

## ■性能評価完了案件

2023年10月から12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 高さ (m)	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	構造 種別
		設計者			地上	地下				
20-022A-014-01B 〔23/10/18〕 HNNNNN-11917-1 〔23/11/21〕	(仮称) 中央区 常盤町二丁目 計画	東急不動産(株) 関電不動産開発 (株)  (株)日企設計 日本国土開発(株) 大阪支店一級建 築士事務所 (株)エスパス建築 事務所	大阪市	共同住宅 (分譲)	31	1	99.83	707.31	17,392.48	RC造
23-022A-004 〔23/08/25〕 HNNNNN-12489 〔23/10/30〕	立石駅北口地区 第一種市街 地再開発事業 に伴う施設建 築物（西棟）	立石駅北口地区 市街地再開発組 合  三井住友建設(株) 東京建築支店一 級建築士事務所 三井住友建設(株) 一級建築士事務所	東京都 葛飾区	共同住宅、 店舗	36	2	124.90	4,900.00	80,170.61	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	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				
23-022C-002 〔23/08/03〕 MNNNNN-12480 〔23/10/17〕	社会福祉法人 三重県済生会支部 三重県済生会 松阪総合病院	(福) 三重県済生会支部 三重県済生会  (株)山下設計 中 部支社	三重県 松阪市	病院	7	1	32.85	9,741.61	44,222.38	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-009 [23/07/03]	MCON-4644 [23/11/28]	常磐生コン(株) 茨城県北日立生コン	茨城県	N	39~60	-
				M	39~60	
23-061A-010 [23/07/03]	MCON-4659 [23/11/28]	株竹中工務店大阪本店 阿南生コンクリート工業(株)	徳島県	N	36~48	-
23-061A-011 [23/07/03]	MCON-4648 [23/11/24]	広島生コン(株) 沼田工場	広島県	N	39~60	-
23-061A-012 [23/07/03]	MCON-4645 [23/11/24]	株サカヒラ 生コン工場(箱崎)	福岡県	N	39~60	-
				M	39~80	
				BB	39~60	
23-061A-013 [23/08/15]	MCON-4654 [23/11/24]	高田産業(株) 港生コン工場	石川県	N	39~55	-
23-061A-014 [23/08/18]	MCON-4655 [23/11/24]	株長谷工コーポレーション 関東宇部コンクリート工業(株) 溝の口工場	神奈川県	M	39~87	-
				SFC	80~120	
23-061A-015 [23/08/18]	MCON-4669 [23/11/24]	株長谷工コーポレーション 内山コンクリート工業(株) 港南工場	東京都	M	39~80	-
				SFC	80~120	
23-061A-016 [23/08/15]	MCON-4681 [23/12/20]	山陽徳山生コンクリート(株)	岡山県	N	39~60	-
23-061A-017 [23/08/15]	MCON-4656 [23/11/24]	三栄(株)	岐阜県	N	39~57	-
23-061A-020 [23/08/18]	MCON-4657 [23/11/24]	三井住友建設(株) 溝口瀬谷レミコン(株) 溝ノロレミコン工場	神奈川県	N	27~45	高流動コンクリート
23-061A-021 [23/08/18]	MCON-4658 [23/11/24]	三井住友建設(株) アサノコンクリート(株) 浮間工場	東京都	M	60~95	-
				SFPC	80~120	
23-061A-022 [23/10/02]	MCON-4680 [23/12/20]	株竹中工務店大阪本店 株サンコー	兵庫県	BC	36~55	-
				N	36~65	
				N+SFPC	36~90	
23-061A-023 [23/09/08]	MCON-4668 [23/11/24]	稲城レミックス(株)	東京都	N	39~60	-
				M	39~80	
				L	39~80	
23-061A-024 [23/09/08]	MCON-4670 [23/11/24]	株山形生コン	山形県	N	39~60	-
23-061A-025 [23/08/22]	MCON-4653 [23/11/24]	溝口瀬谷レミコン(株) 溝ノロレミコン工場	神奈川県	N	39~60	-
				M	39~80	
				L	39~70	
23-061A-026 [23/10/31]	MCON-4682 [23/12/20]	上陽レミコン(株) 東京工場	東京都	N	18~30	軽量コンクリート
23-061A-027 [23/10/04]	MCON-4674 [23/12/20]	三井住友建設(株) 城北小野田レミコン(株)	東京都	M	60~100	-
				L	60~90	
				SFPC	80~140	
23-061A-028 [23/10/04]	MCON-4675 [23/12/20]	三井住友建設(株) 稲城レミックス(株)	東京都	N	27~45	高流動コンクリート

