

## ■ 建築確認検査

2024年4月から9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 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 (㎡)*2	高さ (m)*2	主たる 構造
R06確認建築 GBRC00048	24/08/29	—	(仮称) D. Clarest 中本 新築工事	大阪市	共同住宅	1,747.92	32.700	RC造
R06確認建築 GBRC00049	24/08/29	—	(仮称) 神戸市向 洋町西物流施設計 画	神戸市	倉庫業を営 む倉庫	12,931.13	30.850	S造
R06確認建築 GBRC00057	24/09/18	—	(仮称) 京都市南 区久世上久世プロ ジェクト 新築工 事	京都市	共同住宅	18,335.42	19.990	RC造
R06確認建築 GBRC00060	24/09/19	—	(仮称) 京都市上 京区今出川ホテル 計画	京都市	簡易宿泊所	925.76	22.200	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

2024年4月から9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. 超高層・免震構造等建築物

#### 1) 超高層建築物

（高さ60mを超える免震構造物を含む。法第20条第1項第一号に基づく）

評価番号 GBRC 建評 - [評価日] 大臣認定番号 [認定日]	件名 [棟名]	申請者	建設 予定地	主要 用途	階数		建築物 の長さ (m)	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	構造 種別
		設計者			地上	地下				
21-022A-008-01A [24/06/18] HNNBNN-12178-1 [24/08/21]	淀屋橋駅西地 区第一種市街 地再開発事業 施設建築物	淀屋橋駅西地区 市街地再開発組 合  株式会社設計	大阪市	事務所、 店舗（飲 食・物販・ サービス）、 自動車車庫、 自転車駐車 場、 その他	29	2	134.99	5,169.89	132,437.85	S造、 SRC造、 RC造
23-022A-010-01B [24/06/27] HNNNNN-12580-1 [24/07/22]	(仮称)乃木坂 プロジェクト	東京建物株  三井住友建設株 一級建築士事務 所	東京都 港区	共同住宅、 事務所	27	1	95.10	1,687.03	16,301.24	RC造
23-022A-014 [24/02/27] HNNNNN-12613 [24/04/25]	(仮称)海老名 駅間C棟マン ション計画	小田急電鉄株、 小田急不動産株  三井住友建設株 横浜支店一級建 築士事務所、 三井住友建設株 一級建築士事務 所	神奈川県 海老名市	共同住宅	31	—	99.95	1,404.10	28,624.71	RC造

## 2) 免震構造等建築物

(高さ60m以下で時刻歴応答解析によるもの。法第20条第1項第二号口、第三号口、第四号口に基づく)

評価番号 GBRC建評- [評価日] 大臣認定番号 [認定日]	件名	申請者 設計者	建設 予定地	主要 用途	階数		建築物 の高さ (m)	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	構造 種別
					地上	地下				
22-022C-002-02B [24/03/05] MNNNNN-12252-2 [24/04/04]	半田市立半田 病院新病院	半田市 (株)内藤建築事務所、 (株)織本構造設計	愛知県 半田市	病院	5	1	32.60	11,327.51	44,518.42	SRC造、 一部 S造・ RC造
23-022C-009 [24/02/29] MNNNNN-12619 [24/04/22]	横須賀共済病 院	国家公務員共済 組合連合会 横 須賀共済病院 (株)山下設計	神奈川県 横須賀市	病院	11	—	44.74	2,105.80	18,079.77	RC造、 一部 S造

## 2. 指定建築材料

<p>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</p>
---

## 1) コンクリート（法第37条第二号に基づく）

評価番号 GBRC建評- [評価日]	大臣認定番号 [認定日]	申請者	生コン工場 の所在地	セメント の種類	Fc	特記事項
23-061A-058 [24/01/24]	MCON-4715 [24/04/19]	(株)溝尾 六甲生コン第2工場	兵庫県	N	18~30	軽量コンクリート
23-061A-059 [24/01/23]	MCON-4729 [24/04/19]	SSKロイヤル(株)	兵庫県	N	18~30	軽量コンクリート
23-061A-060 [24/01/24]	MCON-4716 [24/04/19]	(株)泉北ニシイ 兵庫工場	兵庫県	N	18~30	軽量コンクリート
23-061A-061 [24/01/24]	MCON-4717 [24/04/19]	(株)明神コーポレーション	兵庫県	N	18~30	軽量コンクリート
23-061A-062 [24/01/24]	MCON-4718 [24/04/19]	伊万里建材(株)	兵庫県	N	18~30	軽量コンクリート
23-061A-063 [24/01/24]	MCON-4719 [24/04/19]	(株)東神戸宇部生コン	兵庫県	N	18~30	軽量コンクリート
23-061A-065 [24/02/13]	MCON-4731 [24/04/19]	東急建設(株) 城北小野田レミコン(株)	東京都	M	70~80	—
23-061A-066 [24/02/09]	MCON-4713 [24/04/19]	中部太平洋生コン(株) 名古屋工場	愛知県	N	50~60	—
23-061A-067 [24/02/09]	MCON-4732 [24/04/19]	谷建材(株) 名古屋工場	愛知県	N	39~60	—
23-061A-068 [24/02/15]	MCON-4734 [24/06/17]	(株)大林組 大阪本店 (株)関西西部 吹田工場	大阪府	N	45~60	—
				L	50~80	
				BB	42~60	
23-061A-069 [24/02/15]	MCON-4735 [24/06/17]	(株)大林組 大阪本店 (株)関西西部 吹田工場	大阪府	SFC	80~120	—
23-061A-070 [24/02/09]	MCON-4714 [24/04/19]	麻生コンクリート工業(株)	福岡県	N	39~60	—

