

## 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	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2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	第 38 回技術士 CPD・技術士業績・研究発表年次大会	
資料 14	地域産学官と技術士との合同セミナー	
資料 15	修習ガイダンス 2021	
資料 16	技術士第一次試験合格者祝賀会	
資料 17	技術士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	海外活動支援委員会主催セミナー	
資料 21	第 20 回修習技術者発表研究年次大会	
資料 22	修習技術者研修会	
資料 23	全国防災連絡会議	
資料 24	新型コロナウイルス感染拡大防止のため延期または中止になった行事一覧	
資料 25	新聞・雑誌等記事掲載一覧	
資料 26	後援、協賛等	
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	部会の開催	
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
- 資料 34 地域本部における主な講演会等
- 資料 35 地域本部における主な見学会
- 資料 36 地域本部管轄下の県支部における主な講演会等
- 資料 37 地域本部管轄下の県支部における主な見学会
- 資料 38 関東甲信地域の県支部における主な講演会等
- 資料 39 関東甲信地域の県支部における主な見学会
- 資料 40 地域本部管轄下の県支部、部門別正会員・準会員数
- 資料 41 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 42 地域本部、部門別 女性正会員・準会員数
- 資料 43 会員による活動グループの異動状況
- 資料 44 令和2年度技術士試験実施状況
- 資料 45 技術部門別 女性技術士登録者数
- 資料 46 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**  
(2020年4月1日～2021年3月31日)

	正会員	準会員	計	賛助会員
2020年3月31日	15,559	3,294	18,853	152
入会	695	335	1,030	—
準会員から正会員への異動	50	△50	—	—
正会員から準会員への異動	0	0	—	—
復帰・復会	17	9	26	—
退会・休会・死亡等	△656	△299	△955	△1
増減計	106	△5	101	△1
2021年3月31日現在	15,665	3,289	18,954	151
( ) は女性内数	(352)	(165)	(517)	

(注) 復帰は休会からの復帰。正会員のうち名誉会員は219名(内女性1名)。  
1名復会により2020年末正会員数を訂正(15,558→15,559)  
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**  
(2021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	1,711	13	587	9	2,298	22
船舶・海洋	18	0	8	0	26	0
航空・宇宙	70	3	50	2	120	5
電気電子	1,794	4	474	9	2,268	13
化 学	429	8	209	15	638	23
織 維	82	3	13	4	95	7
金 属	364	8	74	0	438	8
資源工学	52	2	7	0	59	2
建 設	6,636	166	1,076	43	7,712	209
上下水道	1030	19	259	7	1,289	26
衛生工学	523	5	142	4	665	9
農 業	865	19	159	14	1,024	33
森 林	303	12	56	5	359	17
水 産	198	8	44	5	242	13
経営工学	527	10	149	8	676	18
情報工学	741	24	386	10	1,127	34
応用理学	813	23	127	8	940	31
生物工学	192	19	150	28	342	47
環 境	489	52	440	41	929	93
原子力・放射線	224	3	38	1	262	4
総合技術監理	4,190	75	11	0	4,201	75
(部門数合計)	21,251	476	4,459	213	25,710	689

(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 (2021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	26	43	204	308	90	13	88	801	910	1,711	
船舶・海洋	0	0	0	2	5	5	0	1	13	5	18	
航空・宇宙	1	0	2	21	5	1	0	0	30	40	70	
電気電子	27	76	34	124	266	52	11	71	661	1,133	1,794	
化学	1	2	7	44	83	23	3	19	182	247	429	
繊維	0	0	9	7	35	3	2	1	57	25	82	
金属	4	5	15	43	66	18	2	26	179	185	364	
資源工学	4	1	1	1	3	2	1	3	16	36	52	
建設	677	740	375	515	662	393	272	656	4,290	2,346	6,636	
上下水道	53	66	37	86	151	51	30	118	592	438	1,030	
衛生工学	20	10	15	46	67	19	9	42	228	295	523	
農業	137	132	46	65	44	40	24	100	588	277	865	
森林	36	44	15	23	23	21	8	31	201	102	303	
水産	57	7	4	6	14	9	0	13	110	88	198	
経営工学	4	8	10	53	96	11	3	13	198	329	527	
情報工学	12	13	11	44	88	9	5	19	201	540	741	
応用理学	59	79	54	47	80	64	30	74	487	326	813	
生物工学	6	2	4	18	31	8	7	12	88	104	192	
環境	41	27	23	51	54	18	10	41	265	224	489	
原子力・放射線	0	17	10	3	21	7	1	5	64	160	224	
総合技術監理	329	296	179	291	517	255	108	355	2,330	1,860	4,190	
(部門別数計)	1,497	1,551	894	1,694	2,619	1,099	539	1,688	11,581	9,670	21,251	
会員数計 ( )は女性内数	1,045 (24)	1,165 (23)	656 (12)	1,272 (17)	1,935 (34)	772 (18)	394 (8)	1,234 (27)	8,473 (163)	7,192 (189)	15,665 (352)	

