

## ○構造計算適合性判定機関の委任の公示について

建築基準法第77条の35の8の規定により、以下の指定構造計算適合性判定機関にその構造計算適合性判定を行わせることとした旨を公示します。

令和7年7月1日

香川県知事 池田 豊人

記

| 一般財団法人 日本建築センター |                    |  |
|-----------------|--------------------|--|
| 1               | 構造計算適合性判定機関の名称     | 一般財団法人 日本建築センター                                  |
| 2               | 構造計算適合性判定機関の住所     | 東京都千代田区神田錦町一丁目9番地                                |
| 3               | 構造計算適合性判定の業務を行う区域  | 香川県全域  |
| 4               | 3の業務を行う事務所の名称及び所在地 | 本部 東京都千代田区神田錦町一丁目9番地<br>大阪事務所 大阪府大阪市中央区本町一丁目4番8号 |
| 5               | 構造計算適合性判定を行う業務の範囲  | 判定を要する全ての建築物                                     |
| 6               | 業務の開始の日            | 平成27年6月1日  |

| 一般財団法人 日本建築総合試験所 |                    |   |
|------------------|--------------------|---|
| 1                | 構造計算適合性判定機関の名称     | 一般財団法人 日本建築総合試験所                                  |
| 2                | 構造計算適合性判定機関の住所     | 大阪府吹田市藤白台5丁目8番1号                                  |
| 3                | 構造計算適合性判定の業務を行う区域  | 香川県全域   |
| 4                | 3の業務を行う事務所の名称及び所在地 | 大阪事務所 大阪府大阪市中央区本町二丁目4番7号<br>東京事務所 東京都港区西新橋一丁目5番8号 |
| 5                | 構造計算適合性判定を行う業務の範囲  | 判定を要する全ての建築物                                      |
| 6                | 業務の開始の日            | 令和7年7月1日  |

| 株式会社建築構造センター |                    |   |
|--------------|--------------------|---|
| 1            | 構造計算適合性判定機関の名称     | 株式会社建築構造センター  |
| 2            | 構造計算適合性判定機関の住所     | 東京都新宿区新宿1丁目8番1号 大橋御苑駅ビル6階   |
| 3            | 構造計算適合性判定の業務を行う区域  | 香川県全域   |
| 4            | 3の業務を行う事務所の名称及び所在地 | <p>本社 東京都新宿区新宿1丁目8番1号</p> <p>東北事務所 宮城県仙台市青葉区本町2丁目10番28号</p> <p>福島事務所 福島県郡山市中町11番5号</p> <p>群馬事務所 群馬県高崎市八島町262番地</p> <p>埼玉事務所 埼玉県さいたま市浦和区高砂2丁目2番3号</p> <p>千葉事務所 千葉県船橋市葛飾町2丁目402番3号</p> <p>神奈川事務所 神奈川県横浜市西区高島2丁目12番6号</p> <p>長野事務所 長野県長野市南県町1082番地</p> <p>愛知事務所 愛知県名古屋市中区栄4丁目14番2号</p> <p>三重事務所 三重県四日市市浜田町12番18号</p> <p>大阪事務所 大阪府大阪市中央区南本町3丁目4番15号</p> <p>山陰事務所 島根県松江市中原町6番地</p> <p>岡山事務所 岡山県岡山市北区内山下1丁目3番19号</p> <p>広島事務所 広島県広島市中区八丁堀15番6号</p> <p>香川事務所 香川県高松市亀井町2番1号</p> <p>愛媛事務所 愛媛県松山市三番町7丁目13番13号</p> <p>福岡事務所 福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目7番22号</p> <p>佐賀事務所 佐賀県佐賀市駅前中央1丁目5番10号</p> <p>長崎事務所 長崎県長崎市万才町3番4号</p> <p>鹿児島事務所 鹿児島県鹿児島市西千石町11番21号</p> <p>沖縄事務所 沖縄県浦添市牧港5丁目6番8号</p> |
| 5            | 構造計算適合性判定を行う業務の範囲  | 判定を要する全ての建築物  |
| 6            | 業務の開始の日            | 平成27年6月1日   |

| ビューローベリタスジャパン株式会社 |                    |  |
|-------------------|--------------------|--|
| 1                 | 構造計算適合性判定機関の名称     | ビューローベリタスジャパン株式会社  |
| 2                 | 構造計算適合性判定機関の住所     | 神奈川県横浜市中区山下町2番地  |
| 3                 | 構造計算適合性判定の業務を行う区域  | 香川県全域  |
| 4                 | 3の業務を行う事務所の名称及び所在地 | 東京御茶ノ水事務所 東京都千代田区神田駿河台4丁目3番地<br>横浜事務所 神奈川県横浜市西区高島2丁目19番12号 |
| 5                 | 構造計算適合性判定を行う業務の範囲  | 判定を要する全ての建築物   |
| 6                 | 業務の開始の日            | 平成27年6月1日  |

