

◎ 事業実施概要

中央指定試験機関及び都道府県指定試験機関として、一級建築士試験及び二級建築士・木造建築士試験の適正かつ円滑な実施に努めた。

登録試験実施機関として、建築設備士試験の適正かつ円滑な実施に努めるとともに、当センター独自の資格として、インテリアプランナー試験、インテリアプランナー更新講習及びインテリアプランナー登録の適正かつ円滑な実施に努めた。

登録講習機関として、構造設計一級建築士講習、設備設計一級建築士講習、管理建築士講習、一級建築士定期講習、二級建築士定期講習及び木造建築士定期講習の適正かつ円滑な実施に努めた。

APECエンジニア・プロジェクトについて、日本APECエンジニア・モニタリング委員会より委託を受けた建築エンジニア資格委員会の事務局として、審査等を行なった。

APECアーキテクト・プロジェクトについて、日本APECアーキテクト・プロジェクト・モニタリング委員会の事務局として、審査等を行なった。

EMF国際エンジニアについて、EMFエンジニア・モニタリング委員会より委託を受けたEMFエンジニア（建築構造）資格委員会の事務局として、審査等を行なった。

建築士及び建築設備士の継続職能開発（CPD）について、建築CPD運営会議、建築設備士関係団体CPD協議会等の事務局として、プログラムの審査、関連するシステムの整備・運用等の業務を行なった。

新建築士法の施行に伴う調査等を行なった。

◎ 事業実施状況

1. 一級建築士試験の実施

平成21年の一級建築士試験については、都道府県の建築士会の協力を得つつ、全国で学科59会場、設計製図52会場において実施した。

受験有資格者数は、前年度を6,594名下回る55,355名であった。

最終合格者数は、5,164名（前年度4,144名）で、合格率は11.0%（前年度8.1%）であった。

2. 二級建築士試験及び木造建築士試験の実施

平成21年の二級建築士試験及び木造建築士試験については、都道府県の建築士会の協力を得つつ、全国で二級建築士試験は学科60会場、設計製図58会場、木造建築士試験は学科48会場、設計製図34会場において、それぞれの試験期日で実施した。

二級建築士試験の受験有資格者数は、前年度を4,618名下回る43,767名であった。最終合格者数は8,298名（前年度8,901名）で、合格率は22.8%（前年度22.4%）であった。

木造建築士試験の受験有資格者数は、前年度を144名上回る1,412名であった。

最終合格者数は406名（前年度436名）で、合格率は33.7%（前年度40.3%）であった。

3. 建築設備士試験の実施

平成21年の建築設備士試験については、関係団体等の協力を得つつ、支部所在地の7都市で実施した。

受験有資格者数は、前年度を420名上回る3,440名であった。

最終合格者数は634名（前年度596名）で、合格率は21.1%（前年度23.0%）であった。

4. インテリアプランナー試験、インテリアプランナー更新講習及びインテリアプランナー登録の実施

平成21年度のインテリアプランナー試験については、関係団体等の協力を得つつ、支部所在地の7都市及び京都府で実施した。

受験有資格者数は、前年度を275名上回る1,187名であった。

インテリアプランナー試験合格者数は、202名（前年度合格者数161名）で、合格率は24.7%（前年度27.5%）であった。

また、平成21年のインテリアプランナー更新講習については、「講義方式」（支部所在地の7都市）及び「自習方式」により実施し、修了者数は2,547名（前年度2,319名）であった。

この結果、平成21年度末現在、11,470名がインテリアプランナーとして登録されている。

5. 構造設計一級建築士講習の実施

平成21年度の構造設計一級建築士講習については、関係団体等の協力を得つつ、支部所在地の7都市（周辺地域を含む。）で実施した。

受講有資格者数は、1,988名（前年度：構造設計一級建築士講習2,543名、構造設計一級建築士資格取得講習（みなし講習）12,277名）であった。

修了者数は、501名（前年度：構造設計一級建築士講習1,085名、構造設計一級建築士資格取得講習（みなし講習）6,677名）で、修了率は26.5%（前年度：構造設計一級建築士講習44.3%、構造設計一級建築士資格取得講習（みなし講習）55.4%）であった。

6. 設備設計一級建築士講習の実施

平成21年度の設備設計一級建築士講習については、関係団体等の協力を得つつ、支部所在地の7都市で実施した。

受講有資格者数は、1,299名（前年度：設備設計一級建築士講習1,382名、設備設計一級建築士資格取得講習（みなし講習）5,245名）であった。

修了者数は、512名（前年度：設備設計一級建築士講習463名、設備設計一級建築士資格取得講習（みなし講習）2,727名）で、修了率は41.3%（前年度：設備設計一級建築士講習34.3%、設備設計一級建築士資格取得講習（みなし講習）52.7%）であった。

