

## ■ 建築確認検査

2024年1月から3月（一部を除く）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
R05確認建築 GBRC00071	23/10/17	—	2025年日本国際博覧会フューチャーライフ万博「未来の都市」展示施設整備事業	展示場	大阪市	4797.02	12.000	S造 一部骨組膜構造 一部システムトラス造
R05確認建築 GBRC00091	23/12/15	防災計画評定	(仮称)新町四丁目計画新築工事	共同住宅 (駐輪場付)	大阪市	1523.60	38.220	RC造
R05確認建築 GBRC00114	24/03/07	—	(仮称)東成区大今里4丁目 新築工事	共同住宅 (自動車庫付)	大阪市	1626.79	30.791	RC造
R05確認建築 GBRC00123	24/03/14	—	プレジオ三国EURO新築マンション計画	共同住宅	大阪市	4777.29	39.120	RC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. 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 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				
23-022A-010 [23/12/26] HNNNNN-12580 [24/02/21]	(仮称)乃木坂プロジェクト	東京建物株式会社 三井住友建設株式会社 一級建築士事務所	東京都港区	共同住宅	27	1	95.10	1,700.00	10,634.00	RC造

### 2. 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 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-032 [23/11/21]	MCON-4686 [24/03/13]	(株)熊谷組 首都圏支店 関東宇部コンクリート工業(株) 横浜工場	神奈川県	M SFC	39~87 80~110	—

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-033 [23/11/21]	MCON-4687 [24/03/13]	(株)熊谷組 首都圏支店 横浜コンクリート(株)	神奈川県	M	39~85	—
				SFPC	80~130	
23-061A-037 [23/11/21]	MCON-4700 [24/03/13]	ヒカリコンクリート(株)	岡山県	N	39~60	—
				L	39~80	
23-061A-042 [23/12/04]	MCON-4689 [24/03/13]	大里ブロック工業(株)	茨城県	N	39~60	—
				M	39~60	
23-061A-043 [23/12/08]	MCON-4690 [24/03/13]	(株)大林組 大阪本店 (株)中央大阪生コン	大阪府	SFC	80~120	—
23-061A-044 [23/12/13]	MCON-4727 [24/03/13]	前田建設工業(株) 関東宇部コンクリート工業(株) 横浜工場	神奈川県	N	39~60	—
				M	39~87	
				L	39~75	
				SFC	80~110	
23-061A-045 [23/12/13]	MCON-4691 [24/03/13]	前田建設工業(株) 関東宇部コンクリート工業(株) 溝の口工場	神奈川県	N	39~60	—
				M	39~87	
				L	39~75	
				SFC	80~120	
23-061A-046 [23/12/13]	MCON-4692 [24/03/19]	前田建設工業(株) 関東宇部コンクリート工業(株) 大井工場	東京都	N	39~60	—
				M	39~87	
				L	39~75	
				SFC	80~120	
23-061A-047 [23/12/13]	MCON-4693 [24/03/19]	前田建設工業(株) 関東宇部コンクリート工業(株) 豊洲工場	東京都	N	39~60	—
				M	39~87	
				L	39~70	
				SFC	80~120	
23-061A-049 [23/12/13]	MCON-4728 [24/03/13]	鹿島建設(株) 横浜支店 関東宇部コンクリート工業(株) 横浜工場	神奈川県	M	60~87	—
				SFC	80~120	
23-061A-050 [23/12/13]	MCON-4694 [24/03/13]	鹿島建設(株) 横浜支店 鶴見菱光(株)	神奈川県	M	60~90	—
				SFC	80~130	
23-061A-051 [23/12/13]	MCON-4695 [24/03/19]	鹿島建設(株) 横浜支店 第一コンクリート(株) 本牧工場	神奈川県	SFPC	80~130	—
				M	60~80	
23-061A-052 [23/12/08]	MCON-4696 [24/03/13]	(株)熊谷組 首都圏支店 鶴見菱光(株)	神奈川県	M	39~90	—
				SFC	80~130	
23-061A-053 [23/12/08]	MCON-4697 [24/03/13]	(株)熊谷組 首都圏支店 横浜エスオーシー(株) 横浜工場	神奈川県	M	39~80	—
23-061A-054 [23/12/08]	MCON-4698 [24/03/19]	(株)熊谷組 首都圏支店 (株)内山アドバンス 磯子工場	神奈川県	M	39~80	—
23-061A-055 [24/01/24]	MCON-4709 [24/03/13]	前田建設工業(株) 関東宇部コンクリート工業(株) 浦安工場	千葉県	N	39~60	—
				M	39~80	
				L	39~80	
23-061A-056 [24/01/24]	MCON-4710 [24/03/13]	前田建設工業(株) 関東宇部コンクリート工業(株) 相模原工場	神奈川県	N	39~60	—
				M	39~80	
				L	39~75	
23-061A-057 [24/01/24]	MCON-4711 [24/03/13]	前田建設工業(株) 関東宇部コンクリート工業(株) 府中工場	東京都	N	39~60	—
				M	39~85	
				L	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
23-061B-003 [23/12/14]	MSTL-0607 [24/03/18]	構造用鋼材及び 鋳鋼	JFE スチール(株) (株)富田製作所	円形鋼管 P-385B, P-385C(造管：富田製作所古河工場)
23-061B-004 [23/12/14]	MSTL-0608 [24/03/18]	構造用鋼材及び 鋳鋼	JFE スチール(株) (株)富田製作所	円形鋼管 P-385B, P-385C(造管：富田製作所つくば工場)

