596	465	54
農 業	365	116	425	906	707	304	181	331	485	997	722	88
森 林	148	60	135	343	241	91	92	95	156	343	277	44
水 産	59	26	39	124	93	30	27	46	55	128	96	13
経営工学	48	76	172	296	236	138	54	78	102	234	200	28
情報工学	268	196	312	776	599	383	118	207	165	490	395	50
応用理学	303	91	51	445	336	135	273	159	236	668	551	75
生物工学	97	44	41	182	139	48	15	15	2	32	29	5
環 境	642	265	277	1,184	905	356	145	198	187	530	415	53
原子力・放射線	40	29	25	94	70	37	24	17	22	63	48	8
小 計	—	—	—	—	—	—	7,867	8,294	9,837	25,998	19,754	2,131
総合技術監理	—	—	—	—	—	—	482	1,418	1,493	3,393	2,735	501
合 計	10,406	4,944	8,126	23,476 (3,535)	17,225 (2,729)	7,251 (1,108)	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% 《42.1%》	28.4%	33.0%	38.5%	100.0%	76.5%	9.0% 《11.7%》
	65.4%						61.5%					
(参考) 3年度 合計	10,031	4,711	8,011	22,753 (3,278)	16,977 (2,552)	5,313 (778)	8,193	10,586	11,049	29,828 (1,819)	22,903 (1,468)	2,659 (243)
百 分 率	44.1%	20.7%	35.2%	100.0%	74.6%	23.4% 《31.3%》	27.5%	35.5%	37.0%	100.0%	76.8%	8.9% 《11.6%》
	64.8%						63.0%					

※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

(2023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	6,547 (41)	113 (2)
船 舶・海 洋	222 (1)	2 (0)
航 空・宇 宙	256 (5)	8 (0)
電 気 電 子	6,351 (22)	99 (2)
化 学	1,746 (20)	21 (2)
織 維	821 (21)	11 (3)
金 属	1,540 (18)	13 (0)
資 源 工 学	496 (5)	5 (0)
建 設	54,861 (1,437)	1,249 (135)
上 下 水 道	7,790 (215)	161 (21)
衛 生 工 学	3,401 (73)	54 (10)
農 業	5,348 (148)	78 (9)
森 林	1,670 (60)	48 (4)
水 産	792 (24)	11 (1)
経 営 工 学	2,060 (19)	14 (1)
情 報 工 学	2,341 (52)	39 (3)
応 用 理 学	4,778 (122)	81 (12)
生 物 工 学	336 (36)	5 (1)
環 境	2,248 (281)	45 (14)
原子力・放射線	555 (6)	5 (0)
総合技術監理	16,505 (273)	337 (11)
合 計	120,664 (2,879)	2,399 (231)