【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	16	18	91	119	34	10	19	311	276	587	
船舶・海洋	0	0	0	0	1	2	0	1	4	4	8	
航空・宇宙	0	3	0	12	3	0	0	2	20	30	50	
電気電子	14	24	9	40	75	14	7	19	202	272	474	
化学	6	6	6	26	31	9	2	9	95	114	209	
繊維	0	1	1	1	2	1	0	0	6	7	13	
金属	0	2	4	8	16	4	1	6	41	33	74	
資源工学	1	1	0	0	1	0	0	1	4	3	7	
建設	86	117	78	94	125	83	34	109	726	350	1,076	
上下水道	12	21	13	21	36	19	10	14	146	113	259	
衛生工学	4	8	5	18	18	7	2	12	74	68	142	
農業	14	19	9	9	13	9	8	11	92	67	159	
森林	5	9	1	3	8	4	2	8	40	16	56	
水産	7	3	2	6	2	1	0	6	27	17	44	
経営工学	3	5	3	14	21	4	2	7	59	90	149	
情報工学	6	6	8	27	49	9	4	11	120	266	386	
応用理学	3	6	5	15	19	6	2	4	60	67	127	
生物工学	5	7	7	13	30	6	3	7	78	72	150	
環境	33	34	20	36	64	21	7	28	243	197	440	
原子力・放射線	2	5	2	1	6	0	0	1	17	21	38	
総合技術監理	3	0	0	2	1	0	0	0	6	5	11	
(部門別数計)	208	293	191	437	640	233	94	275	2,371	2,088	4,459	
準会員数計 ( )は女性内数	130 (10)	199 (8)	150 (5)	352 (13)	470 (17)	168 (3)	80 (8)	205 (13)	1,754 (77)	1,535 (88)	3,289 (165)	

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 令和 2 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	1,134	527	432	2,093	1,573	877	381	283	213	877	766	
船舶・海洋	3	7	5	15	12	7	4	0	3	7	6	
航空・宇宙	9	4	18	31	24	11	4	24	16	44	39	
電 気 電 子	772	483	692	1,947	1,458	704	315	430	388	1,133	952	
化 学	96	69	65	230	181	105	45	42	51	138	119	
織 維	17	13	21	51	39	23	16	15	13	44	40	
金 属	37	44	52	133	97	49	28	14	24	66	53	
資 源 工 学	7	2	8	17	12	8	7	4	8	19	14	
建 設	3,903	1,711	3,817	9,431	7,284	2,891	4,322	5,507	5,178	15,007	11,763	
上下水道	446	287	457	1,190	918	384	399	570	607	1,576	1,237	-
衛生工学	101	136	133	370	256	120	146	202	158	506	420	
農 業	210	91	318	619	482	189	141	286	371	798	592	
森 林	131	51	123	305	232	76	73	85	133	291	236	
水 産	36	9	22	67	46	18	35	46	50	131	97	
経営工学	66	50	128	244	196	103	44	72	97	213	186	
情報工学	204	166	255	625	505	328	73	162	129	364	304	
応用理学	254	64	58	376	292	85	222	180	221	623	499	
生物工学	58	30	24	112	84	21	11	16	8	35	33	
環 境	568	221	252	1,041	817	322	144	190	153	487	383	
原子力・放射線	62	22	27	111	86	59	15	25	12	52	44	
小 計	—	—	—	—	—	—	6,425	8,153	7,833	22,411	17,783	-
総合技術監理	—	—	—	—	—	—	473	1,490	1,229	3,192	2,582	-
合 計	8,114	3,987	6,907	19,008 (2,558)	14,594 (2,059)	6,380 (863)	6,898	9,643	9,062	25,603 (1,408)	20,365 (1,164)	- -
百 分 率	42.7%	21.0%	36.3%	100.0%	76.8%	33.6% 《43.7%》	26.9%	37.7%	35.4%	100.0%	79.5%	-
	63.7%						64.6%					
(参考)元年度合計	9,267	4,640	8,166	22,073 (2,797)	13,266 (1,203)	6,819 (596)	7,967	12,392	10,331	30,690 (1,575)	24,326 (1,285)	2,819 (204)
百 分 率	42.0%	21.0%	37.0%	100.0%	60.1%	30.9% 《51.4%》	26.0%	40.4%	33.7%	100.0%	79.3%	9.2% 《11.6%》
	63.0%						66.3%					