7. 管理建築士講習の実施

平成21年度の管理建築士講習については、社団法人日本建築士事務所協会連合会並びに都道府県の建築士事務所協会の協力を得つつ、全国で延べ175回実施した。

受講有資格者数は、34,885名（前年度：管理建築士講習は9,200名、管理建築士資格取得講習（みなし講習）は34,654名）であった。

修了者数は、34,166名（前年度：管理建築士講習は9,041名、管理建築士資格取得講習（みなし講習）は33,917名）で、修了率は99.7%（前年度：管理建築士講習は99.8%、管理建築士資格取得講習（みなし講習）は99.6%）であった。

なお、平成22年度の管理建築士講習について、受講申込書の受付を行なった。

8. 一級建築士定期講習、二級建築士定期講習及び木造建築士定期講習の実施

平成21年度の一級建築士定期講習、二級建築士定期講習及び木造建築士定期講習については、社団法人日本建築士会連合会及び都道府県の建築士会並びに社団法人日本建築士事務所協会連合会及び都道府県の建築士事務所協会の協力を得つつ、全国で延べ252回実施した。

受講有資格者数は、一級建築士定期講習は24,252名（前年度10,576名）、二級建築士定期講習は17,331名（前年度6,875名）、木造建築士定期講習は283名（前年度91名）であった。

修了者数は、一級建築士定期講習は23,810名（前年度10,257名）で、修了率は99.7%（前年度99.8%）、二級建築士定期講習は16,906名（前年度6,641

名)で、修了率は99.3%(前年度99.7%)、木造建築士定期講習は274名(前年度89名)で、修了率は97.9%(前年度100%)であった。

なお、平成22年度の一級建築士定期講習、二級建築士定期講習及び木造建築士定期講習について、受講申込書の受付を行なった。

9. APECエンジニア・プロジェクト(建築構造技術者)の審査及び登録業務等

(1) 概要

エンジニアのAPEC域内流動化促進を目的としたAPECエンジニア・プロジェクトについては、平成12年11月より、参加エコノミーで審査・登録が開始された。

当センターでは、日本APECエンジニア・モニタリング委員会(関係9省申し合わせに基づき設置。事務局は社団法人日本技術士会。)より委託を受けた建築エンジニア資格委員会の事務局として、Structural分野のうち建築構造分野について審査及び登録業務を担当した。

(2) 審査・登録等の実施状況

平成21年度は、平成20年度審査分の登録並びに平成21年度審査分の受付及び審査を行なった。また、第6回登録者(登録の有効期限:平成22年3月31日)について、登録の更新に係る受付、審査及び登録を行なった。

この結果、平成21年度末現在、525名の建築構造技術者がAPECエンジニアとして登録されている。

10. APECアーキテクト・プロジェクトの審査及び登録業務等

(1) 概要

アーキテクトのAPEC域内流動化促進を目的としたAPECアーキテクト・プロジェクトについては、平成17年9月より、参加エコノミーで審査・登録が開始され、当センターでは、日本APECアーキテクト・プロジェクト・モニタリング委員会(APECアーキテクトの登録・審査を行なうため関係4省申し合わせに基づき設置。)の事務局として審査・登録、外国からの受入れのための審査のあり方の検討、関係国との連絡調整等の業務を行なった。

なお、平成21年7月14日付で、日本とニュージーランド間のアーキテクト資格の相互受入れに関する覚書である「APECアーキテクト日本・ニュージーランド二国間相互受入れ覚書」が締結された。

(2) 審査・登録等の実施状況

平成21年度は、第5回新規審査の申込の受付、審査及び登録を行なった。また、第3回登録者(登録の有効期限:平成21年9月30日)について、登録の更新に係る審査及び登録を行なった。

この結果、平成21年度末現在、364名がAPECアーキテクトとして登録されている。

11. EMF国際エンジニアの審査及び登録業務等

(1) 概要

平成13年に、経験を積んだ技術者の国際的な活動を促進することを目的として日本を含む

関係エコノミーの民間の技術者団体間でEMF協定が合意され、本協定に基づき、平成20年度より日本国内でのEMF国際エンジニアの審査・登録が開始された。

当センターでは、EMFエンジニア・モニタリング委員会（事務局は社団法人日本技術士会）より委託を受けたEMFエンジニア（建築構造）資格委員会の事務局として、建築構造技術者について審査及び登録業務を担当した。

（2）審査・登録等の実施状況

平成21年度は、平成20年度審査分の登録並びに平成21年度審査分の受付及び審査を行った。

この結果、平成21年度末現在、204名がEMF国際エンジニアとして登録されている。

1.2. 継続職能開発（CPD）業務の実施

（1）建築設備士の技術の維持・向上を図ることを目的として、（社）空気調和・衛生工学会、（社）建築設備技術者協会、（社）電気設備学会、（社）日本設備設計事務所協会及び当センターの5団体による建築設備士関係団体CPD協議会の事務局として、CPDの推進に係る連絡・調整、プログラムの審査・認定、参加者のデータ管理等の業務を行なった。