評価番号 GBRC 建評- [評価日]	大臣認定番号 [認定日]	申請者	生コン工場の所在地	セメントの種類	Fc	特記事項
23-061A-071 [24/03/27]	MCON-4790 [24/09/03]	㈱大林組 関東宇部コンクリート工業㈱ 溝の口工場	神奈川県	M	60~87	-
				SFC	80~120	
23-061A-072 [24/05/24]	MCON-4791 [24/09/03]	㈱大林組 神奈川秩父レミコン㈱ 本社工場	神奈川県	M	60~80	-
				SFPC	80~120	
23-061A-073 [24/05/24]	MCON-4792 [24/09/03]	㈱大林組 溝口瀬谷レミコン㈱ 溝ノロレミコン工場	神奈川県	M	60~80	-
				SFPC	80~130	
23-061A-075 [24/04/03]	MCON-4739 [24/05/17]	㈱竹中工務店 東京本店 関東宇部コンクリート工業㈱ 溝の口工場	神奈川県	M	60~87	-
23-061A-076 [24/03/19]	MCON-4737 [24/05/17]	五洋建設㈱ 関東宇部コンクリート工業㈱ 溝の口工場	神奈川県	M	60~87	-
				SFC	80~120	
23-061A-077 [24/04/03]	MCON-4740 [24/05/17]	㈱作販コンクリート 東浜工場	福岡県	N	39~60	-
23-061A-078 [24/04/03]	MCON-4741 [24/05/17]	㈱作販コンクリート 東浜工場	福岡県	N	39~78	-
23-061A-079 [24/04/03]	MCON-4742 [24/05/17]	㈱作販コンクリート 東浜工場	福岡県	N	18~36	高流動コンクリート
23-061A-085 [24/04/17]	MCON-4744 [24/05/17]	オレンジ生コン㈱ 広川工場	和歌山県	N	39~60	-
23-061A-086 [24/04/17]	MCON-4745 [24/05/17]	㈱環境施設 生コンクリート部	福岡県	N	39~60	-
23-061A-087 [24/04/17]	MCON-4746 [24/05/17]	㈱筑後生コン 三瀬工場	福岡県	N	39~60	-
23-061A-088 [24/04/17]	MCON-4747 [24/05/17]	㈱筑後生コン 久留米工場	福岡県	N	39~60	-
23-061A-089 [24/04/17]	MCON-4748 [24/05/17]	三池生コンクリート工業㈱ 江浦工場	福岡県	N	39~60	-
23-061A-090 [24/04/17]	MCON-4749 [24/05/17]	三池生コンクリート工業㈱ 荒尾工場	熊本県	N	39~60	-
24-061A-001 [24/05/01]	MCON-4752 [24/06/27]	㈱安藤・間 ㈱東京テクノ 武蔵野土木工業㈱	東京都	N	18~45	再生骨材コンクリート
24-061A-002 [24/05/01]	MCON-4753 [24/06/27]	㈱安藤・間 ㈱東京テクノ 武蔵野土木工業㈱	東京都	N	18~45	再生骨材コンクリート
24-061A-003 [24/05/01]	MCON-4754 [24/06/27]	㈱奥村組 ㈱東京テクノ 武蔵野土木工業㈱	東京都	N	18~45	再生骨材コンクリート
24-061A-004 [24/05/01]	MCON-4755 [24/06/27]	㈱奥村組 ㈱東京テクノ 武蔵野土木工業㈱	東京都	N	18~45	再生骨材コンクリート
24-061A-005 [24/05/01]	MCON-4756 [24/06/27]	㈱鴻池組 ㈱東京テクノ 武蔵野土木工業㈱	東京都	N	18~45	再生骨材コンクリート
24-061A-006 [24/05/01]	MCON-4757 [24/06/27]	㈱鴻池組 ㈱東京テクノ 武蔵野土木工業㈱	東京都	N	18~45	再生骨材コンクリート
24-061A-007 [24/05/01]	MCON-4758 [24/06/27]	五洋建設㈱ ㈱東京テクノ 武蔵野土木工業㈱	東京都	N	18~45	再生骨材コンクリート
24-061A-008 [24/05/01]	MCON-4759 [24/06/27]	五洋建設㈱ ㈱東京テクノ 武蔵野土木工業㈱	東京都	N	18~45	再生骨材コンクリート
24-061A-009 [24/05/01]	MCON-4760 [24/06/27]	鉄建建設㈱ ㈱東京テクノ 武蔵野土木工業㈱	東京都	N	18~45	再生骨材コンクリート

評価番号 GBRC 建評- [評価日]	大臣認定番号 [認定日]	申請者	生コン工場の所在地	セメントの種類	Fc	特記事項
24-061A-010 [24/05/01]	MCON-4761 [24/06/27]	鉄建建設(株) (株)東京テクノ 武蔵野土木工業(株)	東京都	N	18~45	再生骨材コンクリート
24-061A-011 [24/05/01]	MCON-4762 [24/06/27]	東急建設(株) (株)東京テクノ 武蔵野土木工業(株)	東京都	N	18~45	再生骨材コンクリート
24-061A-012 [24/05/01]	MCON-4763 [24/06/27]	東洋建設(株) (株)東京テクノ 武蔵野土木工業(株)	東京都	N	18~45	再生骨材コンクリート
24-061A-013 [24/05/08]	MCON-4750 [24/06/27]	三井住友建設(株) 厚生生コン(株)	神奈川県	N	27~45	高流動コンクリート
24-061A-015 [24/06/18]	MCON-4788 [24/09/03]	(株)大林組大阪本店 寝屋川コンクリート(株)	大阪府	L	60~80	—
24-061A-016 [24/06/18]	MCON-4789 [24/09/03]	(株)大林組大阪本店 タイコー(株)枚方工場	大阪府	L	60~80	—
24-061A-017 [24/05/24]	MCON-4785 [24/08/08]	東急建設(株) 関東宇部コンクリート工業(株) 溝の口工場	神奈川県	M	70~87	—
				L	70~75	
				SFC	80~120	
24-061A-018 [24/05/24]	MCON-4783 [24/08/08]	緑川生コンクリート工業(株)	熊本県	N	39~60	—
24-061A-019 [24/06/12]	MCON-4793 [24/09/03]	伊東協同生コン(株) 熱海工場	静岡県	N	39~60	—
				M	39~60	
				L	39~60	
24-061A-020 [24/06/14]	MCON-4794 [24/09/03]	東京コンクリート(株) 砂町工場	東京都	SFPC	85~120	—
24-061A-021 [24/06/20]	MCON-4795 [24/09/03]	平川宇部生コンクリート(株)	神奈川県	N	39~60	—
				M	39~80	
24-061A-023 [24/06/12]	MCON-4797 [24/09/03]	大開産業(株)	兵庫県	N	39~60	—
				L	39~80	
24-061A-025 [24/07/02]	MCON-4799 [24/09/03]	芹澤建材(株)	東京都	N	39~60	—
				M	39~80	
24-061A-026 [24/07/02]	MCON-4800 [24/09/03]	芹澤建材(株)	東京都	N	39~60	—
				M	39~80	