| 一般財団法人ベターリビング |                    |   |
|---------------|--------------------|---|
| 1             | 構造計算適合性判定機関の名称     | 一般財団法人ベターリビング   |
| 2             | 構造計算適合性判定機関の住所     | 東京都千代田区富士見二丁目7番2号   |
| 3             | 構造計算適合性判定の業務を行う区域  | 香川県全域   |
| 4             | 3の業務を行う事務所の名称及び所在地 | 本部 東京都千代田区富士見二丁目7番2号<br>名古屋事務所 愛知県名古屋市中区栄四丁目3番26号<br>大阪事務所 大阪府大阪市中央区本町二丁目6番8号 |
| 5             | 構造計算適合性判定を行う業務の範囲  | 判定を要する全ての建築物  |
| 6             | 業務の開始の日            | 平成27年6月1日   |

| 株式会社東京建築検査機構 |                    |   |
|--------------|--------------------|---|
| 1            | 構造計算適合性判定機関の名称     | 株式会社 東京建築検査機構   |
| 2            | 構造計算適合性判定機関の住所     | 東京都中央区日本橋富沢町10番16号  |
| 3            | 構造計算適合性判定の業務を行う区域  | 香川県全域   |
| 4            | 3の業務を行う事務所の名称及び所在地 | 構造判定事業部 東京都中央区日本橋富沢町10番16号<br>T B T C 九州構造センター 福岡県福岡市博多区博多駅前二丁目17番15号 |
| 5            | 構造計算適合性判定を行う業務の範囲  | 判定を要する全ての建築物  |
| 6            | 業務の開始の日            | 平成27年8月20日  |

| 日本建築検査協会株式会社 |                    |                         |
|--------------|--------------------|-------------------------|
| 1            | 構造計算適合性判定機関の名称     | 日本建築検査協会株式会社            |
| 2            | 構造計算適合性判定機関の住所     | 東京都中央区日本橋三丁目13番11号      |
| 3            | 構造計算適合性判定の業務を行う区域  | 香川県全域                   |
| 4            | 3の業務を行う事務所の名称及び所在地 | 構造判定部 東京都中央区日本橋二丁目12番6号 |
| 5            | 構造計算適合性判定を行う業務の範囲  | 判定を要する全ての建築物            |
| 6            | 業務の開始の日            | 平成27年9月10日              |

| 株式会社グッド・アイズ建築検査機構 |                    |   |
|-------------------|--------------------|---|
| 1                 | 構造計算適合性判定機関の名称     | 株式会社グッド・アイズ建築検査機構   |
| 2                 | 構造計算適合性判定機関の住所     | 東京都新宿区百人町二丁目16番15号  |
| 3                 | 構造計算適合性判定の業務を行う区域  | 香川県全域   |
| 4                 | 3の業務を行う事務所の名称及び所在地 | 新宿本店 構造判定室 東京都新宿区百人町二丁目16番15号<br>構造判定室 横浜事務所 神奈川県横浜市西区高島2丁目19番12号 |
| 5                 | 構造計算適合性判定を行う業務の範囲  | 判定を要する全ての建築物  |
| 6                 | 業務の開始の日            | 平成27年10月1日  |

| 株式会社ジェイ・イー・サポート |                    |                                    |
|-----------------|--------------------|------------------------------------|
| 1               | 構造計算適合性判定機関の名称     | 株式会社ジェイ・イー・サポート                    |
| 2               | 構造計算適合性判定機関の住所     | 広島県広島市中区八丁堀15番8号                   |
| 3               | 構造計算適合性判定の業務を行う区域  | 香川県全域                              |
| 4               | 3の業務を行う事務所の名称及び所在地 | 株式会社ジェイ・イー・サポート本社 広島県広島市中区八丁堀15番8号 |
| 5               | 構造計算適合性判定を行う業務の範囲  | 判定を要する全ての建築物                       |
| 6               | 業務の開始の日            | 平成28年3月14日                         |

| 一般財団法人住宅金融普及協会 |                    |                                      |
|----------------|--------------------|--------------------------------------|
| 1              | 構造計算適合性判定機関の名称     | 一般財団法人住宅金融普及協会                       |
| 2              | 構造計算適合性判定機関の住所     | 東京都文京区関口一丁目24番2号                     |
| 3              | 構造計算適合性判定の業務を行う区域  | 香川県全域                                |
| 4              | 3の業務を行う事務所の名称及び所在地 | 一般財団法人住宅金融普及協会 東京都文京区関口一丁目24番2号関口町ビル |
| 5              | 構造計算適合性判定を行う業務の範囲  | 判定を要する全ての建築物                         |
| 6              | 業務の開始の日            | 平成29年10月16日                          |