

## ■ 建築確認検査

2023年1月から3月に確認済証（計画変更確認を除く）を交付した案件は以下の通りです。なお、建築主の掲載承諾を得た案件のみ掲載しています。

| 確認済証番号                | 確認済証<br>交付年月日 | 性能評価等区分*1 | 建築物等名称                       | 主要用途                           | 建築場所 | 延べ面積<br>(m <sup>2</sup> )*2 | 高さ<br>(m)*2 | 主たる<br>構造 |
|-----------------------|---------------|-----------|------------------------------|--------------------------------|------|-----------------------------|-------------|-----------|
| R04 確認建築<br>GBRC00060 | 23/02/20      | —         | (仮称) 箕面萱野<br>駅前開発計画<br>センター棟 | 百貨店、<br>マーケット<br>その他           | 箕面市  | 32.46                       | 30.390      | S造        |
| R04 確認建築<br>GBRC00070 | 23/03/16      | —         | (仮称) 箕面萱野<br>駅前開発計画<br>高架下   | 飲食店、物<br>品販売業を<br>営む店舗、<br>事務所 | 箕面市  | 953.34                      | 6.100       | S造        |

\*1「性能評価等区分」は、当法人で実施したものを示しています。

\*2申請部分について示しています。

## ■ 性能評価完了案件

2023年1月から3月（一部を除く）に性能評価書を交付した案件は以下の通りです。なお、申請者の掲載承諾を得た案件のみ掲載しています。

### 1. 指定建築材料

Fc：圧縮強度の基準値（設計基準強度）(N/mm<sup>2</sup>)

セメントの種類

N：普通ポルトランドセメント、M：中庸熱ポルトランドセメント、L：低熱ポルトランドセメント、

BB：高炉セメントB種、BC：高炉セメントC種、SFC：シリカフェュームセメント、

SFPC：シリカフェュームプレミックスセメント

混和材 F：フライアッシュ

特記事項：申請内容（使用材料、適用範囲など）の中で特記すべき事項。

・「建物限定」… 当該コンクリートを特定の建築物に適用する場合

### 1) コンクリート（法第37条第二号に基づく）

| 評価番号<br>GBRC 建評 -<br>[評価日] | 大臣認定番号<br>[認定日]         | 申請者                                     | 生コン工場<br>の所在地 | セメント<br>の種類 | Fc     | 特記事項           |
|----------------------------|-------------------------|---|---------------|-------------|--------|----------------|
| 22-061A-023<br>[22/12/16]  | MCON-4590<br>[23/03/07] | (株)安藤・間<br>(株)東京テクノ<br>武蔵野土木工業(株)       | 東京都           | BB          | 21~36  | 再生骨材<br>コンクリート |
| 22-061A-030<br>[22/09/29]  | MCON-4580<br>[23/01/19] | (株)長谷工コーポレーション 関西<br>伊丹コンクリート工業(株)      | 兵庫県           | L           | 39~80  | —              |
| 22-061A-031<br>[22/09/29]  | MCON-4581<br>[23/01/19] | (株)長谷工コーポレーション 関西<br>伊丹コンクリート工業(株)      | 兵庫県           | SFPC        | 80~120 | —              |
| 22-061A-032<br>[22/09/30]  | MCON-4582<br>[23/01/19] | (株)長谷工コーポレーション 関西<br>新大阪生コンクリート(株) 茨木工場 | 大阪府           | L           | 39~80  | —              |
|                            |                         |   |               | SFPC        | 80~120 |                |
| 22-061A-037<br>[22/11/16]  | MCON-4592<br>[23/02/14] | 大宮生コン(株) 吉野工場                           | 埼玉県           | N           | 39~60  | —              |
|                            |                         |   |               | M           | 39~80  |                |
|                            |                         |   |               | L           | 39~80  |                |
| 22-061A-038<br>[22/11/16]  | MCON-4586<br>[23/01/19] | 西多摩コンクリート(株)                            | 東京都           | N           | 39~60  | —              |
|                            |                         |   |               | M           | 39~60  |                |
|                            |                         |   |               | L           | 39~60  |                |
| 22-061A-042<br>[22/12/14]  | MCON-4591<br>[23/02/14] | 大成建設(株)<br>日本強力コンクリート工業(株) 若洲工場         | 東京都           | VKC100SF    | 80~100 | —              |
| 22-061A-045<br>[22/12/15]  | MCON-4604<br>[23/03/07] | (株)竹中工務店東京本店<br>城北小野田レミコン(株)            | 東京都           | N           | 18~30  | 軽量コンクリート       |

