

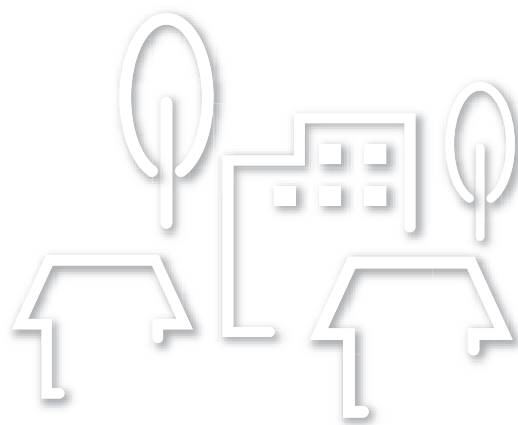
平成21年5月27日、構造設計一級建築士／設備設計一級建築士  
による設計への関与の義務づけがスタートします。

# 構造設計一級建築士制度 設備設計一級建築士制度 について

## 構造設計一級建築士 設備設計一級建築士の創設

構造設計／設備設計について高度な専門能力を有する建築士に  
関し、構造設計一級建築士／設備設計一級建築士を創設しました。  
(平成20年11月28日～)

- 構造設計一級建築士/設備設計一級建築士となるためには、一級建築士として5年以上構造設計/設備設計に従事した後、講習（構造設計/設備設計や法適合確認に関する講義・修了考査）を修了することが必要です。
- なお、構造設計一級建築士/設備設計一級建築士として設計・法適合確認を行うには、構造設計一級建築士証/設備設計一級建築士証の交付を受ける必要があります。



監修 国土交通省  
発行 新・建築士制度普及協会

平成21年  
5月27日から

ただし、平成21年5月26日以前に  
構造設計/設備設計が行われた  
ものは平成21年11月27日から

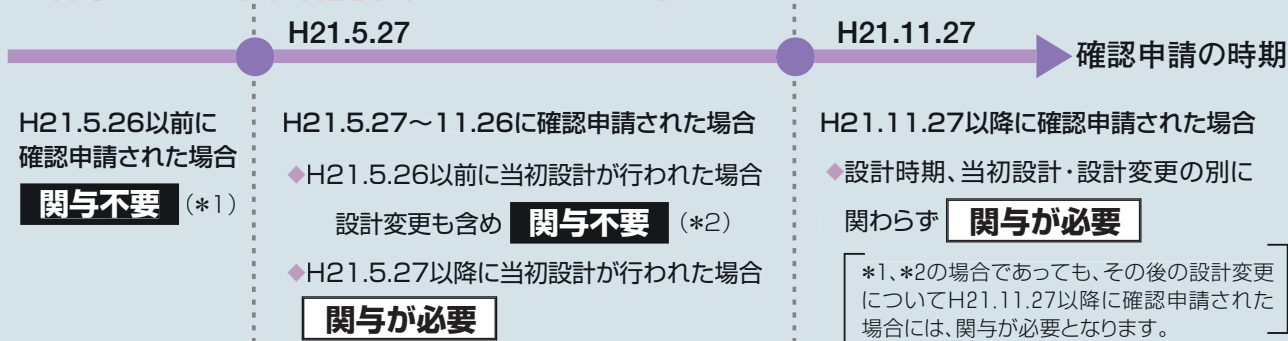
# 構造設計一級建築士 設備設計一級建築士による 設計への関与の義務づけ

高度な専門能力を必要とする一定の建築物(右面参照)の構造設計/設備設計に関し、構造設計一級建築士/設備設計一級建築士の関与(自ら設計する、または、法適合確認を行う)が必要になります。