## 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項第一号ロ(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
23-231A-003 [23/09/22] TACP-0683 [24/02/20]	N-ECSパイル 工法先端地盤：粘土質地盤)	(株)三誠	先端翼付き鋼管ぐい	150	0	0	粘土質地盤	砂質地盤、 粘土質地盤	ぐい施工地盤面から 58.0m	延べ面積 500,000㎡ 以下の建築物
23-231A-004 [23/11/29] TACP-0679 [24/02/20]	T・Wing4パイル 工法先端地盤：砂質地盤(礫質地盤を含む))	千代田工営(株)	先端翼付き鋼管ぐい	105	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 50.0m	延べ面積 1,000,000㎡ 以下の建築物
23-231A-005 [23/11/29] TACP-0680 [24/02/20]	T・Wing4パイル 工法先端地盤：粘土質地盤)	千代田工営(株)	先端翼付き鋼管ぐい	140	0	0	粘土質地盤	砂質地盤、 粘土質地盤	ぐい施工地盤面から 44.5m	延べ面積 1,000,000㎡ 以下の建築物
23-231A-006 [23/11/29] TACP-0681 [24/02/20]	T・Wing4パイル 工法先端地盤：砂質地盤(礫質地盤を含む))	ジェコス(株)	先端翼付き鋼管ぐい	105	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 50.0m	延べ面積 1,000,000㎡ 以下の建築物
23-231A-007 [23/11/29] TACP-0682 [24/02/20]	T・Wing4パイル 工法先端地盤：粘土質地盤)	ジェコス(株)	先端翼付き鋼管ぐい	140	0	0	粘土質地盤	砂質地盤、 粘土質地盤	ぐい施工地盤面から 44.5m	延べ面積 1,000,000㎡ 以下の建築物
23-231A-008 [23/12/18] TACP-0685 [24/03/11]	D・パイルII 工法先端地盤：砂質地盤(礫質地盤を含む))	(株)渡辺製作所	先端翼付き鋼管ぐい	150	2.0	0.2	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 59.4m (457.2φ)、 51.0m (508.0φ)	延べ面積 500,000㎡ 以下の建築物
23-231A-009 [23/12/05] TACP-0684 [24/02/20]	N-ECSパイル 工法先端地盤：砂質地盤(礫質地盤を含む))	(株)三誠	先端翼付き鋼管ぐい	150	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 49.5m	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-071 [23/11/16]	FP060BE-0052-1 [24/01/25]	大和ハウス工業 株	外壁 (耐力) 1時間	ロックウール充てん/窯業系サイディング・人造鉱物繊維断熱材表張/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 G-FP060BE- IV
23-011A-072 [23/11/16]	FP060BP-0043-1 [24/01/25]	大和ハウス工業 株	間仕切 壁 (耐力) 1時間	ロックウール充てん/窯業系サイディング・人造鉱物繊維断熱材表張/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 G-FP060BE- IV
23-011A-073 [23/11/16]	FP060BM-0259-1 [24/01/25]	大和ハウス工業 株	はり 1時間	ロックウール充てん/窯業系サイディング・人造鉱物繊維断熱材表張/強化せっこうボード裏張軽量鉄骨造外壁パネル/無機繊維フェルト合成被覆/鉄骨はり	ダイワハウス G-FP060BM- VII