《審査、登録の実施状況》

平成22年3月末時点での建築設備士関係団体CPD協議会にかかる状況は次のとおり。

- | | |
|----------|----------|
| ①参加者数 | 2,252名 |
| ②認定プログラム | 692件（累計） |

（2）平成18年4月、（社）日本建築士会連合会、（社）日本建築士事務所協会連合会、（社）日本建築家協会、（社）建築業協会、（社）日本建築学会、建築設備士関係団体CPD協議会、（社）日本建築構造技術者協会及び当センターが参加し、「建築CPD運営会議」が設立され、建築関係団体の実施するCPD制度の情報を統合的に管理し、CPD実績を地方公共団体等に提供することのできる「建築CPD情報提供制度」の運用を開始した。当センターは、運営会議の事務局として、プログラムの審査・認定、相互認証に向けた参加者のデータ管理、同制度普及のための活動等の業務を行なった。

《審査、登録等の実施状況》

平成22年3月末時点での建築CPD情報提供制度にかかる状況は次のとおり。

- | | |
|-------------|------------|
| ①参加者数 | 21,192名 |
| ②認定プログラム | 9,416件（累計） |
| ③CPD実績証明書発行 | 242件（累計） |

1.3. 調査・研究等

（1）建築士試験の受験資格要件（学歴及び建築実務経験）及び試験内容の見直し等の調査・研究

①新建築士法に基づく学歴要件の変更に伴い、「建築士試験指定科目確認審査委員会」を平成20年度より引き続き設置し、試験事務規程に基づき、各学校等における「国土交通大臣が指定する建築に関する科目（指定科目）」の調査・確認を行なった。

②同じく建築実務経験要件の変更に伴い、「大学院実務経験確認審査委員会」を平成20年度より引き続き設置し、大学院における建築実務経験に該当する実務実習科目（インター

ンシップ)等の科目の調査・確認を行なった。

また、大学院以外の建築実務経験について、確実を期すために「建築士試験実務経験審査委員会」を設置し、平成21年試験の受験申込者の調査・最終審査を行なった。

③一級建築士試験の試験内容の見直し等について、前年度に引き続き、「設計製図特別会議」を設置し、調査・検討を行なった。

また、二級・木造建築士試験の試験内容の見直し等の取扱いについて、建築士試験全国連絡会議等において、調査・検討を行なった。

(2) 新建築士法の施行に伴うその他の調査等

新建築士法の施行に伴い、「業務報酬基準の適正活用」、「工事監理ガイドライン」、「構造設計一級建築士及び設備設計一級建築士のための法適合確認」等の調査・検討を行なった。