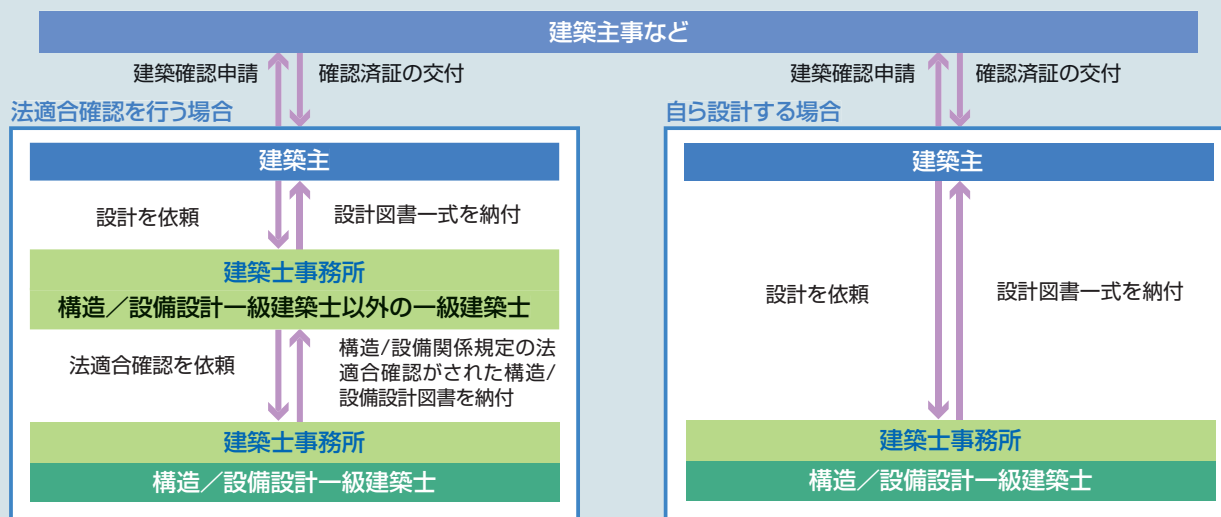
- 平成21年5月27日以降の建築確認申請から適用されます。対象となる建築物の設計に構造設計一級建築士/設備設計一級建築士が関与していない場合は、建築確認申請が受理されず、また、工事着工も禁止されます。
- ただし、平成21年5月26日以前に構造設計/設備設計が行われたものについては、その後の設計変更も含め、平成21年11月26日までの間は、構造設計一級建築士/設備設計一級建築士が関与していない場合であっても、建築確認申請が受理されます。

(注)なお、構造設計/設備設計が行われたとは、構造設計/設備設計が完了したことをいいます。  
平成21年5月27日から平成21年11月26日までの間は、建築確認申請書の備考欄に記載された構造設計/設備設計を完了した日付を確認することにより、関与が必要かどうかを判断します。

## 義務づけの開始前後における適用



## 法適合確認等のフロー



# 構造設計一級建築士／設備設計一級建築士による設計への関与が義務づけられる建築物

## 構造設計一級建築士による設計への関与が義務づけられる建築物

- 一級建築士の業務独占に係る建築物（※1）のうち、構造方法について大臣認定が義務づけられている高さ60m超の建築物（建築基準法第20条第1号）及びルート2、ルート3、限界耐力計算による構造計算を行うことにより構造計算適合性判定（ピアチェック）が義務づけられている高さ60m以下の建築物（建築基準法第20条第2号）（※2）について、原則として、構造設計一級建築士による設計への関与が義務づけられます。
- 図書省略認定を受けた建築物や型式適合認定を受けた建築物は、対象とはなりません。

### ※1 一級建築士の業務独占に係る建築物

- ・学校、病院、劇場、映画館、百貨店等の用途に供する建築物（延べ面積500m<sup>2</sup>超）
- ・木造の建築物又は建築物の部分（高さ13m超又は軒高9m超）
- ・鉄筋コンクリート造、鉄骨造等の建築物又は建築物の部分（延べ面積300m<sup>2</sup>超、高さ13m超又は軒高9m超）
- ・延べ面積1,000m<sup>2</sup>超、かつ、階数が2以上の建築物