| 評価番号<br>GBRC建評-<br>[評価日]  | 大臣認定番号<br>[認定日]         | 申請者                                  | 生コン工場<br>の所在地 | セメント<br>の種類 | Fc      | 特記事項 |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---------------|-------------|---------|------|
| 22-061A-046<br>[22/12/20] | MCON-4601<br>[23/03/22] | (株)熊谷組 関西支店<br>(株)関西宇部 港工場           | 大阪府           | N           | 39~60   | -    |
|                           |                         |                                      |               | L           | 39~80   |      |
|                           |                         |                                      |               | SFC         | 80~120  |      |
| 22-061A-047<br>[23/01/12] | MCON-4613<br>[23/03/22] | 大成建設(株)<br>アサノコンクリート(株) 品川工場         | 東京都           | SFPC        | 120~150 | -    |
| 22-061A-048<br>[23/01/16] | MCON-4611<br>[23/03/22] | (株)熊谷組 関西支店<br>(株)岡本生コンクリート          | 大阪府           | N           | 39~60   | -    |
|                           |                         |                                      |               | L           | 39~80   |      |
|                           |                         |                                      |               | SFPC        | 80~130  |      |
| 22-061A-049<br>[23/01/16] | MCON-4602<br>[23/03/22] | 東海菱光(株) 名古屋工場                        | 愛知県           | L           | 39~80   | -    |
| 22-061A-050<br>[23/01/16] | MCON-4603<br>[23/03/22] | 宇部生コンクリート(株) 名古屋工場                   | 愛知県           | L           | 39~80   | -    |
| 22-061A-051<br>[23/01/18] | MCON-4614<br>[23/03/22] | 城北小野田レミコン(株)                         | 東京都           | N           | 39~60   | -    |
|                           |                         |                                      |               | M           | 39~80   |      |
|                           |                         |                                      |               | L           | 39~80   |      |
| 22-061A-052<br>[23/01/30] | MCON-4612<br>[23/03/22] | (株)テシマ<br>鍛冶生コン川西工場                  | 兵庫県           | N           | 39~60   | -    |
|                           |                         |                                      |               | M           | 39~80   |      |
| 22-061A-053<br>[22/12/27] | MCON-4593<br>[23/02/14] | 沖縄セメント工業(株) 生コン事業部 添<br>石工場          | 沖縄県           | N           | 39~60   | -    |
| 22-061A-054<br>[22/12/27] | MCON-4594<br>[23/02/14] | 沖縄セメント工業(株) 生コン事業部 嘉<br>手納工場         | 沖縄県           | N           | 39~60   | -    |
| 22-061A-055<br>[22/12/27] | MCON-4595<br>[23/02/14] | 沖縄セメント工業(株) 生コン事業部 金<br>武工場          | 沖縄県           | N           | 39~60   | -    |
| 22-061A-056<br>[23/02/09] | MCON-4615<br>[23/03/22] | (株)竹中工務店 名古屋支店<br>東海菱光(株) 名古屋工場      | 愛知県           | SFC         | 80~120  | -    |
| 22-061A-057<br>[23/02/09] | MCON-4616<br>[23/03/22] | (株)竹中工務店 名古屋支店<br>宇部生コンクリート(株) 名古屋工場 | 愛知県           | SFC         | 80~120  | -    |
| 22-061A-059<br>[23/01/16] | MCON-4605<br>[23/03/07] | (株)沖縄コンクリート 那覇工場                     | 沖縄県           | N           | 39~60   | -    |
| 22-061A-060<br>[23/01/16] | MCON-4606<br>[23/03/07] | (株)沖縄コンクリート 西崎工場                     | 沖縄県           | N           | 39~60   | -    |
| 22-061A-061<br>[23/01/16] | MCON-4607<br>[23/03/16] | 琉球生コン(株)                             | 沖縄県           | N           | 39~60   | -    |
| 22-061A-062<br>[23/01/16] | MCON-4608<br>[23/03/07] | (株)山正物産 山西工場                         | 沖縄県           | N           | 39~60   | -    |
| 22-061A-063<br>[23/01/16] | MCON-4609<br>[23/03/07] | (株)山城生コンクリート工業 那覇工場                  | 沖縄県           | N           | 39~60   | -    |
| 22-061A-064<br>[23/01/16] | MCON-4610<br>[23/03/07] | (株)山城生コンクリート工業 中部工場                  | 沖縄県           | N           | 39~60   | -    |
| 22-061A-065<br>[23/03/02] | MCON-4617<br>[23/03/22] | (株)サカヒラ 生コン工場 (箱崎)                   | 福岡県           | N           | 39~60   | -    |