登録者実数	99,204 (2,418)	1,953 (212)
-------	-------------------	----------------

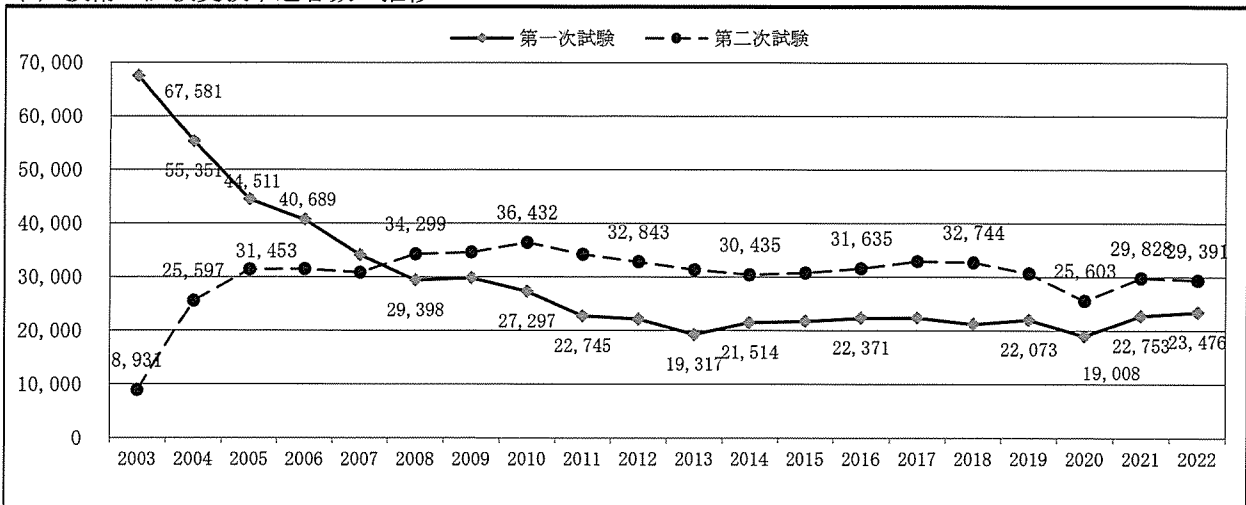
技術部門名	技術士補	
	登録者数	対前年度増減
機 械	1,176 (33)	46 (2)
船 舶・海 洋	9 (0)	0 (0)
航 空・宇 宙	45 (5)	△ 1 (0)
電 気 電 子	1,594 (33)	28 (2)
化 学	217 (36)	6 (1)
織 維	27 (7)	2 (0)
金 属	80 (3)	0 (0)
資 源 工 学	23 (6)	1 (0)
建 設	27,696 (3,105)	1,612 (359)
上 下 水 道	3,213 (352)	80 (24)
衛 生 工 学	880 (51)	19 (0)
農 業	2,268 (534)	108 (41)
森 林	529 (107)	38 (10)
水 産	284 (54)	12 (3)
経 営 工 学	126 (12)	4 (0)
情 報 工 学	808 (57)	22 (1)
応 用 理 学	1,939 (354)	115 (25)
生 物 工 学	345 (103)	0 (1)
環 境	2,463 (641)	70 (16)
原子力・放射線	52 (3)	0 (0)
合 計	43,774 (5,496)	2,162 (485)