（注）上記のうち、建築基準法第85条第1項又は第2項に定める応急仮設建築物を除く。

### ※2 建築基準法第20条第2号に該当する建築物

高さ60m以下の建築物で以下に該当するもの

- ・木造の建築物（高さ13m超又は軒高9m超）
  - ・鉄筋コンクリート造の建築物（高さ20m超）
  - ・鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物（高さ20m超）
  - ・鉄骨造の建築物（4階建て以上、高さ13m超又は軒高9m超）
  - ・組積造の建築物（4階建て以上）
  - ・補強コンクリートブロック造の建築物（4階建て以上）
  - ・柱間隔が一定以上ある建築物や耐力壁が少ない建築物等これらの建築物に準ずるものとして国土交通大臣が指定したものの（平成19年国土交通省告示第593号に位置づけているもの）
- 等

（注）非木造建築物については、上記のうち階数が2以上又は延べ面積200m<sup>2</sup>超のものに限られます。

## ◆増改築等の場合の考え方

- 増築、改築、大規模な修繕・大規模な模様替（以下「増改築等」という）の後に建築基準法第20条第1号又は第2号に該当する建築物について、当該増改築等を行う部分が※1となる場合に、構造設計一級建築士による設計への関与が必要となります。

## 設備設計一級建築士による設計への関与が義務づけられる建築物

- 階数が3以上、かつ、床面積5,000m<sup>2</sup>超の建築物について、設備設計一級建築士による設計への関与が義務づけられます。

## ◆増改築等の場合の考え方

- 増改築等を行う部分が、階数が3以上、かつ、床面積5,000m<sup>2</sup>超となる場合に、設備設計一級建築士による設計への関与が必要となります。

# 構造設計一級建築士／設備設計一級建築士による 法適合確認のポイント

## 1 法適合確認の対象となる規定

### 構 造

- ◆ 構造関係規定（建築基準法第20条第1号、第2号の規定及びこれらに基づく命令の規定）に適合しているかを確認します。

### 設 備

- ◆ 設備関係規定（下記規定及びこれらに基づく命令の規定）に適合しているかを確認します。

#### 【建築基準法】

- ・ 第28条第3項
- ・ 第28条の2第3号（換気設備に係る部分に限る）
- ・ 第32条～第34条
- ・ 第35条（消火栓、スプリンクラー、貯水槽その他の消火設備、排煙設備及び非常用の照明装置にかかる部分に限る）
- ・ 第36条（消火設備、避雷設備及び給水、排水その他の配管設備の設置及び構造並びに煙突及び昇降機の構造にかかる部分に限る）

（注1）これらに基づく命令の規定とは、政令、省令、告示であり、条例は含まれません。

（注2）消防法、ガス事業法等の建築基準関係規定は設備関係規定に含まれません。

## 2 法適合確認の方法（記名・押印等）

- ◆ 構造設計図書／設備設計図書（法適合確認を行い、記名・押印を行う）並びに関連する図書及び書類（審査用の図書・書類：建築士法省令に具体的に規定）を用いて、法適合確認を行います。
- ◆ 当該構造設計／設備設計に係る建築物が構造関係規定／設備関係規定に適合することを確認したときは、当該構造設計図書／設備設計図書にその旨を記載（適合することが確認できなかった場合は、確認できない旨を記載）し、構造設計一級建築士／設備設計一級建築士である旨の表示をして記名・押印を行います。
- ◆ また、確認を行う際に建築設備士の意見を聴いた場合は、その旨を明らかにすることが望ましいと考えられます。

### 3 法適合確認を行った構造設計一級建築士／ 設備設計一級建築士の責任

- ◆ 法適合確認を行った構造設計一級建築士／設備設計一級建築士は、原則として、その構造設計／設備設計について、当該確認を行う範囲内において、建築基準法上の設計者としての責任を負うほか、建築士として建築士法の規定の適用の対象となります。
- ◆ なお、法適合確認の方法は各々の構造設計一級建築士／設備設計一級建築士に委ねられています。これは、設計の方法が各々の設計者に委ねられているのと同様です。

(注) 設計図書間の整合性を確保することは、一義的には法適合確認を行う構造設計一級建築士／設備設計一級建築士ではなく設計者の責任となります。仮に構造設計図書／設備設計図書内に不整合があるなど、当該図書の法適合を確認できない場合は、「確認できない」旨を記載することとなります。