## 2) コンクリート以外 (法第37条第二号に基づく)

| 評価番号<br>GBRC建評-<br>[評価日]  | 大臣認定番号<br>[認定日]         | 建築材料の区分 | 申請者        | 件名                                  |
|---------------------------|-------------------------|---------|------------|-------------------------------------|
| 22-061B-009<br>[22/12/12] | MTRN-0074<br>[23/03/24] | ターンバックル | コンドーテック(株) | ハイテン・コンプレース<br>(生地/塗装/電気亜鉛めっき・札幌工場) |
| 22-061B-010<br>[22/12/12] | MTRN-0075<br>[23/03/24] | ターンバックル | コンドーテック(株) | ハイテン・コンプレース<br>(溶融亜鉛めっき・札幌工場)       |
| 22-061B-011<br>[22/12/13] | MTRN-0076<br>[23/03/24] | ターンバックル | コンドーテック(株) | ハイテン・コンプレース<br>(生地/塗装/電気亜鉛めっき・関東工場) |
| 22-061B-012<br>[22/12/13] | MTRN-0077<br>[23/03/24] | ターンバックル | コンドーテック(株) | ハイテン・コンプレース<br>(溶融亜鉛めっき・関東工場)       |

| 評価番号<br>GBRC 建評 -<br>[評価日] | 大臣認定番号<br>[認定日]         | 建築材料の区分 | 申請者        | 件名                                  |
|----------------------------|-------------------------|---------|------------|-------------------------------------|
| 22-061B-013<br>[22/12/13]  | MTRN-0078<br>[23/03/24] | ターンバックル | コンドーテック(株) | ハイテン・コンプレース<br>(生地/塗装/電気亜鉛めっき・滋賀工場) |
| 22-061B-014<br>[22/12/13]  | MTRN-0079<br>[23/03/24] | ターンバックル | コンドーテック(株) | ハイテン・コンプレース<br>(溶融亜鉛めっき・滋賀工場)       |
| 22-061B-015<br>[22/12/13]  | MTRN-0080<br>[23/03/24] | ターンバックル | コンドーテック(株) | ハイテン・コンプレース<br>(生地/塗装/電気亜鉛めっき・九州工場) |
| 22-061B-016<br>[22/12/13]  | MTRN-0081<br>[23/03/24] | ターンバックル | コンドーテック(株) | ハイテン・コンプレース<br>(溶融亜鉛めっき・九州工場)       |

## 2. 図書省略

基礎ぐいの許容支持力（建築基準法施行規則第1条の3第1項第一号口(2)の表3の各項に基づく）

| 評価番号<br>GBRC 建評 -<br>[評価日]<br>大臣認定番号<br>[認定日]            | 件名   | 申請者         | ぐいの種類         | 支持力係数    |         |          | 適用範囲                  |                |  |                                  |
|--|--|-------------|---------------|----------|---------|----------|-----------------------|----------------|--|----------------------------------|
|  |  |             |               | $\alpha$ | $\beta$ | $\gamma$ | 先端地盤<br>種別            | 周辺地盤<br>種別     | 最大施工<br>深さ   | 適用する<br>建築物の<br>規模               |
| 18-231A-020-1<br>[19/05/10]<br>TACP-0584-1<br>[22/12/15] | N-ECS パイル工<br>法(先端地盤:<br>粘土質地盤)            | (株)三誠       | 先端翼付き<br>鋼管ぐい | 150      | 0       | 0        | 粘土質地盤                 | 砂質地盤、<br>粘土質地盤 | くい施工地<br>盤面から<br>130Dかつ<br>47.5m   | 延べ面積<br>500,000㎡<br>以下の建築<br>物   |
| 22-231A-003<br>[22/12/13]<br>TACP-0663<br>[23/02/02]     | ガイアF1パイル<br>工法(先端地盤:<br>砂質地盤(礫質<br>地盤を含む)) | (株)GF1      | 先端翼付き<br>鋼管ぐい | 270      | 0.7     | 0.3      | 砂質地盤<br>(礫質地盤を<br>含む) | 砂質地盤、<br>粘土質地盤 | くい施工地<br>盤面から<br>130Dかつ<br>65.2m   | 延べ面積<br>1,000,000㎡<br>以下の建築<br>物 |
| 22-231A-004<br>[22/12/13]<br>TACP-0664<br>[23/02/02]     | ガイアF1パイル<br>工法(先端地盤:<br>粘土質地盤)             | (株)GF1      | 先端翼付き<br>鋼管ぐい | 270      | 0.7     | 0.3      | 粘土質地盤                 | 砂質地盤、<br>粘土質地盤 | くい施工地<br>盤面から<br>130Dかつ<br>60.0m   | 延べ面積<br>1,000,000㎡<br>以下の建築<br>物 |
| 22-231A-017<br>[23/02/10]<br>TACP-0665<br>[23/03/28]     | ETP 工法<br>(先端地盤: 砂<br>質地盤(礫質地<br>盤を含む))    | (株)コクエ<br>イ | 先端翼付き<br>鋼管ぐい | 140      | 2.0     | 0.3      | 砂質地盤<br>(礫質地盤を<br>含む) | 砂質地盤、<br>粘土質地盤 | くい施工地<br>盤面から<br>130Dかつ<br>63.60m  | 延べ面積<br>500,000㎡<br>以下の建築<br>物   |
| 22-231A-018<br>[23/02/10]<br>TACP-0666<br>[23/03/28]     | ETP 工法<br>(先端地盤: 粘<br>土質地盤)                | (株)コクエ<br>イ | 先端翼付き<br>鋼管ぐい | 140      | 2.0     | 0.3      | 粘土質地盤                 | 砂質地盤、<br>粘土質地盤 | くい径<br>457.2mmま<br>ではくい施<br>工地盤面<br>から130D<br>かつ59.43<br>m、くい径<br>508.0mm<br>以上はくい<br>施工地盤<br>面から57.0<br>m | 延べ面積<br>500,000㎡<br>以下の建築<br>物   |