## 2) コンクリート以外 (法第37条第二号に基づく)

評価番号 GBRC 建評- [評価日]	大臣認定番号 [認定日]	建築材料の区分	申請者	件名
24-061B-001 [24/05/23]	MSRB-0135 [24/09/08]	鉄筋	岸和田製鋼(株)	高強度せん断補強筋用異形棒鋼「KH685」
24-061B-002 [24/05/23]	MSRB-0136 [24/09/08]	鉄筋	岸和田製鋼(株)	高強度せん断補強筋用異形棒鋼「KH785」
24-061B-003 [24/06/12]	MSTL-0614 [24/09/09]	構造用鋼材及び鋳鋼	(株)セイケイ	建築構造用550N/mm <sup>2</sup> 級冷間プレス成形角形鋼管 P コラムG385/佐野工場
24-061B-004 [24/06/19]	MBLT-0227 [24/09/09]	高力ボルト 及びボルト	テックモ(株) (株)神戸製鋼所	建築構造用700N/mm <sup>2</sup> アンカー用ボルト、ナット、 座金のセット

## 3. 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 GBRC 建評- 〔評価日〕 大臣認定番号 〔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 種別	周辺地盤 種別	最大施工 深さ	適用する 建築物の 規模
24-231A-001 〔24/07/19〕 TACP-0689 〔24/09/09〕	JP-Pile 工法 (先端地盤： 砂質地盤（礫 質地盤を含 む）)	ジャパン パイル(株)	先端翼付 き鋼管ぐ い	250	0	0	砂質地盤 (礫質地盤 を含む)	砂質地盤、 粘土質地盤	ぐい施工地 盤面から 130Dp もしくは 51.25m の 小さい値	延べ面積 500,000㎡以 下の建築物

## 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 GBRC 建評- 〔評価日〕	大臣認定番号 〔認定日〕	申請者	部材名 時間	構造名	商品名
23-011A-101 〔24/02/01〕	FP090CN-1048 〔24/04/26〕	エスケー化研(株)	柱 1.5時間	ポリりん酸アンモニウム混入ウレタン系樹脂塗料被 覆／鋼管柱	SKタイカ コートHS
23-011A-105 〔24/03/06〕	FP030RF-2045 〔24/06/03〕	(一社)日本木造 住宅産業協会	屋根 30分間	葺材〔かわら葺き、スレート葺き、金属板葺き、ア スファルトシングル葺き、FRP防水葺き、シート防 水葺き又は太陽光電池モジュール付かわら葺き〕・ 木質系ボード・人造鉱物繊維断熱材・小ばり上面材 〔木質系ボード、セメント板、火山性ガラス質複層 板又はせっこうボード〕・強化せっこうボード表張 ／木製軸組造屋根	—
23-011A-106 〔24/03/06〕	FP030RF-2046 〔24/06/03〕	(一社)日本木造 住宅産業協会	屋根 30分間	葺材〔かわら葺き、スレート葺き、金属板葺き、ア スファルトシングル葺き、FRP防水葺き、シート防 水葺き又は太陽光電池モジュール付かわら葺き〕・ 木質系ボード・人造鉱物繊維断熱材・小ばり上面材 〔木質系ボード、セメント板、火山性ガラス質複層 板又はせっこうボード〕・強化せっこうボード表張 ／木製軸組造屋根	—
23-011A-115 〔24/04/05〕	FP090FL-0268 (1) 〔24/06/05〕	(株)中東	床 1.5時間	強化せっこうボード3枚重上張／木材・りん酸系薬 劑処理スギ集成材下張／直交集成板床	—
	FP090FL-0268 (2) 〔24/06/05〕			強化せっこうボード3枚重・下張材〔木質系ボード 又はセメント板〕上張／木材・りん酸系薬劑処理ス ギ集成材下張／直交集成板床	
	FP090FL-0268 (3) 〔24/06/05〕			強化せっこうボード3枚重・下張材〔木質系ボード 又はセメント板〕重上張／木材・りん酸系薬劑処理 スギ集成材下張／直交集成板床	
23-011A-116 〔24/04/05〕	FP060FL-0267 (1) 〔24/06/05〕	(株)中東	床 1時間	強化せっこうボード重上張／木材・りん酸系薬劑処 理スギ集成材下張／直交集成板床	—
	FP060FL-0267 (2) 〔24/06/05〕			強化せっこうボード重・下張材〔木質系ボード又は セメント板〕上張／木材・りん酸系薬劑処理スギ集 成材下張／直交集成板床	
	FP060FL-0267 (3) 〔24/06/05〕			強化せっこうボード重・下張材〔木質系ボード又は セメント板〕重上張／木材・りん酸系薬劑処理スギ 集成材下張／直交集成板床	
24-011A-002 〔24/04/23〕	FP060BE-0202 〔24/07/26〕	大和ハウス工業 (株)	外壁 (耐力) 1時間	人造鉱物繊維断熱材充てん／窯業系サイディング・ 人造鉱物繊維断熱材・ロックウール板表張／網入強 化せっこうボード裏張／軽量鉄骨造外壁	ダイワハウス FP060BE- SJ3-K 仕様
24-011A-003 〔24/04/23〕	—	大和ハウス工業 (株)	外壁 (耐力) 1時間	人造鉱物繊維断熱材充てん／木繊維混入セメントけ い酸カルシウム板・人造鉱物繊維断熱材・ロック ウール板表張／網入強化せっこうボード裏張／軽量 鉄骨造外壁	ダイワハウス FP060BE- SJ3-N 仕様
24-011A-004 〔24/04/23〕	FP060BP-0104 〔24/07/26〕	大和ハウス工業 (株)	間仕切壁 (耐力) 1時間	人造鉱物繊維断熱材充てん／窯業系サイディング・ 人造鉱物繊維断熱材・ロックウール板表張／網入強 化せっこうボード裏張／軽量鉄骨造間仕切壁	ダイワハウス FP060BP- SJ3-K 仕様再

評価番号 GBRC 建評 - [評価日]	大臣認定番号 [認定日]	申請者	部材名 時 間	構造名	商品名
24-011A-005 [24/04/23]	-	大和ハウス工業 ㈱	間仕切壁 (耐力) 1時間	人造鉱物繊維断熱材充てん/木繊維混入セメントけい酸カルシウム板・人造鉱物繊維断熱材・ロックウール板表張/網入強化せっこうボード裏張/軽量鉄骨造間仕切壁	ダイワハウス FP060BP- SJ3-N 仕様再
24-011A-008 [24/06/26]	FP090FL-0269 [24/09/13]	パナソニック ホームズ㈱	床 1.5時間	無機繊維フェルト下張/軽量気泡コンクリート板造床	パナソニック ホームズ NS床