※合計欄：( )は女性内数

※百分率欄：《 》は受験者に対する合格率

※第二次試験合格者発表は、令和3年4月30日予定

資料 5 技術士および技術士補の技術部門別登録者数

(2021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
機 械	6,273	100
船 舶・海 洋	217	3
航 空・宇 宙	242	4
電 気 電 子	6,111	70
化 学	1,697	10
織 維	803	5
金 属	1,512	7
資 源 工 学	488	2
建 設	52,214	539
上 下 水 道	7,416	66
衛 生 工 学	3,302	17
農 業	5,194	40
森 林	1,554	19
水 産	768	5
経 営 工 学	2,027	10
情 報 工 学	2,283	10
応 用 理 学	4,592	25
生 物 工 学	323	7
環 境	2,138	31
原子力・放射線	542	6
総合技術監理	15,657	36
合 計	115,353	1,012

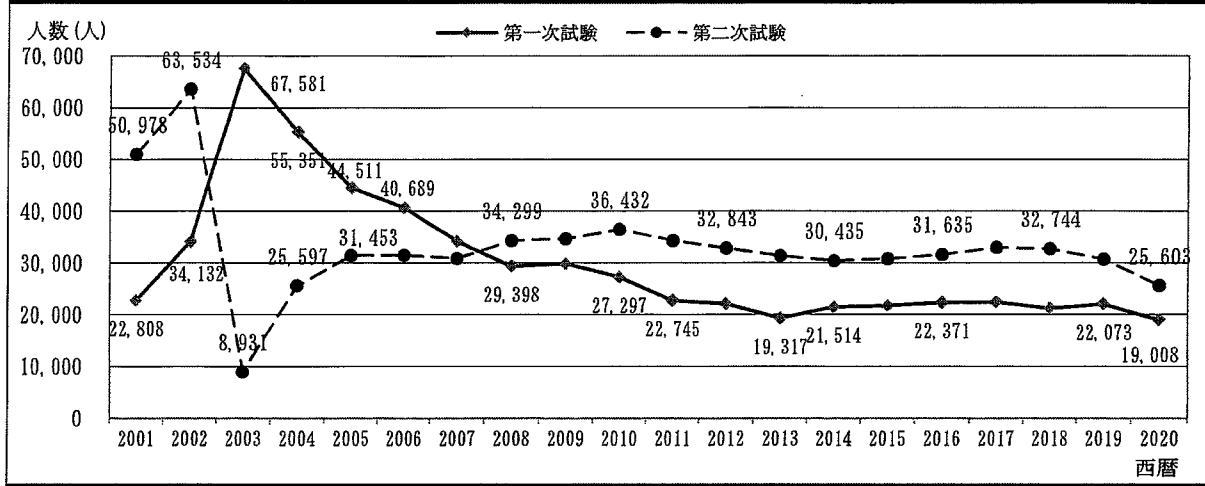
登録者実数	95,072	954
( )は女性内数	(2,008)	(104)

技術部門名	技術士補登録者数	
	合計	対前年度 増減
機 械	1,092	67
船 舶・海 洋	9	0
航 空・宇 宙	46	1
電 気 電 子	1,538	44
化 学	204	11
織 維	25	4
金 属	78	2
資 源 工 学	20	2
建 設	25,007	1,621
上 下 水 道	3,083	148
衛 生 工 学	850	19
農 業	2,075	83
森 林	464	29
水 産	262	20
経 営 工 学	118	6
情 報 工 学	772	19
応 用 理 学	1,778	94
生 物 工 学	344	1
環 境	2,355	114
原子力・放射線	51	2
合 計	40,171	2,287