## 3. ホルムアルデヒド発散材料

F☆☆☆☆建築材料（令第20条の7第4項に基づく）

| 評価番号<br>GBRC 建評 -<br>[評価日] | 大臣認定番号<br>[認定日]        | 申請者      | 材料名              | 商品名 |
|----------------------------|------------------------|----------|------------------|-----|
| 22-083C-002<br>[23/01/30]  | MFN-3770<br>[23/02/28] | (株)マルサ工業 | 表面オイルフィニッシュ塗/集成材 | -   |

## 4. 耐火構造・防火設備等

## 1) 耐火構造 (法第2条第七号に基づく)

| 評価番号<br>GBRC建評-<br>[評価日]  | 大臣認定番号<br>[認定日]              | 申請者                    | 部材名<br>時 間 | 構造名                                 | 商品名         |
|---------------------------|------------------------------|------------------------|------------|-------------------------------------|-------------|
| 22-011A-054<br>[22/12/28] | FP060BM-0389-1<br>[23/02/28] | (有)ティー・イー・<br>コンサルティング | はり<br>1時間  | 木材・りん・窒素化合物系薬剤処理スギ集成材被覆/<br>カラマツ材はり | 耐火グルー<br>ラム |
|                           | FP060BM-0388-1<br>[23/02/28] | SMB建材(株)               |            |                                     | —           |
| 22-011A-059<br>[23/01/26] | FP060BM-0344-1<br>[23/02/28] | (一社)日本木造<br>住宅産業協会     | はり<br>1時間  | 強化せっこうボード重張被覆/木製はり                  | —           |
| 22-011A-060<br>[23/01/26] | FP060CN-0542-1<br>[23/02/28] | (一社)日本木造<br>住宅産業協会     | 柱<br>1時間   | 強化せっこうボード重張被覆/木製柱                   | —           |

## 2) 防火構造 (法第2条第八号に基づく)

| 評価番号<br>GBRC建評-<br>[評価日]  | 大臣認定番号<br>[認定日]                | 申請者                                    | 部材名<br>時 間         | 構造名   | 商品名                     |
|---------------------------|--------------------------------|--|--------------------|---|-------------------------|
| 22-011C-040<br>[22/12/28] | PC030BE-4100 (1)<br>[23/03/09] | 三井ホーム(株)                               | 外壁<br>(耐力)<br>30分間 | 人造鉱物繊維断熱材・フェノールフォーム充てん/<br>軽量モルタル塗・構造用面材 [木質系ボード又はセ<br>メント板] 表張/せっこうボード裏張/木製枠組造<br>外壁   | —                       |
|                           | PC030BE-4100 (2)<br>[23/03/09] |  |                    | 人造鉱物繊維断熱材・フェノールフォーム充てん/<br>軽量モルタル塗・下張材 [木質系ボード、セメン<br>ト板、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板]・<br>構造用面材 [木質系ボード又はセメント板] 表張/<br>せっこうボード裏張/木製枠組造外壁  |                         |
|                           | PC030BE-4100 (3)<br>[23/03/09] |  |                    | 人造鉱物繊維断熱材・フェノールフォーム充てん/<br>軽量モルタル塗・構造用面材 [木質系ボード又はセ<br>メント板] 表張/せっこうボード・内装下張材 [木<br>質系ボード、セメント板、せっこうボード又は火山<br>性ガラス質複層板] 裏張/木製枠組造外壁   |                         |
|                           | PC030BE-4100 (4)<br>[23/03/09] |  |                    | 人造鉱物繊維断熱材・フェノールフォーム充てん/<br>軽量モルタル塗・下張材 [木質系ボード、セメン<br>ト板、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板]・<br>構造用面材 [木質系ボード又はセメント板] 表張/<br>せっこうボード・内装下張材 [木質系ボード、セメ<br>ント板、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板]<br>裏張/木製枠組造外壁 |                         |
| 22-011C-045<br>[23/01/31] | PC030BE-4110<br>[23/03/16]     | 日本福祉大学<br>(株)鴻池組<br>銘建工業(株)<br>材惣木材(株) | 外壁<br>(耐力)<br>30分間 | 窯業系サイディング・人造鉱物繊維断熱材表張/<br>直交集成板造外壁  | 薄型CLT+<br>窯業系サイ<br>ディング |