## 2) 準耐火構造 (法第2条第七号の二に基づく)

評価番号 GBRC 建評 - [評価日]	大臣認定番号 [認定日]	申請者	部材名 時 間	構造名	商品名
23-011B-026 [24/03/07]	QF045NE-0074 [24/06/03]	旭化成建材㈱	外壁 (非耐力) 45分間	鋼板・フェノールフォーム板・せっこうボード表張/せっこうボード重裏張/軽量鉄骨下地外壁	ネオマフォームFS
24-011B-001 [24/05/23]	QF030RS-0450 [24/08/21]	旭化成ホームズ ㈱	軒裏 30分間	鋼板製換気材・繊維混入スラグせっこう板張/鋼製下地軒裏	鋼板製換気材・繊維混入スラグせっこう板張/鋼製下地軒裏
24-011B-006 [24/06/18]	QF030RS-0451 [24/08/21]	旭化成ホームズ ㈱	軒裏 30分間	鋼板製換気材・繊維混入けい酸カルシウム板張/鋼製下地軒裏	鋼板製換気材・繊維混入けい酸カルシウム板張/鋼製下地軒裏
24-011B-009 [24/07/31]	QF045NE-0075 [24/09/30]	旭化成建材㈱	外壁 (非耐力) 45分間	鋼板・フェノールフォーム板・せっこうボード表張/せっこうボード重裏張/軽量鉄骨下地外壁	ネオマフォームFS

## 3) 防火構造 (法第2条第八号に基づく)

評価番号 GBRC 建評 - [評価日]	大臣認定番号 [認定日]	申請者	部材名 時 間	構造名	商品名
23-011C-032 [23/11/13]	PC030BE-4184 (1) [24/03/28]	三井ホーム㈱	外壁 (耐力) 30分間	人造鉱物繊維断熱材充てん/繊維混入セメントけい酸カルシウム化合物板・フェノールフォーム板・構造用面材 [木質系ボード又はセメント板] 表張/せっこうボード裏張/木製枠組造外壁	-
	PC030BE-4184 (2) [24/03/28]			人造鉱物繊維断熱材充てん/繊維混入セメントけい酸カルシウム化合物板・フェノールフォーム板・構造用面材 [木質系ボード又はセメント板] 表張/せっこうボード・内装下張材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板] 裏張/木製枠組造外壁	
23-011C-033 [23/11/13]	PC030BE-4185 (1) [24/03/28]	三井ホーム㈱	外壁 (耐力) 30分間	人造鉱物繊維断熱材充てん/窯業系サイディング・フェノールフォーム板・構造用面材 [木質系ボード又はセメント板] 表張/せっこうボード裏張/木製枠組造外壁	-
	PC030BE-4185 (2) [24/03/28]			人造鉱物繊維断熱材充てん/窯業系サイディング・フェノールフォーム板・構造用面材 [木質系ボード又はセメント板] 表張/せっこうボード・内装下張材 [木質系ボード、セメント板、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板] 裏張/木製枠組造外壁	

評価番号 GBRC 建評 - [評価日]	大臣認定番号 [認定日]	申請者	部材名 時 間	構造名	商品名
23-011C-038 [24/02/15]	PC030BE-4217 (1) [24/07/10]	硝子繊維協会	外壁 (耐力) 30分間	窯業系サイディング・構造用面材 [木質系ボード・セメント板・火山性ガラス質複層板又はせっこうボード] 表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	窯業系外壁 付加断熱 (軸組)
	PC030BE-4217 (2) [24/07/10]			窯業系サイディング・人造鉱物繊維断熱材・構造用面材 [木質系ボード・セメント板・火山性ガラス質複層板又はせっこうボード] 表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4217 (3) [24/07/10]			人造鉱物繊維断熱材充てん/窯業系サイディング・構造用面材 [木質系ボード・セメント板・火山性ガラス質複層板又はせっこうボード] 表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4217 (4) [24/07/10]			人造鉱物繊維断熱材充てん/窯業系サイディング・人造鉱物繊維断熱材・構造用面材 [木質系ボード・セメント板・火山性ガラス質複層板又はせっこうボード] 表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4218 (1) [24/07/10]	ロックウール工業会		窯業系サイディング・構造用面材 [木質系ボード・セメント板・火山性ガラス質複層板又はせっこうボード] 表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4218 (2) [24/07/10]			窯業系サイディング・人造鉱物繊維断熱材・構造用面材 [木質系ボード・セメント板・火山性ガラス質複層板又はせっこうボード] 表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4218 (3) [24/07/10]			人造鉱物繊維断熱材充てん/窯業系サイディング・構造用面材 [木質系ボード・セメント板・火山性ガラス質複層板又はせっこうボード] 表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4218 (4) [24/07/10]			人造鉱物繊維断熱材充てん/窯業系サイディング・人造鉱物繊維断熱材・構造用面材 [木質系ボード・セメント板・火山性ガラス質複層板又はせっこうボード] 表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	
23-011C-040 [24/03/06]	PC030BE-4203 [24/07/04]	旭化成建材(株) BASF INOAC ポリウレタン(株)	外壁 (耐力) 30分間	吹付け硬質ウレタンフォーム充てん/窯業系サイディング・フェノールフォーム板・構造用面材 [木質系ボード、セメント板、火山性ガラス質複層板又はせっこうボード] 表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	-
23-011C-047 [24/03/18]	PC030BE-4208 (1) [24/06/05]	アキレス(株) 日本パフテム(株)	外壁 (耐力) 30分間	吹付け硬質ウレタンフォーム充てん/窯業系サイディング・硬質ウレタンフォーム板表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	硬質ウレタン ボード 外 張 り+吹付け硬 質 ウレタン フォーム充て ん付加断熱工 法
	PC030BE-4208 (2) [24/06/05]			吹付け硬質ウレタンフォーム充てん/窯業系サイディング・硬質ウレタンフォーム板・構造用面材 [木質系ボード、火山性ガラス質複層板、セメント板又はせっこうボード] 表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4208 (3) [24/06/05]			吹付け硬質ウレタンフォーム充てん/窯業系サイディング・硬質ウレタンフォーム板表張/せっこうボード・内装用面材 [木質系ボード、火山性ガラス質複層板、セメント板又はせっこうボード] 裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4208 (4) [24/06/05]			吹付け硬質ウレタンフォーム充てん/窯業系サイディング・硬質ウレタンフォーム板・構造用面材 [木質系ボード、火山性ガラス質複層板、セメント板又はせっこうボード] 表張/せっこうボード・内装用面材 [木質系ボード、火山性ガラス質複層板、セメント板又はせっこうボード] 裏張/木製軸組造外壁	
24-011C-002 [24/04/24]	PC030BE-4219 (1) [24/08/21]	積水ソフランウイズ(株)	外壁 (耐力) 30分間	吹付け硬質ウレタンフォーム充てん/窯業系サイディング表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	ソフランー R ウイズフォーム (ソフランー R S P O 1)
	PC030BE-4219 (2) [24/08/21]			吹付け硬質ウレタンフォーム充てん/窯業系サイディング・構造用面材表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	