登録者実数	43,540 (5,478)	2,161 (484)
-------	-------------------	----------------

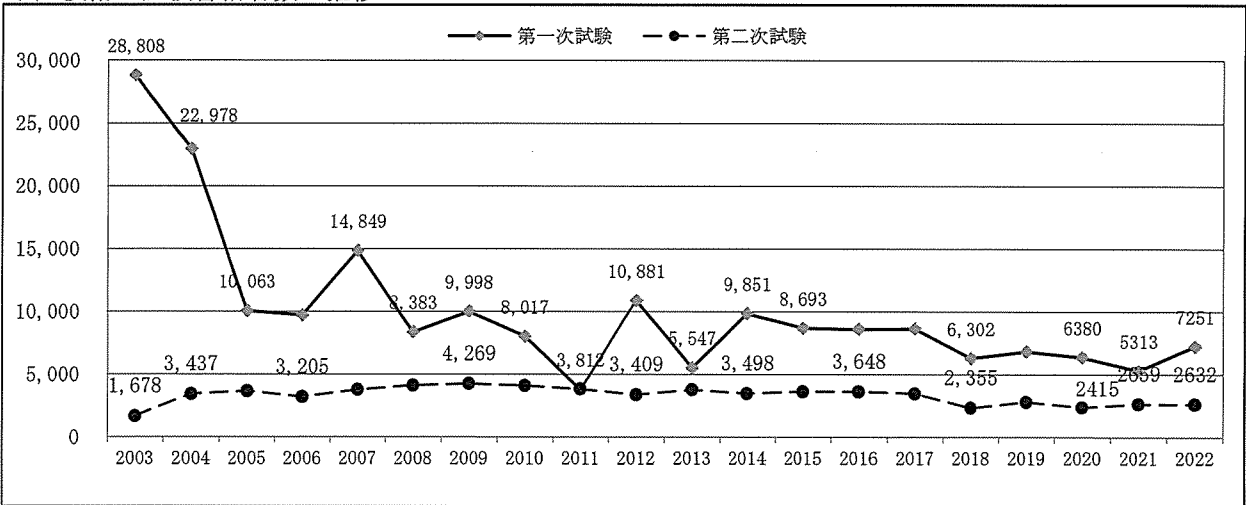
※()は女性内数

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

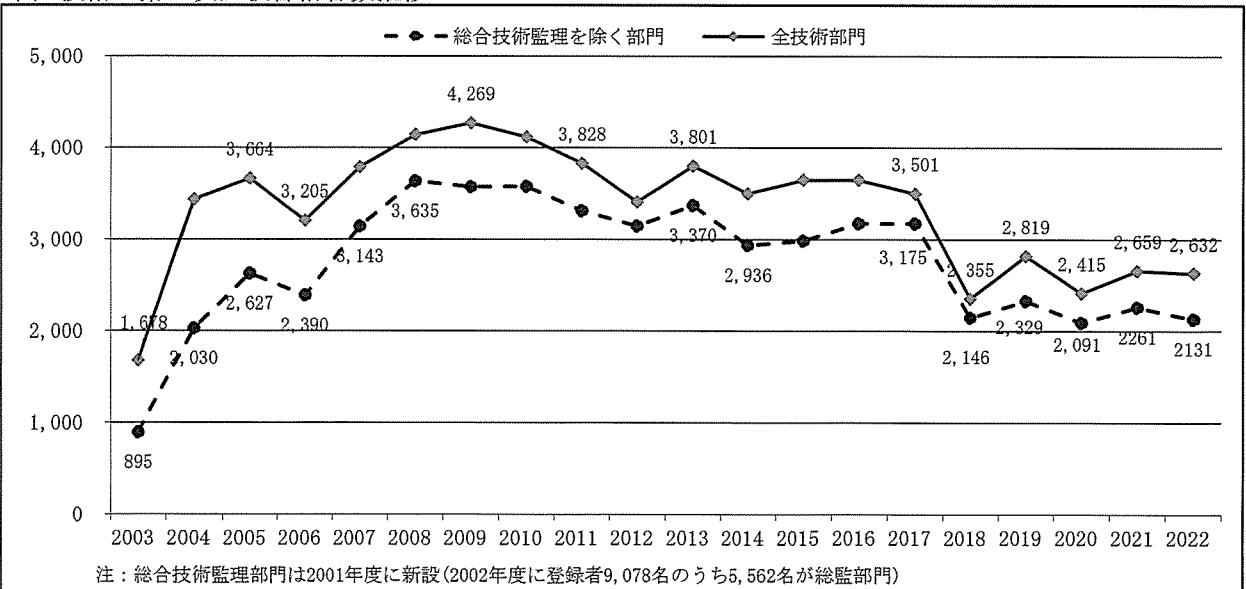