## 3) 準耐火構造 (令第112条第2項に基づく)

| 評価番号<br>GBRC建評-<br>[評価日]  | 大臣認定番号<br>[認定日]                | 申請者                     | 部材名<br>時 間              | 構造名  | 商品名                                  |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|
| 22-011N-006<br>[22/11/19] | QF060BP-0179<br>[23/03/29]     | (株)兼久<br>(株)ブレースホー<br>ム | 間仕切<br>壁<br>(耐力)<br>1時間 | セルローズファイバー充てん/両面せっこうボ<br>ード重張/木製軸組造間仕切壁                          | —                                    |
| 22-011N-008<br>[23/02/10] | QF060FL-0054 (1)<br>[23/03/29] | 大和ハウス工業<br>(株)          | 床<br>1時間                | せっこうボード・構造用合板上張/パルプ繊維混<br>入セメント板・強化せっこうボード下張/軽量鉄<br>骨下地床         | ダイワハウ<br>ス集合-<br>QF060FL-<br>2019.10 |
|                           | QF060FL-0054 (2)<br>[23/03/29] |                         |                         | せっこうボード・軽量気泡コンクリートパネル上<br>張/パルプ繊維混入セメント板・強化せっこうボ<br>ード下張/軽量鉄骨下地床 |                                      |

## 4) 防火区画等を貫通する管（令第129条の2の4第1項第七号ハに基づく）

| 評価番号<br>GBRC建評－<br>〔評価日〕  | 大臣認定番号<br>〔認定日〕            | 申請者                | 構造名  | 商品名        |
|---------------------------|----------------------------|--------------------|--|------------|
| 22-011P-002<br>[23/01/25] | PS060WL-1232<br>[23/03/09] | ロクステック・<br>ジャパン(株) | ケーブル/エチレンプロピレンジエン共重合体系ゴムブロック充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く) | R200       |
| 22-011P-003<br>[23/01/25] | PS060WL-1233<br>[23/03/09] | ロクステック・<br>ジャパン(株) | 給・排水管/エチレンプロピレンジエン共重合体系充てん材/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)     | RS25、RS300 |

## 5. 防火材料

## 1) 不燃材料（法第2条第九号に基づく）

| 評価番号<br>GBRC建評－<br>〔評価日〕  | 大臣認定番号<br>〔認定日〕       | 申請者              | 材料名                                   | 商品名               |
|---------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------|
| 22-021A-081<br>[22/12/23] | NM-5574<br>[23/02/03] | 三商(株)<br>三菱地所(株) | 木単板・アルミニウム合金はく張ガラス繊維不織布張/スギ材          | －                 |
| 22-021A-086<br>[22/12/23] | NM-5577<br>[23/02/03] | コマネー(株)          | せっこうボード裏張/ポリウレタン系樹脂塗装合成樹脂フィルム張鋼板      | ホワイトボードパネル        |
| 22-021A-087<br>[22/12/23] | NM-5578<br>[23/02/03] | 有沢総業(株)          | フェノール系樹脂混入ガラス繊維板                      | －                 |
| 22-021A-089<br>[22/12/26] | NM-5579<br>[23/02/03] | ㈱ツヅキ             | 水酸化カルシウム混入二酸化けい素板                     | 圭 KEI             |
| 22-021A-091<br>[23/02/03] | NM-5610<br>[23/03/16] | ローバル(株)          | 亜鉛粉末混入合成樹脂塗装/基材(不燃材料(金属板を除く))         | ニュージ<br>ンクカ<br>バー |
| 22-021A-092<br>[23/02/03] | NM-5611<br>[23/03/16] | ローバル(株)          | 亜鉛粉末混入合成樹脂塗装/基材(不燃材料(金属板))            | ニュージ<br>ンクカ<br>バー |
| 22-021A-095<br>[23/02/03] | NM-5596<br>[23/02/28] | ㈱エスコ             | ポリイソシアヌレートフォーム充てん/エポキシ系樹脂塗装アルミニウム合金はく | －                 |
| 22-021A-096<br>[23/02/06] | NM-5604<br>[23/03/16] | 北関工業(株)          | ガラス繊維織物入ほう酸混入フェノール系樹脂板                | －                 |