## 4) 準耐火構造 (令第112条第2項に基づく)

評価番号 GBRC 建評- [評価日]	大臣認定番号 [認定日]	申請者	部材名 時 間	構造名	商品名
24-011N-002 [24/06/12]	QF060RS-0448 [24/08/21]	旭化成ホームズ 株	軒裏 1時間	鋼板製換気材・繊維混入れい酸カルシウム板・せっ こうボード張/鋼製下地軒裏	鋼板製換気 材・繊維混 入れい酸カ ルシウム 板・せっ こうボード張 /鋼製下地 軒裏

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

評価番号 GBRC 建評- [評価日]	大臣認定番号 [認定日]	申請者	構造名	商品名
23-011P-007 [24/05/20]	PS060WL-1291 [24/08/21]	日本ヒルティ(株)	ケーブル・電線管/熱膨張性定型シール材・熱膨張性シール 材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	CFS-PL
23-011P-008 [24/05/20]	PS060WL-1285 [24/08/21]	日本ヒルティ(株)	ケーブル・電線管/熱膨張性定型シール材・熱膨張性シール 材充てん/壁耐火構造/貫通部分	CFS-PL
23-011P-009 [24/05/20]	PS060WL-1286 [24/08/21]	日本ヒルティ(株)	ケーブル・電線管/熱膨張性シール材充てん/壁準耐火構造 /貫通部分	CFS-F FX
23-011P-010 [24/05/20]	PS060WL-1287 [24/08/21]	日本ヒルティ(株)	ケーブル・電線管/熱膨張性シール材充てん/壁耐火構造/ 貫通部分	CFS-F FX
23-011P-011 [24/05/20]	PS060WL-1288 [24/08/21]	日本ヒルティ(株)	ケーブル・電線管/ガラス繊維・アクリル系樹脂混入熱膨張 性シート充てん/壁準耐火構造/貫通部分	CFS-SL GP
23-011P-012 [24/05/20]	PS060WL-1289 [24/08/21]	日本ヒルティ(株)	ケーブル・電線管/ガラス繊維・アクリル系樹脂混入熱膨張 性シート充てん/壁耐火構造/貫通部分	CFS-SL GP
24-011P-002 [24/06/07]	PS060FL-1292 [24/09/18]	日本ヒルティ(株)	ケーブル・電線管/熱膨張性定型シール材・熱膨張性シール 材充てん/床耐火構造/貫通部分	CFS-PL
24-011P-003 [24/06/07]	PS060FL-1293 [24/09/18]	日本ヒルティ(株)	ケーブル・電線管/熱膨張性シール材充てん/床耐火構造/ 貫通部分	CFS-F FX
24-011P-004 [24/06/20]	PS060FL-1294 [24/09/18]	日本ヒルティ(株)	ケーブル・電線管/ガラス繊維・アクリル系樹脂混入熱膨張 性シート充てん/床耐火構造/貫通部分	CFS-SL GA

## 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 GBRC 建評- [評価日]	大臣認定番号 [認定日]	申請者	材料名	商品名
23-021A-109 [24/04/01]	NM-5796 (1) [24/06/27]	旭ファイバーク ラス(株)	アルミニウム蒸着ポリエチレン系樹脂フィルム張/ポリエチ レン系樹脂フィルム裏張/グラスウール板	グラスウール
	NM-5796 (2) [24/06/27]		アルミニウム蒸着ポリエチレン系樹脂フィルム張/グラス ウール板	
	NM-5796 (3) [24/06/27]		ポリエチレン系樹脂フィルム裏張/グラスウール板	
	NM-5796 (4) [24/06/27]		ポリエチレン系樹脂フィルム張/ポリエチレン系樹脂フィル ム裏張/グラスウール板	
	NM-5796 (5) [24/06/27]		ポリエチレン系樹脂フィルム張/グラスウール板	
23-021A-110 [24/04/01]	—	旭ファイバーク ラス(株)	アルミニウム蒸着ポリエチレン系樹脂フィルム張/ポリエチ レン系樹脂フィルム裏張/グラスウール板	グラスウール
23-021A-111 [24/04/01]	—	旭ファイバーク ラス(株)	アルミニウム蒸着ポリエチレン系樹脂フィルム張/ポリエチ レン系樹脂フィルム裏張/グラスウール板	グラスウール
23-021A-115 [24/03/05]	NM-5772 [24/06/25]	日本特殊塗装(株)	合成樹脂塗装/基材 (不燃材料 (金属板を除く))	—

評価番号 GBRC 建評- [評価日]	大臣認定番号 [認定日]	申請者	材料名	商品名
23-021A-118 [24/03/06]	NM-5776 [24/06/25]	高压ガス工業(株)	アクリル系樹脂塗装ポリエステル系樹脂不織布裏張/合成樹脂塗装鋼板	サウンドブルーフSF-4R フネン
23-021A-119 [24/03/06]	—	高压ガス工業(株)	ポリエステル系樹脂不織布裏張/合成樹脂塗装鋼板	サウンドブルーフSF-4R フネン
23-021A-121 [24/04/01]	NM-5783 [24/06/25]	(株)カントリーベース	アクリル系樹脂混入無機質系塗材塗/基材(不燃材料(金属板を除く))	ヒッキー ウォール
24-021A-009 [24/05/01]	NM-5807 [24/07/22]	大谷塗料(株)	アクリル系樹脂塗装/基材(不燃材料(金属板を除く))	ソワードステ イン
24-021A-011 [24/04/30]	NM-5243-1 [24/06/27]	(株)ミヨマル	窒素りん系薬剤処理ペーパーコア充てん/合成樹脂塗装溶融亜鉛めっき鋼板	RELAX- PARTIT ION MA -50 不燃 パネル
24-021A-023 [24/06/06]	NM-5818 [24/09/26]	(株)梶原組	酢酸ビニル系樹脂混入セメント系塗材塗/基材(不燃材料(金属板を除く))	—
24-021A-036 [24/07/11]	NM-5848 (1) [24/09/26]	スリーエイ(株)	合成樹脂塗装塩化ビニル系樹脂壁紙張/基材(不燃材料(金属板を除く))	—
	NM-5848 (2) [24/09/26]		塩化ビニル系樹脂壁紙張/基材(不燃材料(金属板を除く))	
24-021A-037 [24/07/11]	NM-5849 (1) [24/09/26]	スリーエイ(株)	合成樹脂塗装塩化ビニル系樹脂壁紙張/基材(不燃材料(金属板))	—
	NM-5849 (2) [24/09/26]		塩化ビニル系樹脂壁紙張/基材(不燃材料(金属板))	