- ◆ ちなみに、法適合確認は関係規定への適合性の確認という点で建築確認審査と類似しており、従って、建築確認審査のチェックリストが参考になります。

### 4 建築確認審査における対応

- ◆ 構造設計一級建築士／設備設計一級建築士による設計への関与の義務づけがスタートするに際し、建築確認の審査内容には基本的に変更ありません。
- ◆ 設計、法適合確認のいずれの場合においても、構造設計一級建築士／設備設計一級建築士の関与の有無（対象建築物であるかどうか、記名・押印がなされているかどうか等）のみを追加的に審査することになります。

### 5 その他参考となる資料

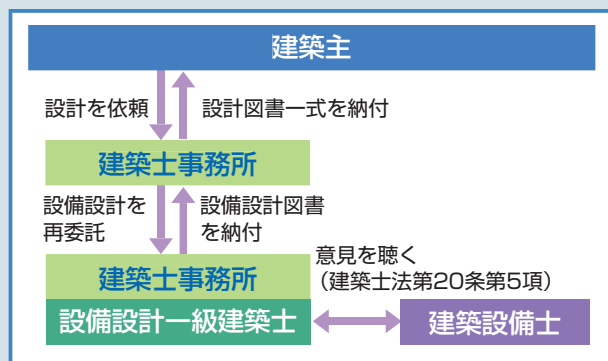
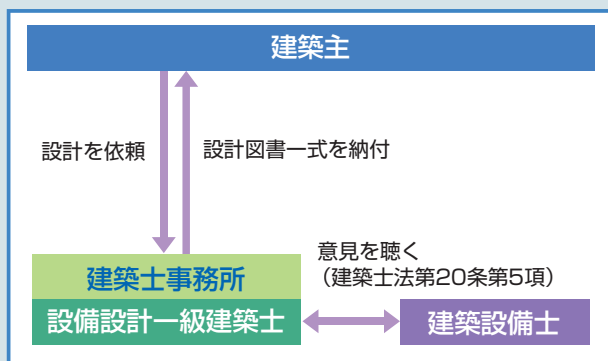
法適合確認の実施に際し、参考となる以下の資料が作成されます。その他関連する資料も含め、詳しくは次のホームページをご覧ください。[参考：<http://www.icas.or.jp/>]

- ◆ 法適合確認講習会テキスト
- ◆ 法適合確認業務委託契約書（案）
- ◆ 法適合確認業務委託契約約款（案）
- ◆ 改正建築士法における構造設計一級建築士及び設備設計一級建築士の建築確認申請時の資格等の確認方法について（案）（日本建築行政会議 構造部会・設備部会作成）

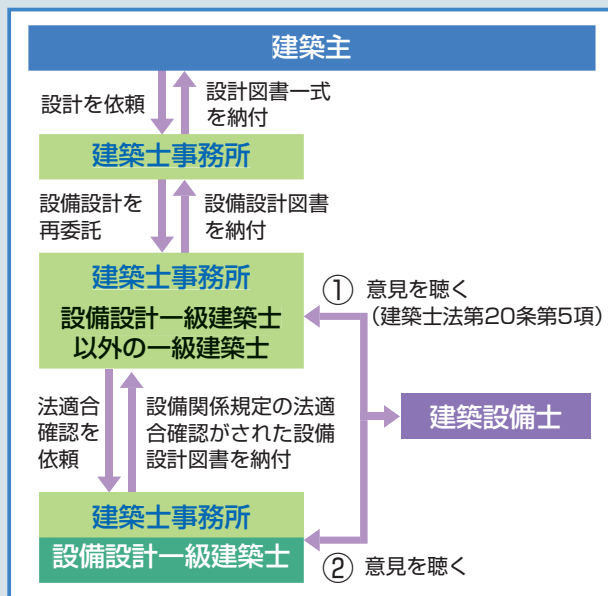
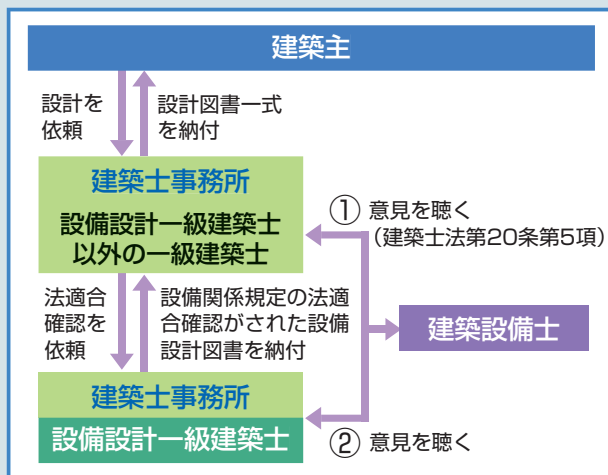
# 設備設計一級建築士による設計への関与が義務づけられる場合の建築設備士の位置づけについて