(3) コンピューターを活用した試験に関する調査・研究

建築士試験「設計製図の試験」におけるコンピューターによる解答方式(CAD試験)について、安定的な試験実施方法等の検討を行なった。

コンピューター・テストング(CBT)の動向調査を行なった。

(4) 人にやさしい建築・住宅整備の推進

人にやさしい建築・住宅推進協議会の事務局として、建築のバリアフリー化の推進のために、インターネット等による情報発信や普及・啓発等の活動を行なった。

1.4. 情報化への取り組み

(1) 建築士試験のインターネットによる受付を実施した。

(2) 情報処理・事務処理の合理化、効率化を促進するため、本部支部すべての職員に一人一台のパソコンを整備し、また本部支部間の通信速度の高速化を行なった。

(3) データ暗号化ソフトウェアを導入し情報セキュリティの向上を行なった。

1.5. 国際化への取り組み

全米建築家登録委員会協議会(NCARB)との相互協力協定に基づく情報交換等、海外の機関との交流を深めた。

1.6. 普及広報活動

ホームページにおいて、建築士試験及び建築関係資格制度等の情報を提供した。

平成 2 1 年一級建築士試験結果

都道府県	受 験 申 込 者	受 験 有 資 格 者	学科の試験				設計製図の試験				最 終 合 格 率 %
			有資格者	実受験者	合 格 者	合格率%	有資格者	実受験者	合 格 者	合格率%	
北海道	1,717	1,717	1,579	1,306	221	16.9	359	351	154	43.9	10.7
青 森	294	294	279	228	38	16.7	57	54	16	29.6	6.5
岩 手	248	248	234	204	29	14.2	46	46	15	32.6	6.8
宮 城	924	923	840	707	124	17.5	198	193	85	44.0	10.9
秋 田	227	227	219	182	33	18.1	41	40	11	27.5	5.8
山 形	264	264	251	216	33	15.3	46	46	12	26.1	5.2
福 島	434	434	413	353	55	15.6	78	78	28	35.9	7.5
茨 城	967	966	895	754	167	22.1	236	233	81	34.8	9.8
栃 木	574	574	540	468	73	15.6	109	108	44	40.7	8.7
群 馬	589	589	538	471	99	21.0	151	148	63	42.6	12.1
埼 玉	3,687	3,680	3,440	2,881	550	19.1	795	775	305	39.4	9.8
千 葉	3,125	3,117	2,860	2,333	452	19.4	709	694	301	43.4	11.7
東 京	10,856	10,839	9,902	8,289	1,776	21.4	2,717	2,657	1,189	44.7	12.9
神奈川	5,061	5,055	4,617	3,840	775	20.2	1,215	1,201	541	45.0	12.7
山 梨	264	264	236	199	34	17.1	61	59	14	23.7	6.2
長 野	643	643	593	486	77	15.8	127	125	59	47.2	11.0
新 潟	823	822	752	650	124	19.1	194	190	60	31.6	8.3
富 山	391	391	361	293	67	22.9	100	97	34	35.1	10.5
石 川	491	491	445	376	81	21.5	128	125	51	40.8	12.1
福 井	295	294	266	233	43	18.5	71	68	22	32.4	8.5
岐 阜	655	654	588	493	103	20.9	171	165	69	41.8	12.4
静 岡	1,367	1,367	1,243	1,009	179	17.7	298	291	112	38.5	9.9
愛 知	3,280	3,279	2,990	2,477	505	20.4	786	765	348	45.5	12.7
三 重	557	557	508	430	82	19.1	131	125	51	40.8	10.8
滋 賀	513	512	473	417	85	20.4	118	114	41	36.0	9.2
京 都	1,151	1,149	1,052	914	219	24.0	316	307	142	46.3	14.1
大 阪	4,419	4,415	4,070	3,394	659	19.4	1,005	983	406	41.3	10.9
兵 庫	2,466	2,460	2,274	1,907	345	18.1	533	521	184	35.3	8.8
奈 良	583	583	529	467	91	19.5	147	146	54	37.0	10.3
和歌山	251	251	228	188	41	21.8	64	61	15	24.6	7.2
鳥 取	139	139	123	108	20	18.5	36	36	9	25.0	7.3
島 根	240	240	227	198	46	23.2	61	60	18	30.0	8.5
岡 山	554	554	500	444	99	22.3	155	152	60	39.5	12.0
広 島	1,156	1,155	1,058	877	170	19.4	263	255	100	39.2	10.4
山 口	432	429	390	329	71	21.6	108	106	35	33.0	9.6
徳 島	210	210	194	163	39	23.9	55	55	15	27.3	8.4
香 川	346	346	326	265	53	20.0	72	72	32	44.4	11.3
愛 媛	385	384	349	276	53	19.2	89	85	34	40.0	10.9
高 知	171	171	157	130	24	18.5	37	37	19	51.4	13.3
福 岡	2,057	2,055	1,906	1,581	276	17.5	424	412	149	36.2	8.6
佐 賀	217	217	203	169	30	17.8	45	45	16	35.6	8.7
長 崎	313	313	288	236	27	11.4	52	50	17	34.0	6.5
熊 本	491	491	457	379	67	17.7	105	104	35	33.7	8.4
大 分	317	317	286	241	42	17.4	69	67	26	38.8	9.7
宮 崎	256	256	238	204	36	17.6	54	53	20	37.7	9.1
鹿 児 島	446	446	401	338	60	17.8	103	97	43	44.3	11.4
沖 縄	573	573	532	466	50	10.7	93	93	29	31.2	5.7
計	55,419	55,355	50,850	42,569	8,323	19.6	12,828	12,545	5,164	41.2	11.0
平成20年計	61,997	61,949	59,196	48,651	7,364	15.1	10,117	9,935	4,144	41.7	8.1
比較増減	△6,578	△6,594	△8,346	△6,082	959	4.5	2,711	2,610	1,020	△0.5	2.9