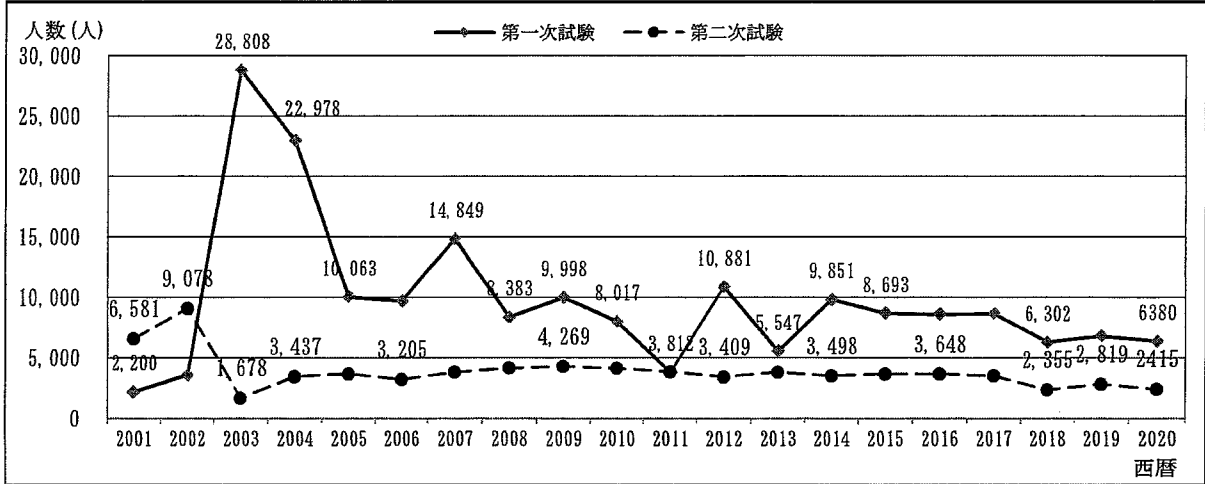
登録者実数	39,941	2,273
( )は女性内数	(4,668)	(446)