## 2) 準不燃材料 (令第1条第五号に基づく)

評価番号 GBRC 建評- [評価日]	大臣認定番号 [認定日]	申請者	材料名	商品名
24-021B-004 [24/06/06]	QM-0762-2 [24/09/26]	アキレス(株)	硬質ウレタンフォーム板裏張/せっこうボード	アキレス準不 燃NDパネル
	—		硬質ウレタンフォーム板裏張/シーリングせっこうボード	
24-021B-005 [24/07/19]	QM-1091 [24/09/26]	(株)白水社	合成樹脂塗装木質系単板張/メラミン系樹脂含浸紙入水酸化アルミニウム・炭酸カルシウム混入変性フェノール系樹脂板・ミディアムデンシティファイバーボード裏張/両面薄葉紙張アルミニウムはく張火山性ガラス質複層板	—
24-021B-006 [24/07/19]	QM-1092 [24/09/26]	(株)白水社	合成樹脂塗装木質系単板張/メラミン系樹脂含浸紙入水酸化アルミニウム・炭酸カルシウム混入変性フェノール系樹脂板・合板裏張/両面薄葉紙張アルミニウムはく張火山性ガラス質複層板	—
24-021B-007 [24/07/04]	QM-1089 [24/09/26]	(株)トミタ	フッ素系樹脂塗装ポリエステル繊維混入セルロース系繊維不織布壁紙張/基材(準不燃材料及び不燃材料(金属板を除く))	不織布壁紙 240
24-021B-014 [24/07/11]	QM-1093 (1) [24/09/26]	スリーエイ(株)	合成樹脂塗装塩化ビニル系樹脂壁紙張/基材(準不燃材料及び不燃材料(金属板を除く))	—
	QM-1093 (2) [24/09/26]		塩化ビニル系樹脂壁紙張/基材(準不燃材料及び不燃材料(金属板を除く))	

## 3) 難燃材料 (令第1条第六号に基づく)

評価番号 GBRC 建評- [評価日]	大臣認定番号 [認定日]	申請者	材料名	商品名
24-021C-001 [24/06/10]	RM-0066 [24/09/26]	(株)新東通信 新菱冷熱工業(株)	アルミニウム合金はく張/炭酸カルシウム混入ポリプロピレン系樹脂シート	—
24-021C-002 [24/06/10]	—	(株)新東通信 新菱冷熱工業(株)	アルミニウム合金はく張/炭酸カルシウム混入ポリプロピレン系樹脂シート	—

## 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 GBRC 建評- [評価日]	大臣認定番号 [認定日]	申請者	材料名	商品名
23-031B-017 [23/12/28]	DR-2122 (1) [24/04/26]	阪和興業(株)	塩化ビニル系樹脂シート・ポリスチレンフォーム充てん鋼板・ポリスチレンフォーム板表張/鋼製折板製屋根	シュア・ルー フPVC 2
	DR-2122 (2) [24/04/26]		塩化ビニル系樹脂シート・ポリスチレンフォーム充てん鋼板・ポリスチレンフォーム板表張/コンクリート製屋根	
23-031B-026 [24/02/15]	DR-2123 (1) [24/04/26]	(株)カネカ	太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・木質系ボード・ポリスチレンフォーム板・野地板[木質系ボード]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
	DR-2123 (2) [24/04/26]		太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・木質系ボード・ポリスチレンフォーム板・野地板[木質系ボード]表張/ポリスチレンフォーム板裏張/支持部材[木製又は鋼製]屋根	
23-031B-027 [24/02/15]	—	(株)カネカ	太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・木質系ボード・ポリスチレンフォーム板・野地板[木質系ボード]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
23-031B-028 [24/03/05]	DR-2126 (1) [24/06/05]	積水化学工業(株)	ポリエチレン系樹脂パネル裏張り素化合物系タイル・ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂・けい酸カルシウム板・ポリスチレンフォーム板・合板表張/木製下地屋根	クレガーレ (FRP 塗膜を 用いた防水 システム)
	DR-2126 (2) [24/06/05]		ポリエチレン系樹脂パネル裏張り素化合物系タイル・ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂・けい酸カルシウム板・合板表張/木製下地屋根	
23-031B-029 [24/03/05]	—	積水化学工業(株)	ポリエチレン系樹脂パネル裏張り素化合物系タイル・ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂・けい酸カルシウム板・ポリスチレンフォーム板・合板表張/木製下地屋根	クレガーレ (FRP 塗膜を 用いた防水 システム)
23-031B-030 [24/03/05]	—	積水化学工業(株)	ポリエチレン系樹脂パネル裏張り素化合物系タイル・ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂・けい酸カルシウム板・合板表張/木製下地屋根	クレガーレ (FRP 塗膜を 用いた防水 システム)
23-031B-031 [24/03/05]	DR-2127 (1) [24/06/05]	積水化学工業(株)	りん系薬剤混入ポリオレフィン系樹脂パネル・ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂・けい酸カルシウム板・ポリスチレンフォーム板・合板表張/木製下地屋根	クレガーレ (FRP 塗膜を 用いた防水 システム)
	DR-2127 (2) [24/06/05]		りん系薬剤混入ポリオレフィン系樹脂パネル・ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂・けい酸カルシウム板・合板表張/木製下地屋根	
23-031B-032 [24/03/05]	—	積水化学工業(株)	りん系薬剤混入ポリオレフィン系樹脂パネル・ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂・けい酸カルシウム板・ポリスチレンフォーム板・合板表張/木製下地屋根	クレガーレ (FRP 塗膜を 用いた防水 システム)
23-031B-033 [24/03/05]	—	積水化学工業(株)	りん系薬剤混入ポリオレフィン系樹脂パネル・ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂・けい酸カルシウム板・合板表張/木製下地屋根	クレガーレ (FRP 塗膜を 用いた防水 システム)
23-031B-039 [24/04/01]	DR-2125 (1) [24/06/05]	(株)カネカ	太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・木質系ボード・ポリスチレンフォーム板・野地板[木質系ボード]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
	DR-2125 (2) [24/06/05]		太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・木質系ボード・ポリスチレンフォーム板・野地板[木質系ボード]表張/ポリスチレンフォーム板裏張/支持部材[木製又は鋼製]屋根	
23-031B-040 [24/04/01]	—	(株)カネカ	太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・木質系ボード・ポリスチレンフォーム板・野地板[木質系ボード]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
24-031B-001 [24/05/01]	DW-0147 [24/07/10]	(株)LIXIL	ポリカーボネート系樹脂板表張/アルミニウム合金製下地屋根	プラスG G ルーフフリー タイプ
24-031B-009 [24/07/04]	DR-2134 [24/09/30]	岡谷機電(株)	太陽電池パネル張/支持部材[アルミニウム合金製又は鋼製]屋根	X-PORT