建築士法では、設備設計一級建築士が法適合確認を行うことを前提に、設備設計一級建築士以外の一級建築士が設計行為を行うことを認めています。  
 こうした場合を含め、設備設計一級建築士による設計への関与が義務づけられる場合の業務実施体制や建築設備士の位置づけについては、以下のパターンが想定されます。

## 設備設計一級建築士が設計を行う場合



## 設備設計一級建築士が法適合確認を行う場合



- (注) 建築設備士の意見を聴く場合、
- ・ ①、②いずれかの場合のみ意見を聴くことも想定されます。
  - ・ ①、②の建築設備士が別の者となる場合も想定されます。
  - ・ 分野別に建築設備士の意見を聴くことも想定されます。

なお、①の場合において、建築士は、建築士法第20条第5項に基づき、設計図書又は工事監理報告書等において建築設備士の意見を聴いた旨を明らかにする必要があります。また、②の場合においても、同様に建築設備士の意見を聴いた旨を明らかにすることが望ましいと考えられます。

## 建築設備士の活用の必要性について

設備設計一級建築士制度の創設等により、建築士法上の建築設備士の位置づけや業務の取り扱いが変わるものではありません。むしろ、建築設計の専門化が進むなか、建築設備のスペシャリストとしての建築設備士を積極的に活用することが必要と考えられます。

## 都道府県建築設計サポートセンターについて

平成21年5月27日から適用される一定の建築物の構造設計／設備設計への構造設計一級建築士／設備設計一級建築士の関与の義務づけ等に関し、その円滑な施行を図るため、都道府県の建築士事務所協会に建築設計サポートセンターが開設されています。

都道府県建築設計サポートセンターでは、

- ①構造設計一級建築士／設備設計一級建築士の協力者リスト
  - ②構造設計一級建築士／設備設計一級建築士が所属し業務を委託する意向のある協力建築士事務所リスト
- を閲覧に供しています。