## 6. 屋根防火構造

## 1) 市街地火災を想定した屋根の構造（法第62条に基づく）

| 評価番号<br>GBRC建評－<br>〔評価日〕  | 大臣認定番号<br>〔認定日〕       | 申請者  | 材料名  | 商品名         |
|---------------------------|-----------------------|------|--|-------------|
| 22-031B-018<br>[23/02/03] | DR-2087<br>[23/03/16] | ㈱カネカ | 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・野地板[木質系ボード又はセメント板]表張/支持部材[木製又は鋼製]屋根 | 瓦型太陽電池モジュール |
| 22-031B-019<br>[23/02/03] | －                     | ㈱カネカ | 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・野地板[木質系ボード又はセメント板]表張/支持部材[木製又は鋼製]屋根 | 瓦型太陽電池モジュール |

## 7. 防火設備の作動性能等

## 1) 面積区画に使用される防火設備（令第112条第19項第一号に基づく）

| 評価番号<br>GBRC建評－<br>〔評価日〕  | 大臣認定番号<br>〔認定日〕        | 申請者            | 構造名                             | 商品名     |
|---------------------------|------------------------|----------------|---------------------------------|---------|
| 22-141A-001<br>[22/12/15] | CAT-1228<br>[23/01/23] | 東洋シャッター<br>(株) | 両面ウレタン系樹脂塗装ガラス繊維クロス製スクリーン(避難口付) | タイカクロスⅢ |

## 2) 堅穴区画、異種用途区画に使用される防火設備（令第112条第19項第二号に基づく）

| 評価番号<br>GBRC 建評 -<br>[評価日] | 大臣認定番号<br>[認定日]        | 申請者          | 構造名  | 商品名        |
|----------------------------|------------------------|--------------|--|------------|
| 22-141B-008<br>[22/12/15]  | CAS-1227<br>[23/01/23] | 東洋シャッター<br>㈱ | 両面ウレタン系樹脂塗装ガラス繊維クロス製スクリーン（避難口付）／複合防火設備（準耐火構造壁・床付き） | タイカクロスⅢ    |
| 22-141B-009<br>[22/12/19]  | CAS-1234<br>[23/02/10] | 日章工業㈱        | 鋼製片開き折りたたみ戸（片開き戸入）                                 | 2枚折戸潜戸付防火戸 |

## ■ 建築技術性能認証・証明

2023年1月から3月に建築技術性能証明書を交付した案件は以下の通りです。

なお、これまでに建築技術性能認証・証明を行った案件の概要については、当法人のホームページで紹介しています。

## 建築技術性能証明

| 証明番号<br>GBRC 性能証明<br>[発効日]<br><有効期限>   | 技術名称  | 取得者  |
|--|---|--|
| 第22-17号<br>[23/02/02]                  | ガイアF1パイル工法<br>－先端翼を有する回転貫入鋼管ぐいー                               | ㈱ソイエンス<br>㈱GF1                                       |
| 第22-21号<br>[23/01/20]                  | S-EAGLE耐震杭工法<br>－S-EAGLE場所打ち鋼管コンクリート耐震杭工法－                    | プラン・ドゥ・ソイル㈱<br>システム計測㈱<br>(一社)基礎開発機構                 |
| 第22-25号<br>[23/03/06]                  | 鉄建式変位制御型座屈拘束ブレース<br>－ディレイブレース－                                | 鉄建建設㈱  |
| 第22-29号<br>[23/02/08]<br><26/02/28>    | T S 工法<br>－拡頭部を有するセメントスラリー杭状補強体による地盤補強工法－                     | 創伸産業㈱<br>㈱富士宇部<br>絆工業㈱                               |
| 第22-30号<br>[23/01/18]<br><26/01/31>    | 和工法<br>－先端拡翼付鋼管を用いた複合地盤補強工法－                                  | ㈱刃   |
| 第22-31号<br>[23/01/31]                  | 建築構造用520N/mm <sup>2</sup> 鋼材及び建築構造用550N/mm <sup>2</sup> 鋼材    | JFEスチール㈱   |
| 第22-32号<br>[23/02/03]                  | Hiratto工法<br>－ピーエス三菱扁平PC梁工法－                                  | ㈱ピーエス三菱  |
| 第22-33号<br>[23/02/13]                  | ODIシリーズ 自在ジョイント打継継手<br>－A級継手性能を有する機械式鉄筋継手工法－                  | 大谷製鉄㈱  |
| 第22-34号<br>[23/02/08]<br><26/02/28>    | WINPILE工法<br>－先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法－                            | (一社)先端地盤技術グループ<br>地研テクノ㈱<br>㈱アートフォースジャパン<br>兼松サステック㈱ |
| 第22-37号<br>[23/03/27]                  | 名工建設式基礎梁大開孔補強工法<br>－基礎梁大開孔補強法－                                | 名工建設㈱  |
| 第22-38号<br>[23/03/30]                  | 省力化嵌合インサート工法  | ㈱大林組   |
| 第22-39号<br>[23/03/30]<br><26/03/31>    | 鉄筋スポット工法<br>－鉄筋スポット－  | ㈱井手口鉄筋   |
| 第16-06号 改2<br>[23/02/21]<br><26/02/28> | スクリュー・プレス工法<br>－柱状碎石補強体を用いた地盤補強工法－（改定2）                       | ㈱グランテック<br>㈱コンステック                                   |
| 第17-35号 改1<br>[23/01/27]               | アルファフォースパイルⅡ工法<br>－回転貫入鋼管ぐい工法－（改定1）                           | エイチ・ジー・サービス㈱<br>㈱天王重機                                |
| 第20-03号 改1<br>[23/03/30]               | 大和ハウス式地震対策天井工法<br>－ブレース接合部およびクリップ接合部に専用補強金物を用いた地震対策天井工法－（改定1） | 大和ハウス工業㈱   |