平成 2 1 年二級建築士試験結果

都道府県	受 験 申 込 者	受 験 有 資 格 者	学科の試験				設計製図の試験				最 終 合 格 率 %
			有資格者	実受験者	合 格 者	合格率%	有資格者	実受験者	合 格 者	合格率%	
北海道	1,611	1,611	1,346	1,086	277	25.5	542	479	263	54.9	20.1
青 森	270	270	225	189	61	32.3	106	95	67	70.5	29.6
岩 手	301	300	261	212	61	28.8	100	91	54	59.3	22.0
宮 城	819	818	718	605	176	29.1	276	245	139	56.7	20.2
秋 田	273	273	227	198	52	26.3	98	92	50	54.3	20.9
山 形	302	302	235	200	60	30.0	127	105	60	57.1	23.6
福 島	518	518	430	364	94	25.8	182	167	109	65.3	24.6
茨 城	945	945	769	645	227	35.2	403	351	190	54.1	24.3
栃 木	700	699	591	509	175	34.4	283	257	147	57.2	24.6
群 馬	656	656	555	476	142	29.8	243	221	119	53.8	21.2
埼 玉	2,592	2,586	2,163	1,779	571	32.1	994	887	466	52.5	21.8
千 葉	2,153	2,150	1,817	1,476	521	35.3	854	765	396	51.8	22.5
東 京	5,242	5,233	4,389	3,504	1,166	33.3	2,010	1,793	955	53.3	22.6
神奈川	3,042	3,042	2,508	2,023	675	33.4	1,209	1,080	569	52.7	23.0
山 梨	228	228	183	157	60	38.2	105	90	49	54.4	25.4
長 野	776	776	657	558	133	23.8	252	228	126	55.3	19.0
新 潟	918	918	748	642	214	33.3	384	356	181	50.8	22.8
富 山	551	551	426	357	103	28.9	228	194	85	43.8	18.3
石 川	563	562	462	383	122	31.9	222	203	92	45.3	19.6
福 井	300	300	238	193	62	32.1	124	111	59	53.2	23.8
岐 阜	697	697	593	498	157	31.5	261	235	108	46.0	18.5
静 岡	1,218	1,217	981	813	302	37.1	538	477	248	52.0	24.7
愛 知	2,583	2,581	2,163	1,808	690	38.2	1,108	991	488	49.2	22.7
三 重	542	542	444	374	121	32.4	219	202	98	48.5	21.4
滋 賀	612	612	484	408	150	36.8	278	251	157	62.5	30.4
京 都	1,501	1,500	1,215	1,073	496	46.2	781	712	470	66.0	35.9
大 阪	3,499	3,497	2,801	2,285	741	32.4	1,437	1,271	733	57.7	25.6
兵 庫	1,891	1,884	1,519	1,256	375	29.9	740	678	345	50.9	21.9
奈 良	518	518	424	363	120	33.1	214	192	107	55.7	24.2
和歌山	257	257	199	164	55	33.5	113	105	65	61.9	29.8
鳥 取	160	160	130	108	38	35.2	68	55	30	54.5	23.6
島 根	206	206	151	136	48	35.3	103	95	54	56.8	29.5
岡 山	754	754	602	525	190	36.2	342	309	168	54.4	25.8
広 島	1,018	1,018	840	707	261	36.9	439	396	182	46.0	21.4
山 口	422	422	322	269	108	40.1	208	185	92	49.7	25.9
徳 島	217	217	188	157	40	25.5	69	61	24	39.3	13.2
香 川	330	330	278	226	78	34.5	130	120	52	43.3	19.2
愛 媛	382	382	322	257	67	26.1	127	106	55	51.9	18.2
高 知	174	171	134	111	32	28.8	69	63	32	50.8	22.2
福 岡	1,594	1,591	1,360	1,157	345	29.8	576	507	225	44.4	16.7
佐 賀	244	243	203	172	57	33.1	97	88	36	40.9	17.6
長 崎	292	292	237	194	46	23.7	101	92	40	43.5	16.5
熊 本	467	467	375	302	86	28.5	178	163	64	39.3	16.8
大 分	291	289	246	216	61	28.2	104	94	49	52.1	19.4
宮 崎	295	295	238	216	89	41.2	146	126	56	44.4	21.5
鹿児島	416	415	344	292	95	32.5	166	150	80	53.3	22.7
沖 縄	474	472	407	334	63	18.9	128	118	64	54.2	16.3
計	43,814	43,767	36,148	29,977	9,863	32.9	17,482	15,652	8,298	53.0	22.8
平成20年計	48,430	48,385	41,655	34,342	12,867	37.5	19,597	17,108	8,901	52.0	22.4
比較増減	△4,616	△4,618	△5,507	△4,365	△3,004	△4.6	△2,115	△1,456	△603	1.0	0.4