(1) 技術士試験受験申込者数の推移



(2) 技術士試験合格者数の推移

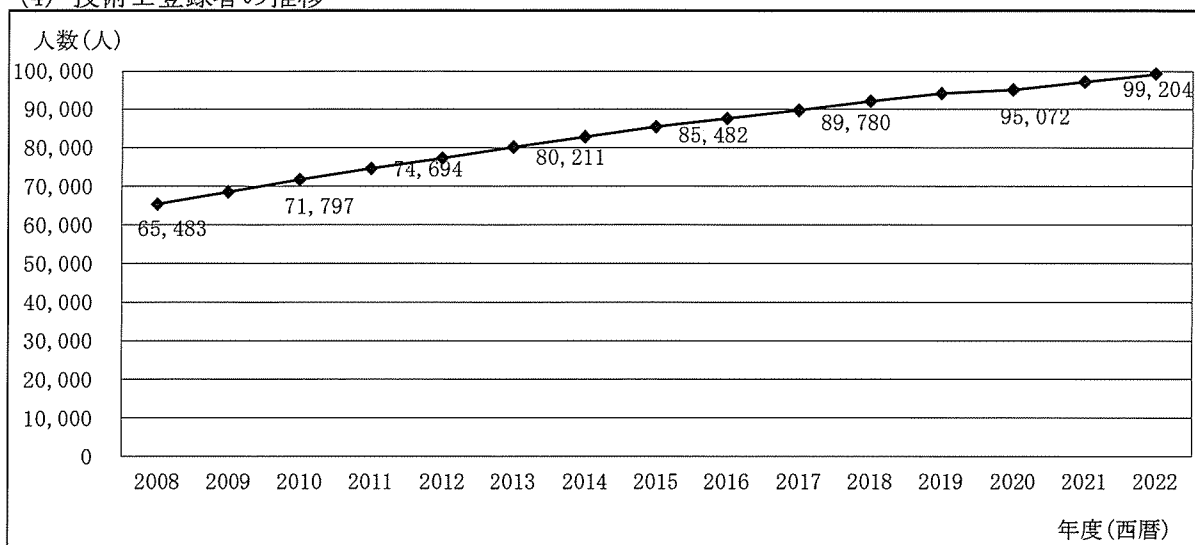


(3) 技術士第二次試験合格者数推移

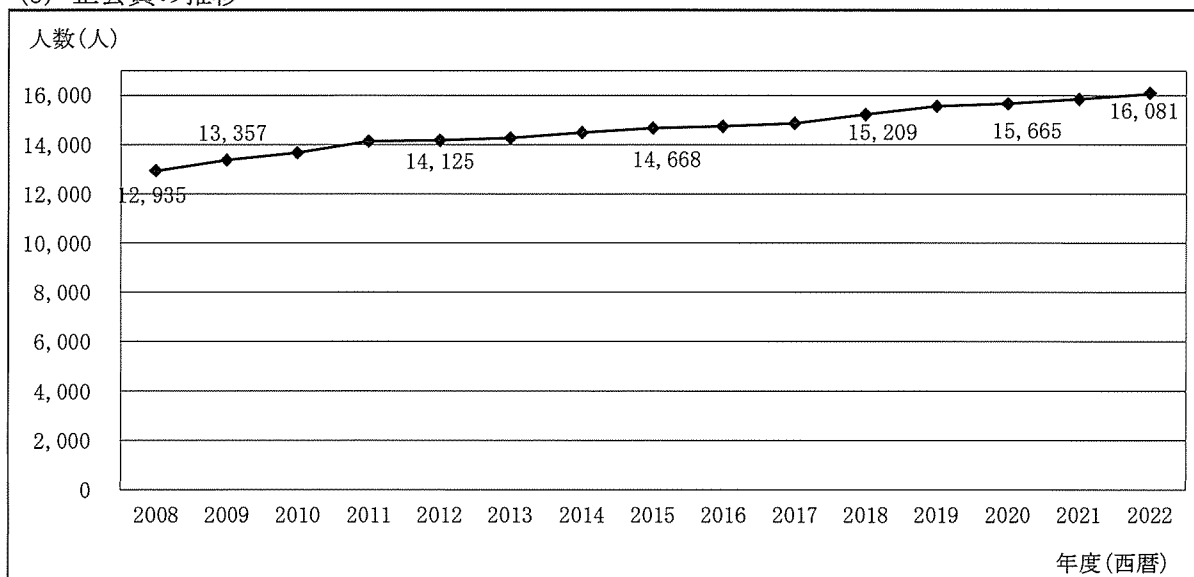


注：総合技術監理部門は2001年度に新設(2002年度に登録者9,078名のうち5,562名が総監部門)