| 証明番号<br>GBRC性能証明<br>[発効日]<br><有効期限>         | 技術名称  | 取得者   |
|---|---|---|
| 第11-06号 改3 (更2)<br>[23/03/17]<br><26/03/31> | SST工法<br>－置換式柱状地盤改良工法－ (改定3)                              | (株)エスエスティー協会<br>(株)アルテック  |
| 第12-28号 改2 (更2)<br>[23/01/27]<br><26/01/31> | SSW-Pile工法<br>－先端翼を有する小口径場所打ちコンクリート柱状補強体を用いた地盤補強工法－ (改定2) | (株)奈良重機工事<br>(株)コクエイ<br>大東建託(株)<br>千代田ソイルテック(株)<br>(株)システムプランニング<br>(株)フジタ地質                        |
| 第13-28号 改1 (更2)<br>[23/02/24]<br><26/02/28> | SSF-Pile工法<br>－小口径場所打ちコンクリート柱状補強体を用いた地盤補強工法－ (改定1)        | 千代田ソイルテック(株)<br>(株)システムプランニング<br>大東建託(株)<br>(株)奈良重機工事<br>(株)コクエイ<br>(株)フジタ地質                        |
| 第15-03号 改2 (更1)<br>[23/03/17]<br><26/03/31> | ジオクロス・ユビファ工法<br>－織布と碎石を用いた地盤補強工法－ (改定2)                   | ジオファーム(株)   |
| 第16-29号 (更2)<br>[23/01/18]<br><26/01/31>    | ジェミニウイング工法<br>－凹型円盤翼を有するコンクリート柱状補強体を用いた地盤補強工法－            | (株)シグマベース<br>(有)勝実建設<br>(株)アートコーポレーション<br>(株)東亜機械工事<br>太昭工業(株)<br>(有)サポートホールド<br>(株)第一工業<br>美和産業(株) |
| 第19-18号 (更1)<br>[23/02/21]<br><26/02/28>    | TSP工法<br>－先端翼付細径鋼管を用いた地盤補強工法－                             | (有)丸高重量   |
| 第19-23号 (更1)<br>[23/03/17]<br><26/03/31>    | SSB-Stabilization工法<br>－スラリー系機械攪拌式ブロック状地盤改良工法－            | (株)奈良重機工事<br>(株)コクエイ<br>(株)システムプランニング<br>(株)武田土木<br>千代田ソイルテック(株)<br>(株)フジタ地質                        |