評価番号 GBRC 建評 - [評価日]	大臣認定番号 [認定日]	申請者	材料名	商品名
24-031B-014 [24/07/04]	DR-2135 (1) [24/09/30]	㈱カネカ	フェノールフォーム板充てん／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系ボード] 表張／木製屋根	瓦型太陽電池モジュール
	DR-2135 (2) [24/09/30]		人造鉱物繊維断熱材充てん／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系ボード] 表張／木製屋根	
	DR-2135 (3) [24/09/30]		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系ボード] 表張／木製屋根	
24-031B-015 [24/07/04]	—	㈱カネカ	断熱材 [人造鉱物繊維断熱材又はフェノールフォーム板] 充てん／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系ボード] 表張／木製屋根	瓦型太陽電池モジュール

## 7. 建築物の避難安全

### 1) 全館避難安全性能 (令第129条の2第1項に基づく)

評価番号 GBRC 建評 - [評価日] 大臣認定番号 [認定日]	件名	申請者	建設 予定地	主要 用途	階数		建築物 の 高さ (m)	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	構造 種別
		設計者			地上	地下				
08-171B-005-07A [24/06/06] NNNBNN-07557-5 [24/07/09]	関西国際空港 第1ターミナルビル	関西エアポート ㈱	泉佐野市、 泉南郡	航空機の 発着場、 物販店舗、 飲食店舗	4	1	36.54	123,103.63	320,820.52	S造、 SRC造

## ■ 建築技術性能認証・証明

2024年4月から9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 GBRC性能証明 [発効日] <有効期限>	技術名称	取得者
第23-32号 [24/04/08]	鴻池式 壁集約筋工法 ー壁筋の継手・定着工法ー	(株)鴻池組
第24-01号 [24/04/17]	東京鉄鋼式梁貫通型柱RC梁Sハイブリッド構法 ーふさぎ板を用いた梁貫通型柱RC梁S接合部構法ー	東京鐵鋼(株)
第24-02号 [24/07/24]	建築構造用高性能550N/mm <sup>2</sup> 鋼材	(株)神戸製鋼所
第24-03号 [24/06/18]	摩擦圧接を用いた杭基礎材の接合	ヨシモトポール(株)
第24-04号 [24/07/16]	T・Wing4パイル工法 ー回転貫入鋼管ぐい工法ー	千代田工営(株)
第24-05号 [24/07/19] <27/07/31>	パワーブレンダー工法 ースラリー系機械攪拌式混合処理工法(全層鉛直攪拌方式)ー	パワーブレンダー工法協会 (代表会社) (株)加藤建設
第24-06号 [24/08/26]	DKOM-RCS 構法 ーふさぎ板を用いた梁貫通型柱RC梁S接合部構法ー	大日本土木(株) (株)加賀田組 オリエンタル白石(株) 松尾建設(株)
第24-07号 [24/09/19] <27/09/30>	Newタイガーパイル工法 ー縦溝鋼管を有するソイルセメントコラムを用いた地盤補強工法ー	(株)トラバース
第04-01号 改2 [24/06/07]	AHBS 構法(安藤ハザマ複合構造梁構法) ースパン中央部S造、材端部RC造またはSRC造の複合構造梁構法ー (改定2)	(株)安藤・間
第06-20号 改5 [24/09/19]	竹中式波形鋼板耐震壁工法 ー付帯フレーム内に波形鋼板壁を組み込んだ耐震壁工法ー(改定5)	(株)竹中工務店
第07-15号 改6 [24/07/24]	NS 構法 ースプリットティ引張接合による角形鋼管柱とH形鋼梁との剛接合構法ー(改定6)	パナソニックホームズ(株)
第09-20号 改5 [24/04/03] <27/04/30>	HySPEED(ハイスピード)工法 ー柱状砕石補強体を用いた地盤補強工法ー(改定5)	ハイスピードコーポレーション (株)
第10-07号 改5 [24/07/26] <27/07/31>	アンドーパイル工法 ー既製RCパイルを用いた杭状地盤補強工法ー(改定5)	(株)JFDエンジニアリング
第12-01号 改2 [24/08/29] <27/08/31>	ExPile 工法 ー外構に用いる側圧抵抗板付き鋼管杭工法ー(改定2)	旭化成ホームズ(株) 旭コンステック(株)
第15-17号 改3 [24/05/27] <27/05/31>	ハットウィング工法 ー凹型円盤翼付鋼管を用いた杭状地盤補強工法ー(改定3)	(株)シグマベース (株)東亜機械工事 金城重機(株) マナック(株) 太昭工業(株) (株)データ・ユニオン (有)サポートホールド (有)勝実建設 (株)第一工業 美和産業(株) オムニ技研(株) (株)創和 (株)アートコーポレーション
第16-13号 改3 [24/06/04] <27/06/30>	SF-Pile 工法 ー場所打ちセメントミルク杭状補強体を利用した地盤補強工法ー(改定3)	(株)ポラス暮し科学研究所