平成21年木造建築士試験結果

都道府県	受験申込者	受験有資格者	学科の試験				設計製図の試験				最終合格率%
			有資格者	実受験者	合格者	合格率%	有資格者	実受験者	合格者	合格率%	
北海道	15	15	13	9	1	11.1	3	2	0	0.0	0.0
青森	7	7	7	5	0	0.0	0	-	-	-	0.0
岩手	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	19	19	18	14	6	42.9	7	7	6	85.7	40.0
秋田	3	3	3	2	0	0.0	0	-	-	-	0.0
山形	1	1	1	1	0	0.0	0	-	-	-	0.0
福島	2	2	1	1	0	0.0	1	0	0	0.0	0.0
茨城	15	15	13	12	0	0.0	2	2	0	0.0	0.0
栃木	5	5	5	4	2	50.0	2	1	0	0.0	0.0
群馬	8	8	8	4	2	50.0	2	1	0	0.0	0.0
埼玉	26	26	24	19	7	36.8	9	9	1	11.1	4.8
千葉	18	18	15	11	1	9.1	4	3	1	33.3	7.7
東京	108	108	100	84	20	23.8	28	27	8	29.6	8.8
神奈川	74	74	67	53	10	18.9	17	14	6	42.9	10.3
山梨	2	2	2	2	2	100.0	2	2	0	0.0	0.0
長野	24	24	22	21	5	23.8	7	7	1	14.3	4.3
新潟	5	5	5	4	0	0.0	0	-	-	-	0.0
富山	14	14	14	9	1	11.1	1	1	0	0.0	0.0
石川	28	28	28	25	3	12.0	3	2	2	100.0	8.0
福井	3	3	2	0	0	0.0	1	1	1	100.0	100.0
岐阜	24	24	19	16	7	43.8	12	12	5	41.7	23.8
静岡	39	39	33	24	4	16.7	10	10	8	80.0	26.7
愛知	157	157	150	140	105	75.0	112	104	60	57.7	41.1
三重	16	16	16	15	5	33.3	5	5	5	100.0	33.3
滋賀	46	46	37	32	24	75.0	33	27	20	74.1	55.6
京都	505	505	454	421	322	76.5	373	308	227	73.7	50.9
大阪	98	98	83	72	41	56.9	56	45	35	77.8	42.2
兵庫	73	73	63	59	31	52.5	41	37	9	24.3	13.4
奈良	14	14	14	12	5	41.7	5	5	4	80.0	33.3
和歌山	4	4	4	4	1	25.0	1	1	1	100.0	25.0
鳥取	3	3	3	2	0	0.0	0	-	-	-	0.0
島根	2	2	1	1	0	0.0	1	1	0	0.0	0.0
岡山	8	8	7	5	0	0.0	1	1	0	0.0	0.0
広島	8	8	7	5	2	40.0	3	1	0	0.0	0.0
山口	4	4	3	1	0	0.0	1	0	0	0.0	0.0
徳島	1	1	1	1	0	0.0	0	-	-	-	0.0
香川	2	2	2	2	1	50.0	1	1	0	0.0	0.0
愛媛	1	1	1	1	0	0.0	0	-	-	-	0.0
高知	3	3	3	2	1	50.0	1	1	1	100.0	50.0
福岡	17	17	14	11	2	18.2	5	5	4	80.0	28.6
佐賀	1	1	1	1	0	0.0	0	-	-	-	0.0
長崎	1	1	1	1	1	100.0	1	1	1	100.0	100.0
熊本	3	3	3	1	0	0.0	0	0	0	0.0	0.0
大分	1	1	1	1	0	0.0	0	-	-	-	0.0
宮崎	1	1	1	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0.0
鹿児島	2	2	1	1	0	0.0	1	1	0	0.0	0.0
沖縄	1	1	1	0	0	0.0	0	-	-	-	0.0
計	1,412	1,412	1,272	1,111	612	55.1	752	645	406	62.9	33.7
平成20年計	1,269	1,268	1,172	1,010	615	60.9	711	640	436	68.1	40.3
比較増減	143	144	100	101	△3	△5.8	41	5	△30	△5.2	△6.6

平成 2 1 年建築設備士試験結果

試験地	受験申込者	受験有資格者	第一次試験（学科）				第二次試験（設計製図）				最終合格率%
			有資格者	実受験者	合格者	合格率%	有資格者	実受験者	合格者	合格率%	
札幌市	108	108	100	91	23	25.3	31	31	21	67.7	21.2
仙台市	171	171	160	140	34	24.3	46	46	28	60.9	18.4
東京都	1,718	1,718	1,517	1,288	332	25.8	536	521	324	62.2	21.9
名古屋市	315	315	283	253	79	31.2	110	109	66	60.6	23.3
大阪府	667	667	609	520	144	27.7	201	194	126	64.9	22.0
広島市	150	150	131	121	25	20.7	42	41	21	51.2	15.3
福岡市	311	311	276	250	54	21.6	89	88	48	54.5	16.8
計	3,440	3,440	3,076	2,663	691	25.9	1,055	1,030	634	61.6	21.1
平成20年計	3,021	3,020	2,892	2,463	903	36.7	1,031	1,006	596	59.2	23.0
比較増減	419	420	184	200	△212	△10.8	24	24	38	2.4	△1.9