## 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-013 [23/10/20]	QF045BE-1687(1) [24/03/18]	アキレス株	外壁 (耐力) 45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・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板] 表張/強化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 +建築物断熱 用吹付け硬 質ウレタン フォーム充て ん付加断熱工 法
	QF045BE-1687(2) [24/03/18]			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板] 表張/強化せっこうボード・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板] 裏張/木製軸組造外壁	
	QF045BE-1688(1) [24/03/18]	日本パフテム株		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板] 表張/強化せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	
	QF045BE-1688(2) [24/03/18]			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板] 表張/強化せっこうボード・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板] 裏張/木製軸組造外壁	
	QF045BE-1689(1) [24/03/18]	小林住宅株		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板] 表張/強化せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	
	QF045BE-1689(2) [24/03/18]			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板] 表張/強化せっこうボード・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板] 裏張/木製軸組造外壁	
23-011B-016 [23/11/16]	QF045BE-0432-1 [24/01/25]	大和ハウス工業 株	外壁 (耐力) 45分間	ロックウール充てん/塗装窯業系サイディング・人造鉱物繊維断熱材表張/強化せっこうボード裏張/軽量鉄骨造外壁	ダイワハウス SHI- QF045BE- I
23-011B-017 [23/11/16]	QF045BP-0036-1 [24/01/25]	大和ハウス工業 株	間仕切 壁 (耐力) 45分間	ロックウール充てん/塗装窯業系サイディング・人造鉱物繊維断熱材表張/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 SHI- QF045BP- I
23-011B-019 [23/12/15]	QF045CN-0013 [24/03/18]	(一社)日本木造 住宅産業協会	柱 45分間	木材被覆/木製柱	-

## 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-020 [23/09/26]	PC030BE-4176(1) [24/02/19]	アキレス(株)	外壁 (耐力) 30分間	パルプ繊維混入セメント板・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	外張り断熱 工法
	PC030BE-4176(2) [24/02/19]			パルプ繊維混入セメント板・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板]裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4176(3) [24/02/19]			パルプ繊維混入セメント板・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板]表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4176(4) [24/02/19]			パルプ繊維混入セメント板・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板]裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4176(5) [24/02/19]			人造鉱物繊維断熱材充てん/パルプ繊維混入セメント板・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	
	PC030BE-4176(6) [24/02/19]			人造鉱物繊維断熱材充てん/パルプ繊維混入セメント板・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板]裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4176(7) [24/02/19]			人造鉱物繊維断熱材充てん/パルプ繊維混入セメント板・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板]表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4176(8) [24/02/19]			人造鉱物繊維断熱材充てん/パルプ繊維混入セメント板・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板]裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4177(1) [24/02/19]	株創建地所	外壁 (耐力) 30分間	パルプ繊維混入セメント板・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	
	PC030BE-4177(2) [24/02/19]			パルプ繊維混入セメント板・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板]裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4177(3) [24/02/19]			パルプ繊維混入セメント板・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板]表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4177(4) [24/02/19]			パルプ繊維混入セメント板・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板]裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4177(5) [24/02/19]			人造鉱物繊維断熱材充てん/パルプ繊維混入セメント板・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	
	PC030BE-4177(6) [24/02/19]			人造鉱物繊維断熱材充てん/パルプ繊維混入セメント板・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板]裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4177(7) [24/02/19]			人造鉱物繊維断熱材充てん/パルプ繊維混入セメント板・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板]表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4177(8) [24/02/19]			人造鉱物繊維断熱材充てん/パルプ繊維混入セメント板・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板]裏張/木製軸組造外壁	

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-021 [23/09/27]	PC030BE-4173(1) [24/02/19]	㈱創建地所	外壁 (耐力) 30分間	パルプ混入セメントけい酸カルシウム化合物板・硬質ウレタンフォーム板・パーティクルボード表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	外張り断熱工法
	PC030BE-4173(2) [24/02/19]			パルプ混入セメントけい酸カルシウム化合物板・硬質ウレタンフォーム板・パーティクルボード表張/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板]裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4173(3) [24/02/19]			人造鉱物繊維断熱材充てん/パルプ混入セメントけい酸カルシウム化合物板・硬質ウレタンフォーム板・パーティクルボード表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4173(4) [24/02/19]			人造鉱物繊維断熱材充てん/パルプ混入セメントけい酸カルシウム化合物板・硬質ウレタンフォーム板・パーティクルボード表張/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板]裏張/木製軸組造外壁	
23-011C-034 [23/11/16]	PC030BE-0717-1 [24/02/19]	大和ハウス工業 (株)	外壁 (耐力) 30分間	グラスウール充てん/両面アクリル系樹脂塗装木繊維混入セメントけい酸カルシウム板・グラスウール板表張/せっこうボード裏張/軽量鉄骨造外壁	ダイワハウス G-S30-II