証明番号 GBRC性能証明 [発効日] <有効期限>	技術名称	取得者
第19-03号 改2 [24/09/19]	木集成材で座屈拘束した平鋼ブレース (改定2)	大和ハウス工業(株)
第19-15号 改3 [24/05/13] <27/05/31>	ガイアF1パイルSR工法 ー先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法ー (改定3)	(株)ガイアF 1 (株)ソイエンス 太洋基礎工業(株) (株)GF1
第19-17号 改3 [24/09/19]	okabe 仮設開口補強工法 (改定3)	岡部(株)
第19-19号 改2 [24/05/24] <27/05/31>	MOMOTARO PILE 工法 ー先端翼付鋼管を用いた杭状地盤補強工法ー (改定2)	(株)明建
第21-02号 改1 [24/04/03]	継角工法 ー沈下修復工事に用いる鋼管圧入工法の無溶接継手ー (改定1)	システム計測(株)
第21-15号 改1 [24/05/29]	T-HR 構法 ー大成式ヒンジリロケーション構法ー (改定1)	大成建設(株)
第22-06号 改1 [24/05/31] <27/05/31>	Mコラム工法 ースラリー系機械攪拌式柱状地盤改良工法ー (改定1)	(有)宮本土木 (株)BRIGHT
第22-31号 改1 [24/07/17]	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 (改定1)	JFE スチール(株)
第23-12号 改1 [24/04/22] <27/04/30>	鉄筋組立スポット工法 ー組立スポットー (改定1)	(株)イマハシ
第23-17号 改1 [24/04/22] <27/04/30>	UTK 鉄筋スポット先組工法 (改定1)	上村鉄筋建設(株)
第23-23号 改1 [24/04/22] <27/04/30>	鉄筋スポット先組工法 ー鉄筋スポットー (改定1)	(株)松本鉄筋
第23-26号 改1 [24/04/22] <27/04/30>	鉄筋スポット先組工法 (改定1)	(有)吉岡鉄筋工業
第10-23号 改3 (更1) [24/04/17] <27/04/30>	ソリッドキューブ工法 ースラリー系機械攪拌式ブロック状地盤改良工法ー (改定3)	双栄基礎工業(株) (株)本久 北興建設(株) (株)サナース
第11-14号 改3 (更2) [24/04/16] <27/04/30>	エルマッドS工法 ースラリー系機械攪拌式ブロック状地盤改良工法ー (改定3)	(株)エルフ
第11-29号 改6 (更1) [24/05/20] <27/05/31>	環境パイルS工法 ー防腐・防蟻処理木材による複合地盤補強工法ー (改定6)	兼松サステック(株)
第12-07号 改2 (更2) [24/09/25] <27/09/30>	S S コラム工法 ースラリー系機械攪拌式深層混合処理工法ー (改定2)	(株)ドリームテック
第12-25号 改 (更3) [24/04/16] <27/04/30>	ファインパイル工法eco ー界面活性剤を用いたスラリー系機械攪拌式深層混合処理工法ー (改定)	兼松サステック(株)
第12-26号 改 (更3) [24/09/19] <27/09/30>	コラムZ工法 ースラリー系機械攪拌式深層混合処理工法ー (改定)	(株)GIR (株)サムシング
第15-10号 (更3) [24/06/17] <27/06/30>	サンダーラフト工法 ー小口径場所打ちモルタル補強体を用いた複合地盤補強工法ー	(株)トラバース
第17-33号 (更2) [24/04/22] <27/04/30>	アルファフォースパイルII工法 ー先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法ー	エイチ・ジー・サービス(株) (有)天王重機

証明番号 GBRC 性能証明 [発効日] <有効期限>	技術名称	取得者
第17-38号(更2) [24/04/16] <27/04/30>	ALKTOP II 工法(拡底型) ー小口径鋼管を用いた杭状地盤補強工法ー	大和ランテック(株)
第17-39号(更2) [24/04/16] <27/04/30>	ALKTOP II 工法(ストレート型) ー小口径鋼管を用いた杭状地盤補強工法ー	大和ランテック(株)
第18-03号(更2) [24/06/17] <27/06/30>	Y C-X 工法 ー既製コンクリート柱状材を用いた地盤補強工法ー	(株)山健
第18-05号 改1(更1) [24/07/12] <27/07/31>	スクリーフリクションパイル工法ー螺旋状の節を有するセメントミルク補強体を用いた杭状地盤補強工法ー(改定1)	(株)サムシング
第20-27号(更1) [24/04/22] <27/04/30>	S E P 工法 ーセメントミルク柱状補強体による杭状地盤補強工法ー	(株)サン・エンジニア 太洋基礎工業(株)
第20-28号(更1) [24/04/17] <27/04/30>	すみ兵衛工法 ーセメントミルク柱状補強体による杭状地盤補強工法ー	地研テクノ(株) (一社) 先端地盤技術グループ
第21-06号(更1) [24/08/01] <27/08/31>	DGハイブリッド工法 ー縞鋼板製鋼管を有する地盤改良体を用いた杭状地盤補強工法ー	大和ランテック(株)

## ■建設材料技術性能認証・証明

2024年4月から9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 GBRC 材料証明 [発効日] <有効期限>	技術名称	取得者
第24-01号 [24/05/08]	仕上材を有するコンクリートの中酸化抵抗性を確認するための透気試験複合法	(株)浅沼組
第24-02号 [24/05/20]	高炉スラグ微粉末高含有コンクリートを用いた炭酸化養生によるCO <sub>2</sub> 吸収型板状プレキャストコンクリート部材の製造方法	鹿島建設(株) 技術研究所
第20-05号 改1 [24/04/03]	暑中期のフレッシュ性状改善およびS値低減効果を有する化学混和剤を用いたコンクリート工法(改定1)	(株)竹中工務店 技術研究所 鹿島建設(株) 技術研究所 竹本油脂(株)
第21-02号 改1 [24/07/31]	凝結促進用混和材(ACF-WおよびACF-MU)を用いたコンクリート(改定1)	清水建設(株) 技術研究所

## ■ 建築防災計画評定

2024年4月から9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 GBRC 建防- [評定日]	件名	申込者	建設 予定地	主要 用途	階数		建築物 の長さ (m)	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	構造 種別
		設計者			地上	地下				
24-007 [24/05/07]	(仮称) 豊中市 曾根西町3丁目 計画	(株)フージャース コーポレーション ..... (株)日企設計	豊中市	共同住宅 (分譲)	14	1	42.10	203.79	2,351.34	RC造
24-014 [24/06/12]	(仮称) 大阪市 中央区瓦屋町1 丁目 新築工事	サムティ(株) ..... (株)星羅建築事務所	大阪市	共同住宅	12	—	36.57	399.11	3,988.63	RC造
24-024 [24/07/19]	(仮称) 大阪市 浪速区塩草3 丁目 新築工事	サムティ(株) ..... (株)生原建築事務所	大阪市	共同住宅	12	—	35.98	259.83	2,231.82	RC造
24-027 [24/08/05]	(仮称) 都島区 中野町2丁目 新築工事	(株)生原建築事務所 ..... (株)生原建築事務所	大阪市	共同住宅	13	—	38.22	126.57	1,223.34	RC造
24-030 [24/08/20]	(仮称) 大阪市 浪速区日本橋4 丁目 計画	(株)日成アドバンス ..... (株)日企設計	大阪市	共同住宅 (特区民泊) 消防法施行令 別表第1(5) 項イ	15	—	44.39	181.34	2,344.73	RC造
24-032 [24/08/28]	エスリード東 大阪菱江3丁目 計画	エスリード(株) ..... (株)国分建築設計事 務所	東大阪市	共同住宅	13	—	38.47	224.93	2,212.60	RC造
24-036 [24/09/04]	(仮称) 淀川区 塚本2丁目 計画	ウェルビング(株) ..... (株)福嶋洋一建築研 究所	大阪市	共同住宅 (賃貸)	13	—	37.68	133.95	1,054.84	RC造
24-044 [24/09/24]	(仮称) 大正区 泉尾1丁目新 築工事	エスリード(株) ..... (株)生原建築事務所	大阪市	共同住宅	14	—	41.69	498.31	4,887.29	RC造