平成21年度インテリアプランナー試験結果

試験地	受験申込者	受験有資格者	学科試験				設計製図試験				インテリアプランナー試験		
			有資格者	実受験者	合格者	合格率%	有資格者	実受験者	合格者	合格率%	実受験者	合格者	合格率%
札幌市	22	23	19	14	7	50.0	19	14	2	14.3	14	2	14.3
仙台市	24	23	12	11	7	63.6	20	16	4	25.0	17	4	23.5
東京都	386	387	300	240	167	69.6	343	257	71	27.6	279	78	28.0
名古屋市	84	84	59	51	35	68.6	76	59	15	25.4	62	14	22.6
京都府	450	450	378	327	244	74.6	448	279	66	23.7	279	66	23.7
大阪府	156	155	105	87	72	82.8	141	114	26	22.8	118	29	24.6
広島市	28	28	23	20	13	65.0	26	22	4	18.2	22	4	18.2
福岡市	37	37	24	20	12	60.0	31	25	5	20.0	27	5	18.5
計	1,187	1,187	920	770	557	72.3	1,104	786	193	24.6	818	202	24.7
平成20年度計	912	912	749	651	436	67.0	702	545	165	30.3	585	161	27.5
比較増減	275	275	171	119	121	△5.3	402	241	△28	△5.7	233	41	△2.8

平成 2 1 年度構造設計一級建築士講習結果

講習地	受講申込者	受講有資格者	講習課程		
			実受講者	修了者	修了率%
札幌市	51	51	48	10	20.8
仙台市	98	98	90	22	24.4
横浜市(講義) 東京都(修了考査)	891	891	848	247	29.1
名古屋市	217	217	210	42	20.0
大阪府	416	416	401	108	26.9
広島市	97	97	87	28	32.2
福岡市	218	218	208	44	21.2
計	1,988	1,988	1,892	501	26.5
平成20年度(みなし講習含む)計	14,836	14,820	14,492	7,762	53.6
比較増減	△12,848	△12,832	△12,600	△7,261	△27.1

平成21年度設備設計一級建築士講習結果

講習地	受講申込者	受講有資格者	講習課程		
			実受講者	修了者	修了率%
札幌市	39	39	35	10	28.6
仙台市	44	44	40	17	42.5
東京都	554	554	527	238	45.2
名古屋市	185	185	174	68	39.1
大阪府	292	292	284	121	42.6
広島市	62	62	63	21	33.3
福岡市	123	123	116	37	31.9
計	1,299	1,299	1,239	512	41.3
平成20年度(みなし講習含む)計	6,643	6,627	6,522	3,190	48.9
比較増減	△5,344	△5,328	△5,283	△2,678	△7.6

平成 2 1 年度管理建築士講習結果

都道府県	受講申込者	受講有資格者	実受講者	修了者	修了率%
北海道	1,963	1,962	1,927	1,921	99.7
青森	250	250	239	239	100.0
岩手	458	458	431	429	99.5
宮城	471	470	463	457	98.7
秋田	561	561	558	555	99.5
山形	412	412	400	397	99.3
福島	569	569	566	565	99.8
茨城	603	603	594	590	99.3
栃木	269	269	257	255	99.2
群馬	667	667	652	650	99.7
埼玉	1,638	1,638	1,601	1,597	99.8
千葉	913	913	905	904	99.9
東京	4,879	4,878	4,776	4,769	99.9
神奈川	1,853	1,853	1,813	1,810	99.8
山梨	295	295	283	283	100.0
長野	495	495	493	492	99.8
新潟	1,036	1,035	1,028	1,025	99.7
富山	384	384	384	381	99.2
石川	409	409	402	400	99.5
福井	376	376	375	375	100.0
岐阜	500	500	490	489	99.8
静岡	890	890	881	878	99.7
愛知	2,028	2,027	2,014	2,009	99.8
三重	394	394	384	384	100.0
滋賀	558	558	554	553	99.8
京都	495	495	489	488	99.8
大阪	3,421	3,421	3,364	3,350	99.6
兵庫	645	645	633	631	99.7
奈良	207	207	205	203	99.0
和歌山	308	308	299	295	98.7
鳥取	238	238	236	235	99.6
島根	345	345	344	343	99.7
岡山	540	540	536	534	99.6
広島	780	780	770	767	99.6
山口	318	318	314	313	99.7
徳島	530	530	516	511	99.0
香川	336	336	335	334	99.7
愛媛	418	418	405	404	99.8
高知	168	168	162	161	99.4
福岡	1,239	1,239	1,217	1,213	99.7
佐賀	264	264	250	249	99.6
長崎	213	213	200	200	100.0
熊本	485	485	481	478	99.4
大分	333	333	332	332	100.0
宮崎	277	277	270	270	100.0
鹿児島	198	198	198	198	100.0
沖縄	240	240	230	229	99.6
その他(セナ-直轄)	21	21	21	21	100.0
計	34,890	34,885	34,277	34,166	99.7
平成20年度(みなし講習含む)計	43,867	43,854	43,126	42,958	99.6
比較増減	△ 8,977	△ 8,969	△ 8,849	△ 8,792	0.1