## 4) 防火設備 (法第2条第九号の二口に基づく)

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
23-011D-104 [23/11/30]	EB-3576 [24/02/09]	㈱フォレスト ノート	複層ガラス入木製すべり出し窓	ウインドウ ウッド すべり 出し窓
23-011D-144 [24/02/01]	EB-3598 [24/03/29]	㈱フォレスト ノート	複層ガラス入木製はめ殺し窓	ウインドウ ウッド はめ ころし窓
23-011D-145 [24/02/01]	EB-3599 [24/03/29]	㈱フォレスト ノート	複層ガラス入木製たてすべり出し窓	ウインドウ ウッド たて すべり出し窓

## 5) 特定防火設備 (令第112条第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]	申請者	構造名	商品名
23-011N-006 [23/11/16]	QF060BE-1605-1 [24/01/25]	大和ハウス工業 (株)	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 GRACA- QF060BE
23-011N-007 [23/11/16]	QF060BP-0176-1 [24/01/25]	大和ハウス工業 (株)	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 GRACA- QF060BP
23-011N-008 [23/11/16]	QF060BE-1668-1 [24/01/25]	大和ハウス工業 (株)	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 QF060BE-SJ3
23-011N-009 [23/11/16]	QF060BP-1641-1 [24/01/25]	大和ハウス工業 (株)	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 QF060BP- SJ3-S 仕様(再)S/ ダイワハウス QF060BP-SJ

## 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-090 [23/12/04]	NM-5739 [24/02/09]	㈱ニップコーポ レーション	ポリ塩化ビニル系樹脂フィルム張/基材(不燃材料(金属板))	-
23-021A-091 [24/01/31]	NM-5752(1) [24/03/07]	旭ファイバーク ラス(株)	ガラス繊維織物張/ガラス繊維不織布張グラスウール板	グラスウール
	NM-5752(2) [24/03/07]		ガラス繊維織物張/グラスウール板	
	NM-5752(3) [24/03/07]		ガラス繊維不織布張/グラスウール板	
23-021A-092 [24/01/31]	-	旭ファイバーク ラス(株)	ガラス繊維織物張/ガラス繊維不織布張グラスウール板	グラスウール
23-021A-093 [24/01/31]	-	旭ファイバーク ラス(株)	ガラス繊維織物張/ガラス繊維不織布張グラスウール板	グラスウール
23-021A-094 [24/01/31]	-	旭ファイバーク ラス(株)	ガラス繊維織物張/ガラス繊維不織布張グラスウール板	グラスウール
23-021A-095 [24/01/31]	-	旭ファイバーク ラス(株)	ガラス繊維不織布張/グラスウール板	グラスウール
23-021A-096 [24/01/31]	-	旭ファイバーク ラス(株)	ガラス繊維不織布張/グラスウール板	グラスウール
23-021A-097 [24/01/31]	-	旭ファイバーク ラス(株)	ガラス繊維不織布張/グラスウール板	グラスウール
23-021A-098 [24/01/31]	-	旭ファイバーク ラス(株)	ガラス繊維不織布張/グラスウール板	グラスウール
23-021A-105 [24/02/13]	NM-5766(1) [24/03/29]	有限会社トマト	合成樹脂塗装木質系単板張/紙裏張/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	突板貼りダイ ライト
	NM-5766(2) [24/03/29]		木質系単板張/紙裏張/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	
	NM-5767(1) [24/03/29]	唐川木材工業(株)	合成樹脂塗装木質系単板張/紙裏張/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	
	NM-5767(2) [24/03/29]		木質系単板張/紙裏張/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	
23-021A-106 [24/02/06]	NM-5758(1) [24/03/27]	カンボウプラス (株) SPACECO OL(株)	合成樹脂塗装銀合金蒸着合成樹脂フィルム張/合成樹脂塗装 塩化ビニル系樹脂フィルム裏張/塩化ビニル系樹脂フィルム 張フッ素系樹脂塗装ガラス繊維織物	-
	NM-5758(2) [24/03/27]		銀合金蒸着合成樹脂フィルム張/合成樹脂塗装塩化ビニル系 樹脂フィルム裏張/塩化ビニル系樹脂フィルム張フッ素系樹 脂塗装ガラス繊維織物	
	NM-5758(3) [24/03/27]		合成樹脂塗装銀合金蒸着合成樹脂フィルム張/塩化ビニル系 樹脂フィルム裏張/塩化ビニル系樹脂フィルム張フッ素系樹 脂塗装ガラス繊維織物	
	NM-5758(4) [24/03/27]		銀合金蒸着合成樹脂フィルム張/塩化ビニル系樹脂フィルム 裏張/塩化ビニル系樹脂フィルム張フッ素系樹脂塗装ガラス 繊維織物	