## ■建設材料技術性能認証・証明

2023年1月から3月に建設材料技術性能証明書を交付した案件は以下の通りです。

なお、これまでに建設材料技術性能認証・証明を行った案件の概要については、当法人のホームページで紹介しています。

### 建設材料技術性能証明

| 証明番号<br>GBRC材料証明<br>[発効日]<br><有効期限> | 技術名称   | 取得者                     |
|-------------------------------------|--|-------------------------|
| 第22-04号<br>[23/01/16]               | スマートアジテーターによるコンクリート品質の連続管理技術<br>－出荷から荷卸しまでのコンクリートのスランプ、スランプフローおよび温度の連続計測・記録技術－ | GNN Machinery Japan (株) |
| 第22-05号<br>[23/02/03]               | H-BAコンクリート<br>－長谷工式異種セメント併用による高炉セメントA種に相当するコンクリートの製造および施工－                     | (株)長谷工コーポレーション          |
| 第19-03号 改1<br>[23/03/06]            | バルチップMK工法<br>－コンクリートおよびモルタル用ポリプロピレン短繊維を添加したコンクリートによる乾燥収縮ひび割れを抑制する技術－ (改定1)     | バルチップ(株)                |

## ■建築防災計画評定

2023年1月から3月に、建築防災計画評定書を交付した案件は以下の通りです。なお、申込者の掲載承諾を得た案件のみ掲載しています。

| 防災評定番号<br>GBRC 建防-<br>[評定日] | 件名                                    | 申込者<br>-----<br>設計者                                   | 建設<br>予定地 | 主要<br>用途                       | 階数     |        | 建築物<br>の<br>高さ<br>(m) | 建築面積<br>(㎡) | 延べ面積<br>(㎡) | 構造<br>種別 |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|-----------|--------------------------------|--------|--------|-----------------------|-------------|-------------|----------|
|                             |                                       |   |           |                                | 地<br>上 | 地<br>下 |                       |             |             |          |
| 22-083<br>[23/02/09]        | (仮称)プレサ<br>ンス都島区内<br>代町2丁目45<br>番新築工事 | (株)プレサンスコー<br>ポレーション<br>-----<br>(株)タクトプラン建<br>築事務所大阪 | 大阪市       | 共同住宅<br>(分譲)                   | 12     | —      | 35.66                 | 331.00      | 2,519.08    | RC造      |
| 22-085<br>[23/02/08]        | (仮称)豊中市<br>本町1丁目計<br>画                | (有)つばさホーム<br>システム<br>-----<br>(株)榎並工務店一級<br>建築士事務所    | 豊中市       | 共同住宅<br>(賃貸)+<br>テナント<br>(物販店) | 12     | —      | 35.97                 | 337.73      | 2,778.27    | RC造      |
| 22-087<br>[23/02/20]        | (仮称)大阪市<br>中央区博労町<br>3丁目 計画           | 三菱地所レジデ<br>ンス(株)<br>-----<br>(株)日企設計                  | 大阪市       | 共同住宅<br>(分譲)                   | 35     | —      | 118.67                | 868.27      | 24,872.24   | RC造      |
| 22-088<br>[23/03/01]        | (仮称)同心一<br>丁目計画                       | 日本郵政不動産(株)<br>-----<br>栗本建設工業(株)一<br>級建築士事務所          | 大阪市       | 共同住宅<br>(賃貸)                   | 14     | —      | 41.74                 | 338.03      | 3,483.81    | RC造      |
| 22-094<br>[23/03/24]        | (仮称)天王寺<br>区玉造元町 新<br>築工事             | (株)プレサンスコー<br>ポレーション<br>-----<br>(株)日企設計              | 大阪市       | 共同住宅<br>(分譲)                   | 15     | —      | 44.29                 | 178.00      | 2,178.39    | RC造      |
| 22-096<br>[23/03/31]        | (仮称)都島区<br>片町一丁目マ<br>ンション新築<br>工事     | 野村不動産(株)<br>-----<br>(株)アクアス                          | 大阪市       | 共同住宅<br>(分譲)【5<br>項(ロ)】        | 12     | —      | 46.52                 | 572.24      | 4,250.54    | RC造      |

## ■建築技術安全審査

2023年1月から3月に、審査書を交付した案件は以下の通りです。なお、申込者の掲載承諾を得た案件のみ掲載しています。

| 審査番号<br>GBRC-<br>[審査日] | 件名              | 申込者<br>-----<br>設計者                     | 建設<br>予定地 | 主要<br>用途 | 階数     |        | 建築物<br>の<br>高さ<br>(m) | 建築<br>面積<br>(㎡) | 延べ面積<br>(㎡) | 構造<br>種別            |
|------------------------|-----------------|---|-----------|----------|--------|--------|-----------------------|-----------------|-------------|---------------------|
|                        |                 |   |           |          | 地<br>上 | 地<br>下 |                       |                 |             |                     |
| 22-02<br>[23/02/08]    | 半田市立半田<br>病院新病院 | 半田市<br>-----<br>(株)内藤建築事務所<br>(株)織本構造設計 | 半田市       | 病院       | 5      | 1      | 32.60                 | 11,331.56       | 44,315.15   | S造、<br>SRC造、<br>RC造 |