### 都道府県建築設計サポートセンター一覧

#### ◆サポートセンター名

#### ◆開設主体

#### ◆住所

#### ◆電話

#### ◆FAX

北海道建築設計サポートセンター	(社)北海道建築士事務所協会	060-0042 札幌市中央区大通西5丁目11番地 大五ビル6階	011-231-3165	011-241-1517
青森県建築設計サポートセンター	(社)青森県建築士事務所協会	030-0803 青森市安方二丁目9-13 青森県建設会館5階	017-773-1596	017-773-1599
岩手県建築設計サポートセンター	(社)岩手県建築士事務所協会	020-0021 盛岡市中央通1-4-7 岩手県赤十字会館2階	019-651-0781	019-651-8677
宮城県建築設計サポートセンター	(社)宮城県建築士事務所協会	980-0802 仙台市青葉区二日町6-6 シャンポール青葉2階	022-223-7330	022-223-7319
秋田県建築設計サポートセンター	(社)秋田県建築士事務所協会	010-0951 秋田市山王三丁目1番7号 東カンビル6階	018-865-1225	018-865-1293
山形県建築設計サポートセンター	(社)山形県建築士事務所協会	990-0825 山形市城北町一丁目12-26 山形建築会館	023-645-0739	023-645-0855
福島県建築設計サポートセンター	(社)福島県建築士事務所協会	960-8061 福島市五月町4-25 福島県建設センター5階	024-521-4033	024-521-5087
茨城県建築設計サポートセンター	(社)茨城県建築士事務所協会	310-0852 水戸市笠原町978-30 建築会館2F	029-305-7771	029-305-7791
栃木県建築設計サポートセンター	(社)栃木県建築士事務所協会	320-0032 宇都宮市昭和2-5-26	028-621-3954	028-627-2364
群馬県建築設計サポートセンター	(社)群馬県建築士事務所協会	371-0846 前橋市元総社町二丁目23番地7	027-255-1333	027-255-1066
埼玉県建築設計サポートセンター	(社)埼玉県建築士事務所協会	336-0031 さいたま市南区鹿手袋4-1-7 埼玉建産連会館5階	048-864-9313	048-864-9381
千葉県建築設計サポートセンター	(社)千葉県建築士事務所協会	260-0013 千葉市中央区中央4-8-5 建築会館6階	043-224-1640	043-225-2066
東京都建築設計サポートセンター	(社)東京都建築士事務所協会	160-0023 新宿区西新宿3-6-4	03-5339-8288	03-3345-0150
神奈川県建築設計サポートセンター	(社)神奈川県建築士事務所協会	231-0032 横浜市中区不老町3-12 第三不二ビル2F	045-228-0755	045-212-3807
新潟県建築設計サポートセンター	(社)新潟県建築士事務所協会	951-8131 新潟市中央区白山浦一丁目614番地 白山ビル6階	025-265-4748	025-231-6553
富山県建築設計サポートセンター	(社)富山県建築士事務所協会	930-0094 富山市安住町7番1号	076-442-1135	076-442-1180
石川県建築設計サポートセンター	(社)石川県建築士事務所協会	921-8035 金沢市泉が丘2丁目14-7	076-244-5152	076-244-8472
福井県建築設計サポートセンター	(社)福井県建築士事務所協会	910-0859 福井市日之出5丁目4-7	0776-54-1552	0776-54-8490
山梨県建築設計サポートセンター	(社)山梨県建築士事務所協会	400-0031 甲府市丸の内1-14-19 山梨県建設会館4F	055-225-1251	055-232-5959
長野県建築設計サポートセンター	(社)長野県建築士事務所協会	380-0936 長野市岡田町124-1 長水建設会館内	026-225-9277	026-225-9278
岐阜県建築設計サポートセンター	(社)岐阜県建築士事務所協会	500-8358 岐阜市六条南2丁目13番2号	058-277-9211	058-277-9212
静岡県建築設計サポートセンター	(社)静岡県建築士事務所協会	420-0853 静岡市葵区追手町2番12号	054-255-8931	054-255-8955
愛知県建築設計サポートセンター	(社)愛知県建築士事務所協会	460-0008 名古屋市中区栄4-3-26 昭和ビル2階	052-263-0666	052-261-2200
三重県建築設計サポートセンター	(社)三重県建築士事務所協会	514-0037 津市東古河町8番17号 システックビル4階	059-226-4416	059-224-9297
滋賀県建築設計サポートセンター	(社)滋賀県建築士事務所協会	520-0801 大津市におの浜一丁目1番18号	077-526-4476	077-522-9610
京都府建築設計サポートセンター	(社)京都府建築士事務所協会	602-8031 京都市上京区釜座通榎木町上る東裏辻町417	075-222-1717	075-222-1700