平成21年度

一級建築士定期講習
二級建築士定期講習
木造建築士定期講習

結果

都道府県	一級建築士定期講習				二級建築士定期講習				木造建築士定期講習			
	受講有資格者	実受講者	修了者	修了率%	受講有資格者	実受講者	修了者	修了率%	受講有資格者	実受講者	修了者	修了率%
北海道	1,262	1,260	1,254	99.5	1,410	1,402	1,387	98.9	20	20	20	100.0
青森	238	230	229	99.6	328	316	312	98.7	6	6	4	66.7
岩手	329	318	318	100.0	448	431	429	99.5	6	6	6	100.0
宮城	395	385	382	99.2	510	485	480	99.0	20	20	20	100.0
秋田	214	214	214	100.0	287	285	280	98.2	3	3	3	100.0
山形	229	219	218	99.5	346	334	331	99.1	4	4	4	100.0
福島	335	334	332	99.4	394	392	391	99.7	7	7	5	71.4
茨城	460	459	458	99.8	511	501	497	99.2	7	7	7	100.0
栃木	369	366	366	100.0	306	303	302	99.7	8	8	7	87.5
群馬	358	349	348	99.7	318	309	305	98.7	6	6	6	100.0
埼玉	742	731	730	99.9	419	411	410	99.8	8	8	8	100.0
千葉	338	335	334	99.7	227	225	223	99.1	3	3	3	100.0
東京	5,659	5,528	5,515	99.8	1,811	1,758	1,753	99.7	10	8	8	100.0
神奈川	722	705	702	99.6	321	314	314	100.0	5	5	5	100.0
山梨	333	330	330	100.0	274	274	272	99.3	3	3	3	100.0
長野	574	572	572	100.0	517	513	511	99.6	13	12	12	100.0
新潟	274	274	273	99.6	283	283	279	98.6	5	5	5	100.0
富山	359	359	359	100.0	362	361	356	98.6	10	10	10	100.0
石川	189	185	185	100.0	186	182	181	99.5	6	6	6	100.0
福井	152	151	150	99.3	139	138	138	100.0	3	3	3	100.0
岐阜	506	497	496	99.8	540	522	520	99.6	15	15	15	100.0
静岡	745	745	744	99.9	662	660	656	99.4	18	18	18	100.0
愛知	703	690	690	100.0	332	328	328	100.0	6	6	6	100.0
三重	306	300	299	99.7	232	229	227	99.1	4	4	4	100.0
滋賀	344	342	341	99.7	316	311	311	100.0	15	15	15	100.0
京都	564	553	550	99.5	456	450	448	99.6	11	11	11	100.0
大阪	2,274	2,237	2,225	99.5	1,162	1,148	1,144	99.7	15	15	15	100.0
兵庫	357	353	353	100.0	171	171	171	100.0	3	3	3	100.0
奈良	281	280	278	99.3	183	179	176	98.3	3	3	3	100.0
和歌山	232	231	229	99.1	213	211	209	99.1	2	2	2	100.0
鳥取	110	109	109	100.0	82	80	79	98.8	1	1	1	100.0
島根	281	281	281	100.0	328	327	327	100.0	4	4	4	100.0
岡山	345	345	341	98.8	397	393	388	98.7	4	4	4	100.0
広島	538	524	524	100.0	294	287	286	99.7	5	5	5	100.0
山口	222	219	219	100.0	236	228	226	99.1	3	3	2	66.7
徳島	194	190	189	99.5	191	183	180	98.4	0	-	-	-
香川	325	322	322	100.0	324	324	321	99.1	4	4	4	100.0
愛媛	289	288	287	99.7	234	234	231	98.7	3	3	3	100.0
高知	160	158	157	99.4	201	198	197	99.5	3	3	3	100.0
福岡	595	586	586	100.0	280	267	266	99.6	1	1	1	100.0
佐賀	127	124	124	100.0	134	126	125	99.2	3	3	3	100.0
長崎	141	136	135	99.3	91	90	90	100.0	1	1	1	100.0
熊本	174	166	166	100.0	123	119	116	97.5	1	1	1	100.0
大分	149	149	149	100.0	140	138	137	99.3	1	1	1	100.0
宮崎	122	116	116	100.0	102	99	99	100.0	1	1	1	100.0
鹿児島	459	459	458	99.8	373	371	368	99.2	2	2	2	100.0
沖縄	178	173	173	100.0	137	129	129	100.0	1	1	1	100.0
計	24,252	23,877	23,810	99.7	17,331	17,019	16,906	99.3	283	280	274	97.9
平成20年度計	10,576	10,273	10,257	99.8	6,875	6,660	6,641	99.7	91	89	89	100.0
比較増減	13,676	13,604	13,553	△0.1	10,456	10,359	10,265	△0.4	192	191	185	△2.1