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

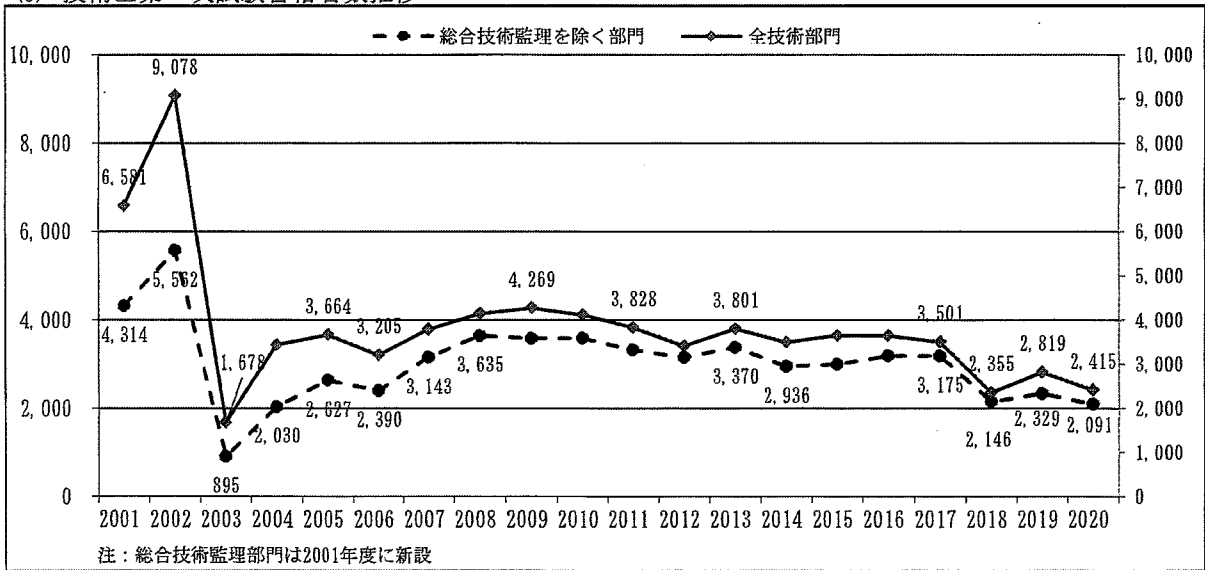
(1) 技術士試験受験申込者数の推移



(2) 技術士試験合格者数の推移

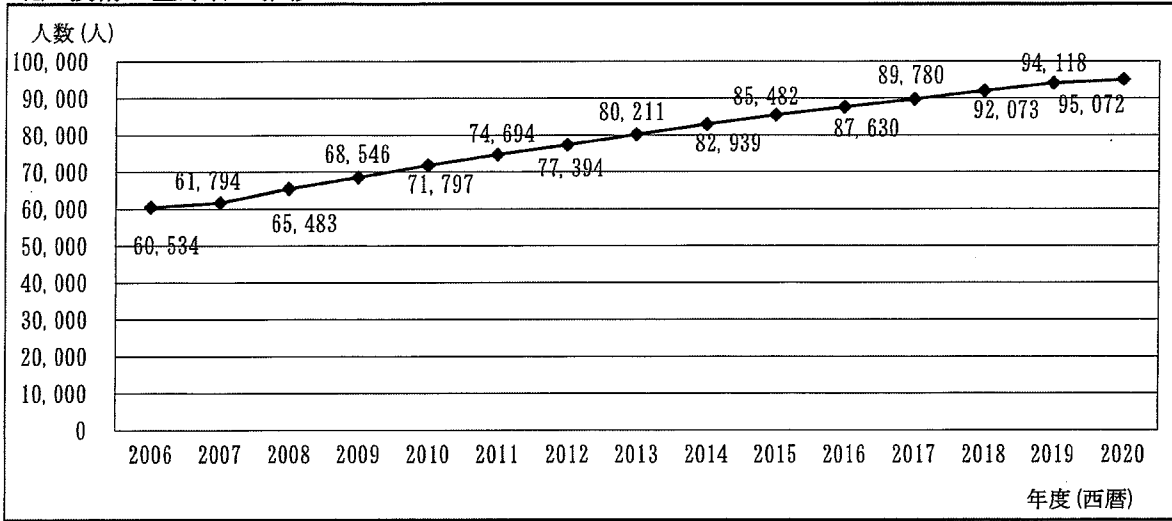


(3) 技術士第二次試験合格者数推移

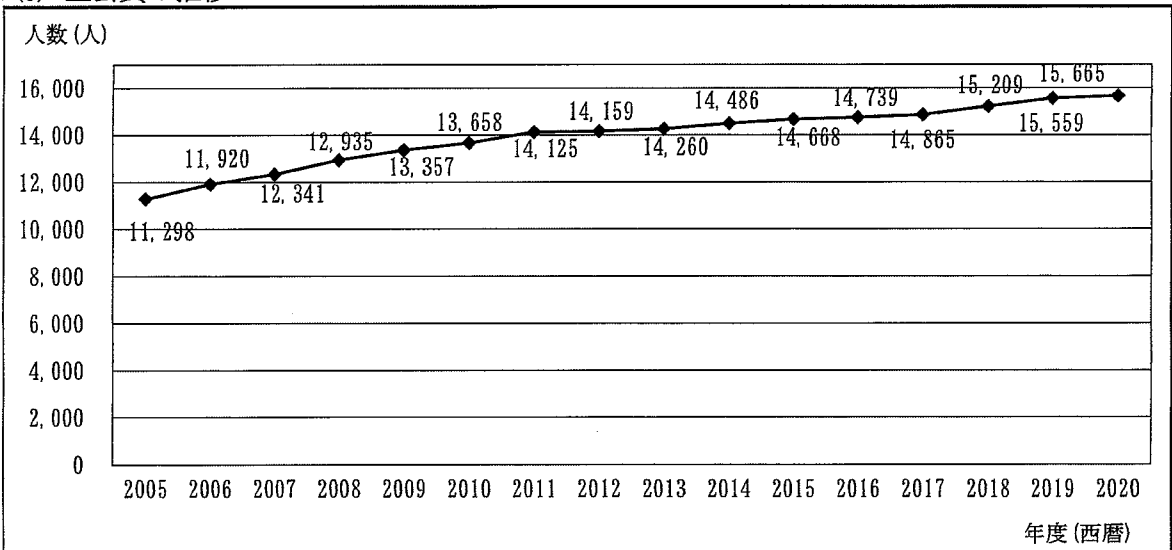


※2020年度の第二次試験合格者数は、令和3年4月30日時点のもの(追試験含まず)