## 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-009 [23/09/11]	DR-2107(1) [24/01/23]	㈱モノクローム	太陽電池パネル・合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・ポリスチレンフォーム板・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	Roof-1
	DR-2107(2) [24/01/23]		太陽電池パネル・合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・ポリスチレンフォーム板・アスファルトルーフィング表張/コンクリート製下地屋根	
23-031B-010 [23/09/11]	-	㈱モノクローム	太陽電池パネル・合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・ポリスチレンフォーム板・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、鋼製又はコンクリート製] 屋根	Roof-1
23-031B-012 [23/09/21]	DR-2040-2 [24/02/06]	㈱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

## ■ 建築技術性能認証・証明

2024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。

### 1) 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23-25号 [24/01/09]	PCa柱-フラットプレート接合法 -柱頭部ピン接合法-	㈱建研
第23-26号 [24/01/09] <27/01/31>	鉄筋スポット先組工法	(有)吉岡鉄筋工業
第23-27号 [24/01/22]	JFEの木補剛制振間柱	JFEスチール(株)
第23-28号 [24/03/12]	D・パイルⅡ工法 -先端翼付き回転貫入鋼管くい工法-	㈱渡辺製作所
第23-29号 [24/02/27] <29/02/28>	接着系あと施工アンカーを用いた鉄骨小梁の接続方法	清水建設(株)
第23-30号 [24/03/11]	四つ葉プレート工法 -高力ボルト接合による組立式外ダイアフラム柱梁接合部-	㈱竹中工務店
第23-31号 [24/02/22]	建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「JFEコラムJBCR295、JBCR385」	JFEスチール(株)
第23-33号 [24/03/29]	T-FiberBeam構法-大成式鋼繊維補強コンクリート梁構法-	大成建設(株)
第08-12号 改2 [24/03/26]	パイルフィット継手工法 -小口径鋼管の機械式継手工法-(改定2)	日本製鉄グループ (代表会社)日本製鉄(株) 東尾メック(株)
第10-12号 改5 [23/12/04] <26/12/31>	SRP工法 -既製柱状材を用いた地盤補強工法-(改定5)	(一社)基礎開発機構 永井工業(株) ブラン・ドゥ・ソイル(株) システム計測(株)
第11-01号 改3 [24/03/26] <27/03/31>	MS工法 -格子状浅層地盤改良工法-(改定3)	㈱ヤマダホームズ