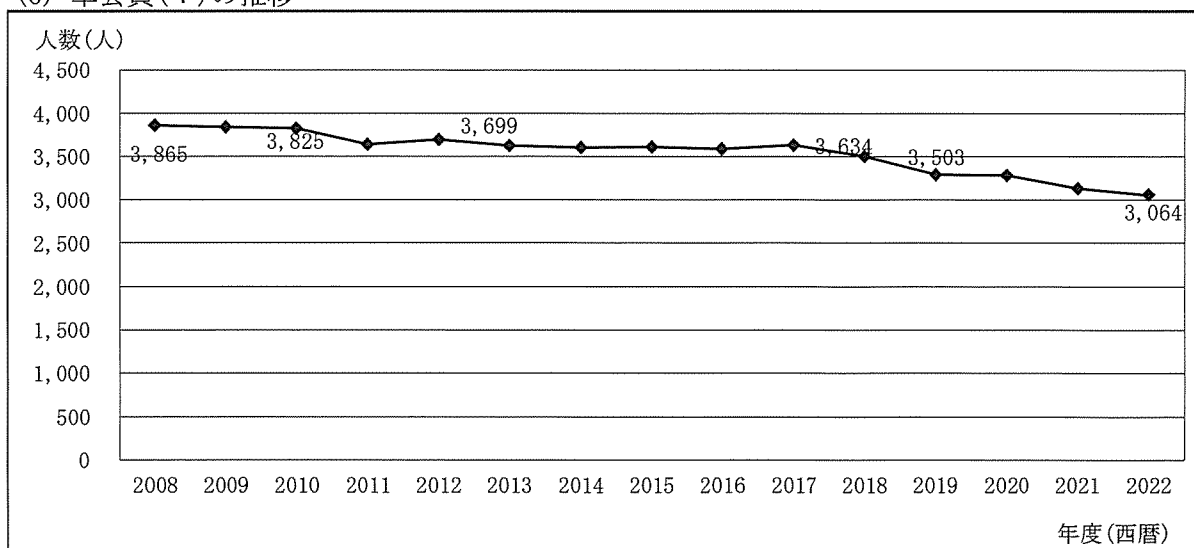
(4) 技術士登録者の推移



(5) 正会員の推移



(6) 準会員(*)の推移



資料 7 賛助会員一覧 (2023年3月31日現在)

(株)葵エンジニアリング	五洋建設(株)
(株)アジア共同設計コンサルタント	(株)サトー技建
アジア航測(株)	サンコーコンサルタント(株)
アジアプランニング(株)	(株)三条工測
(株)東コンサルタント	サンスイコンサルタント(株)
(株)荒谷建設コンサルタント	(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)
N T C コンサルタンツ(株)	静岡コンサルタント(株)
応用地質(株)	(株)地盤調査事務所
(株)大林組	清水建設(株)
(株)奥村組	昭和設計(株)
(株)オリエンタルコンサルタンツ	シンワ技研コンサルタント(株)
オリエンタル白石(株)	(一社)全国地質調査業協会連合会
開発技建(株)	(株)総合技術コンサルタント
開発虎ノ門コンサルタント(株)	相互技術(株)
(株)片平新日本技研	第一復建(株)
(株)カナコン	大鉄工業(株)
(株)KANSO 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	(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)
国土防災技術(株)	電気技術開発(株)
(株)小林設計事務所	東亜建設技術(株)

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	パシフィックコンサルタンツ(株)
東京技工(株)	(株)パスコ
(株)東京建設コンサルタント	(株)八州
(株)東光コンサルタンツ	阪神測建(株)
(株)東芝	(株)ピーエス三菱
東電設計(株)	(株)日立製作所
東邦コンサルタント(株)	(株)ヒロコン
東洋建設(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
飛鳥建設(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)
日鉄鉱コンサルタント(株)	(株)三菱地所設計
日本道路(株)	三菱電機(株)
(株)日本インシーク	三菱マテリアルテクノ(株)
(株)日本海コンサルタント	(株)村尾技建
日本基礎技術(株)	村本建設(株)
日本工営(株)	八千代エンジニアリング(株)
日本工営都市空間(株)	(株)ユアテック
(株)日本構造橋梁研究所	(株)淀川アクテス
日本交通技術(株)	(株)四電技術コンサルタント
日本シビックコンサルタント(株)	(株)ルーラルエンジニア
日本振興(株)	
(株)日本水工コンサルタント	
日本測地設計(株)	計 151 社
日本地下水開発(株)	
日本電設工業(株)	
(一社) 日本労働安全衛生コンサルタント会	
(株)ニュージェック	
(株)ネクスコ・メンテナンス東北	
(株)ネクスコ・エンジニアリング東北	

2023年6月5日

お詫びと訂正

公益社団法人日本技術士会 事務局

平素より大変お世話になっております。

2022年度 事業報告書、収支決算書において29,30ページに記載いたしました
「資料7 賛助会員一覧(2023年3月31日現在)」において、誤りがございました。

誤：玉野総合コンサルタント（株）

正：日本工営都市空間（株）

HPに掲載しております資料を訂正させていただきます。

会員の皆様にご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げます。