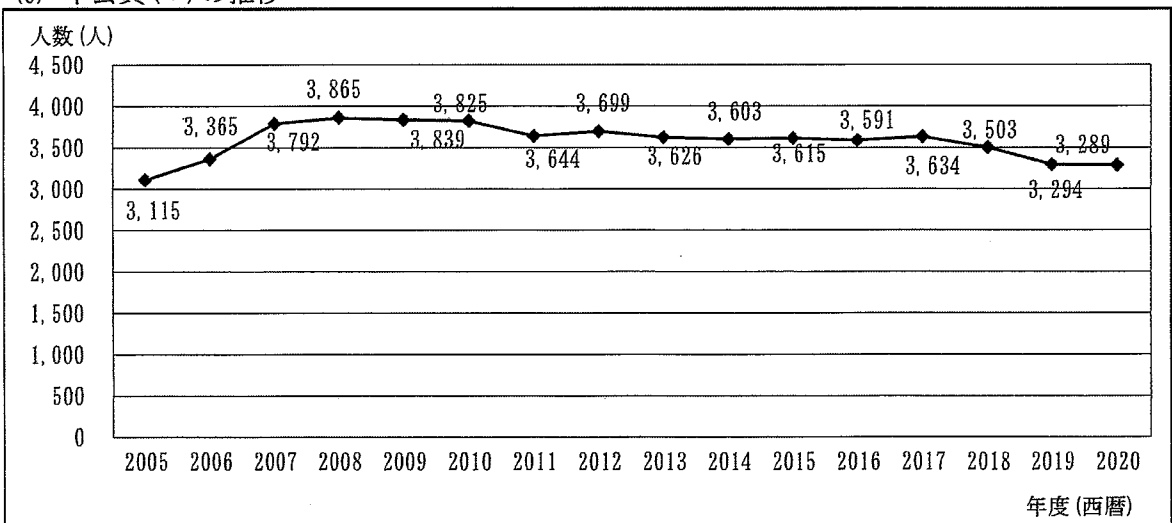
(4) 技術士登録者の推移



(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 7 賛助会員一覧 (2021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)
NTC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	玉野総合コンサルタント(株)
京王電鉄(株)	(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
(株)興和	(株)千代田コンサルタント
国際航業(株)	(株)テクノコンサルタント
国土防災技術(株)	鉄建建設(株)
(株)小林設計事務所	電気技術開発(株)

東亜建設技術(株)	(株)ネクスコ東日本エンジニアリング
東急建設(株)	パシフィックコンサルタンツ(株)
(株)東京エネシス	(株)パスコ
東京技工(株)	(株)八州
(株)東京建設コンサルタント	阪神測建(株)
(株)東光コンサルタンツ	(株)ピーエス三菱
(株)東芝	(株)日立製作所
東電設計(株)	(株)ヒロコン
東邦コンサルタント(株)	(株)フォーラムエイト
東洋建設(株)	(株)福山コンサルタント
(株)ドーコン	(株)フジヤマ
(株)トーニチコンサルタント	(株)復建エンジニアリング
飛島建設(株)	(株)復建技術コンサルタント
(株)西島製作所	復建調査設計(株)
中日本建設コンサルタント(株)	(株)ホクコク地水
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)	北電技術コンサルタント(株)
(株)ナルサワコンサルタント	(株)本間組
南海カツマ(株)	前田建設工業(株)
西日本技術開発(株)	(株)間瀬コンサルタント
西日本高速道路エンジニアリング中国(株)	(株)松村組
日栄地質測量設計(株)	三井共同建設コンサルタント(株)
(株)日建技術コンサルタント	三井住友建設(株)
(株)日水コン	(株)三菱地所設計
日鉄鉱コンサルタント(株)	三菱電機(株)
日本道路(株)	三菱マテリアルテクノ(株)
(株)日本インシーク	(株)村尾技建
(株)日本海コンサルタント	村本建設(株)
日本基礎技術(株)	八千代エンジニアリング(株)
日本工営(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)	
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	

計 151 社