大阪府建築設計サポートセンター	(社)大阪府建築士事務所協会	546-0011 大阪市中央区農人橋2-1-10 大阪建築会館	06-6946-7065	06-6946-0004
兵庫県建築設計サポートセンター	(社)兵庫県建築士事務所協会	650-0012 神戸市中央区北長狭通5丁目5番18号 兵庫県林業会館2階	078-351-6779	078-371-7913
奈良県建築設計サポートセンター	(社)奈良県建築士事務所協会	630-8115 奈良市大宮町2丁目5番7号 奈良県建築士会館	0742-34-8850	0742-34-8886
和歌山県建築設計サポートセンター	(社)和歌山県建築士事務所協会	640-8045 和歌山市ト半町38番地 建築士会館3階	073-432-6539	073-432-6559
鳥取県建築設計サポートセンター	(社)鳥取県建築士事務所協会	680-0022 鳥取市西町2丁目102 西町フロインドビル	0857-23-1728	0857-21-6112
島根県建築設計サポートセンター	(社)島根県建築士事務所協会	690-0883 松江市北田町35-3	0852-23-2582	0852-26-1690
岡山県建築設計サポートセンター	(社)岡山県建築士事務所協会	700-0824 岡山市内山下1-3-19	086-231-3479	086-231-4575
広島県建築設計サポートセンター	(社)広島県建築士事務所協会	730-0013 広島市中区八丁堀5-23 オガワビル2階	082-221-0600	082-221-8400
山口県建築設計サポートセンター	(社)山口県建築士事務所協会	753-0072 山口市大手町3番8号	083-925-6701	083-925-6763
徳島県建築設計サポートセンター	(社)徳島県建築士事務所協会	770-0931 徳島市富田浜2-10 徳島県建設センター5階	088-652-5862	088-653-5201
香川県建築設計サポートセンター	(社)香川県建築士事務所協会	760-0026 高松市磨屋町6番地4 香川県建設会館3F	087-821-4280	087-823-0712
愛媛県建築設計サポートセンター	(社)愛媛県建築士事務所協会	790-0002 松山市二番町4丁目1-5 建築士会館3階	089-945-5200	089-945-5318
高知県建築設計サポートセンター	(社)高知県建築士事務所協会	780-0870 高知市本町4丁目2-15 高知県建設会館5階	088-825-1231	088-822-1170
福岡県建築設計サポートセンター	(社)福岡県建築士事務所協会	812-0013 福岡市博多区博多駅東3-14-18 福岡建設会館5階	092-473-7673	092-473-7278
佐賀県建築設計サポートセンター	(社)佐賀県建築士事務所協会	840-0041 佐賀市内城二丁目2番37号 建設会館内	0952-22-3541	0952-22-3668
長崎県建築設計サポートセンター	(社)長崎県建築士事務所協会	850-0874 長崎市魚の町3番33号 長崎県建設総合会館4階	095-826-7010	095-826-7968
熊本県建築設計サポートセンター	(社)熊本県建築士事務所協会	862-0976 熊本市九品寺4-8-17 建設会館別館2階	096-371-2433	096-371-2450
大分県建築設計サポートセンター	(社)大分県建築士事務所協会	870-0004 大分市王子港町1番17号	097-537-7600	097-537-7695
宮崎県建築設計サポートセンター	(社)宮崎県建築士事務所協会	880-0805 宮崎市橋通東2丁目9番14号 睦屋第11ビル4階	0985-29-1188	0985-38-9418
鹿児島県建築設計サポートセンター	(社)鹿児島県建築士事務所協会	892-0816 鹿児島市山下町12番4号	099-223-6363	099-222-4915
沖縄県建築士事務所支援センター	(社)沖縄県建築士事務所協会	901-2101 浦添市西原1-4-26 沖縄建築会館	098-879-1311	098-870-1611

## 構造設計一級建築士／設備設計一級建築士講習について

●講習機関として、次の機関が登録されています。

(財) 建築技術教育普及センター

〒104-0031 東京都中央区京橋2-14-1 兼松ビルディング Tel : 03-5524-3105 <http://www.jaeic.or.jp/>



## 一般社団法人 新・建築士制度普及協会について

一般社団法人 新・建築士制度普及協会は、新しい建築士制度の普及等を目的として、平成21年1月に設立された法人です。

● 会 員

(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) 日本建築構造技術者協会	(社) 建築設備技術者協会	(社) 日本建築学会	(財) 建築技術教育普及センター
(財) 建築行政情報センター	(財) 日本建築防災協会		

発行：一般社団法人 新・建築士制度普及協会

〒162-0825 東京都新宿区神楽坂1-15 神楽坂1丁目ビル6F

Tel : 03-3513-7889

<http://www.icas.or.jp/>

監修：国土交通省 住宅局建築指導課

平成21年4月第3版発行