証明番号 GBRC性能証明 [発効日] <有効期限>	技術名称	取得者
第13-12号 改4 [24/02/01] <27/02/28>	SRPラフト工法 -既製柱状材を用いた地盤補強工法-(改定4)	(一社)基礎開発機構 永井工業(株) ブラン・ドゥ・ソイル(株) システム計測(株)
第16-03号 改2 [24/03/26] <27/03/31>	CPP工法 -先端翼付細径鋼管を用いた地盤補強工法-(改定2)	(有)丸高重量 (株)GIR
第17-30号 改1 [24/01/12] <27/01/31>	ストーンコラム工法 -静的締固めによって築造した柱状碎石補強体を用いる地盤補強工法 -(改定1)	(株)ガイナ
第19-07号 改1 [24/02/16]	MJ工法 -鋼管杭の機械式継手工法-(改定1)	(株)三誠 ブラン・ドゥ・ソイル(株) (株)建商
第19-24号 改2 [24/02/26]	N-ECS/パイル工法 -回転貫入鋼管ぐい工法-(改定2)	(株)三誠
第20-17号 改1 [24/01/30]	鉄筋コンクリート梁に部分高強度鉄筋ダブルスタークを用いる工法 (改定1)	高周波熱錬(株)
第23-04号 改1 [24/03/13]	ODIシリーズスタンダードジョイント継手 -A級継手性能を有する機械式鉄筋継手工法-(改定1)	大谷製鉄(株)
第09-31号 改5(更1) [24/01/12] <27/01/31>	エコジオ工法 -柱状碎石補強体を用いた地盤補強工法-(改定5)	(株)尾鍋組
第10-15号 改1(更1) [24/03/22] <27/03/31>	ジャスティス工法 -先端翼付鋼管を用いた杭状地盤補強工法-(改定1)	ジャストトレーディング(株)
第15-22号 改1(更2) [24/01/15] <27/01/31>	C-FD工法 -先端翼付鋼管を用いた杭状地盤補強工法-(改定1)	旭コンステック(株)
第17-31号(更2) [24/02/08] <27/02/28>	S S パイル工法 -少排土セメントミルク杭状補強体を用いた地盤補強工法-	(株)ドリームテック
第17-36号(更2) [24/03/14] <27/03/31>	アロースピード工法 -先端翼付き鋼管を用いた地盤補強工法-	(株)シグマベース ハイスピードコーポレーション (株) ハイアス・アンド・カンパニー (株)
第20-22号(更1) [24/02/08] <27/02/28>	DGコラム工法 -スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法-	大和ランテック(株)

## 2) 建築技術性能認証

証明番号 GBRC性能証明 [発効日] <有効期限>	技術名称	取得者
第23-01-1号 改1 [24/03/22] <27/03/31>	溶接閉鎖型せん断補強筋『DAINISAY リング』(改定1)	(株)ダイニッセイ 第二工場

## ■建築防災計画評定

2024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 GBRC建防- [評定日]	件名	申込者 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				
23-066 [24/01/15]	(仮称) 大阪市 東成区中道3丁 目 新築工事	㈱長谷工不動産 ㈱日企設計	大阪市	共同住宅(賃 貸)	13	—	38.72	312.66	2,795.54	RC造
23-070 [24/02/20]	(仮称) 門真市 柴町ホテル	㈱総合経営 ㈱日企設計	門真市	ホテル	9	—	30.20	737.89	5,302.53	S造
23-073 [24/02/28]	(仮称) 大阪市 北区中津7丁目 新築工事	阪急阪神不動産㈱ ㈱TKI設計	大阪市	共同住宅(分 譲)・駐車場・ 自転車置場・ バイク置場	14	—	43.08	458.13	5,030.14	RC造
23-074 [24/02/27]	(仮称) グラン ドメゾン清水 谷町Ⅱ 新築 工事	積水ハウス㈱ ㈱日企設計	大阪市	共同住宅(分 譲)	14	—	45.72	268.68	2,721.56	RC造
23-078 [24/03/11]	(仮称) 港区弁 天4丁目 新築 工事	㈱生原建築事務所 ㈱生原建築事務所	大阪市	共同住宅	14	—	41.23	180.03	1,713.05	RC造
23-084 [24/03/26]	プレジオ西中 島 A S I A N 新築マンショ ン計画	㈱エノン ㈱プレジオ	大阪市	共同住宅(賃 貸)	12	—	35.61	234.28	2,245.88	RC造
23-085 [24/03/26]	(仮称) 大阪市 中央区博労町3 丁目 計画	三菱地所レジデ ンス㈱ ㈱日企設計	大阪市	共同住宅(分 譲)	35	1	123.82	951.15	24,881.91	RC造
23-086 [24/03/29]	(仮称) プレリー 日本橋テナン T PROJECT	プレリーシミズ㈱ ㈱ワイズデザイン 建築設計室	大阪市	診療所(病床 なし)・物品 販売業を営む 店舗・サービ ス業を営む店 舗・物品販売 業を営む店舗 以外の店舗・ 事務所・その 他	11	1	44.55	402.75	3,969.11	S造

## ■建築技術安全審査

2024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 GBRC- [審査日]	件名	申込者 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				
23-13 [24/02/22]	CUCO-SUICOM ドーム新築工 事	鹿島建設㈱ 鹿島建設㈱ 関西 支店 一級建築士 事務所	大阪市	サービス店舗 (一時預かり 所)	1	—	5.45	290.96	261.41	RC造