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
23-061A-031 [23/11/21]	MCON-4693 [23/12/20]	三井住友建設(株) 宍戸コンクリート工業(株) 世田谷工場	東京都	N	27~45	高流動コンクリート
23-061A-034 [23/11/21]	MCON-4691 [23/12/20]	新潟太平洋生コン(株) 新潟工場	新潟県	N	39~60	—
23-061A-036 [23/11/21]	MCON-4692 [23/12/20]	長崎中央生コン(株) 諫早工場	長崎県	N	39~60	—
23-061A-038 [23/10/20]	MCON-4676 [23/12/20]	(株)フジタ大阪支店 新関西菱光(株) 尼崎工場 (株)HIRAYAMA	兵庫県	BB	30、33	再生骨材 コンクリート
23-061A-039 [23/10/20]	MCON-4677 [23/12/20]	(株)フジタ大阪支店 (株)関西宇部 堺工場 (株)HIRAYAMA	大阪府	BB	30、33	再生骨材 コンクリート
23-061A-040 [23/10/20]	MCON-4678 [23/12/20]	(株)フジタ大阪支店 大阪アサノコンクリート(株) 堺工場 (株)HIRAYAMA	大阪府	BB	30、33	再生骨材 コンクリート
23-061A-041 [23/10/20]	MCON-4679 [23/12/20]	(株)フジタ大阪支店 泉北コンクリート工業(株) (株)HIRAYAMA	大阪府	BB	30、33	再生骨材 コンクリート

### 3. 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-032 [23/09/19]	FP060CN-1008 [23/12/18]	アカラ(株)	柱 1時間	木材混入雲母系塗材被覆/鋼管柱	—

#### 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-012 [23/10/19]	QF045RS-0437 [24/01/19]	(株)トーコー	軒裏 45分間	鋼板製換気材・スラグせっこう板張/木製下地軒裏	軒天通気見切り

#### 3) 防火区画等を買通する管 (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-003 [23/09/25]	PS060WL-1259 [23/12/08]	ロクステック・ 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ブロック・ ロックウール充てん/壁耐火構造/貫通部分	GH 8x5 FL500x900

## 4. 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-034 [23/08/08]	NM-5692 [23/11/07]	旭ファイバーグ ラス(株)	紙裏張アルミニウム合金はく張/ガラスウール板	ガラスウール
23-021A-035 [23/08/08]	—	旭ファイバーグ ラス(株)	紙裏張アルミニウム合金はく張/ガラスウール板	ガラスウール
23-021A-036 [23/08/08]	—	旭ファイバーグ ラス(株)	紙裏張アルミニウム合金はく張/ガラスウール板	ガラスウール
23-021A-037 [23/08/08]	—	旭ファイバーグ ラス(株)	紙裏張アルミニウム合金はく張/ガラスウール板	ガラスウール
23-021A-038 [23/08/08]	NM-5693 [23/11/07]	旭ファイバーグ ラス(株)	ガラス繊維クロス裏張アルミニウム合金はく・ガラス繊維不織布張/ガラスウール板	ガラスウール
23-021A-039 [23/08/08]	—	旭ファイバーグ ラス(株)	ガラス繊維クロス裏張アルミニウム合金はく・ガラス繊維不織布張/ガラスウール板	ガラスウール
23-021A-040 [23/08/08]	—	旭ファイバーグ ラス(株)	ガラス繊維クロス裏張アルミニウム合金はく・ガラス繊維不織布張/ガラスウール板	ガラスウール
23-021A-041 [23/08/08]	—	旭ファイバーグ ラス(株)	ガラス繊維クロス裏張アルミニウム合金はく・ガラス繊維不織布張/ガラスウール板	ガラスウール
23-021A-042 [23/08/08]	NM-5694 [23/11/07]	旭ファイバーグ ラス(株)	ガラス繊維クロス裏張アルミニウム合金はく張/ガラスウール板	ガラスウール
23-021A-043 [23/08/08]	—	旭ファイバーグ ラス(株)	ガラス繊維クロス裏張アルミニウム合金はく張/ガラスウール板	ガラスウール
23-021A-044 [23/08/08]	—	旭ファイバーグ ラス(株)	ガラス繊維クロス裏張アルミニウム合金はく張/ガラスウール板	ガラスウール
23-021A-045 [23/08/08]	—	旭ファイバーグ ラス(株)	ガラス繊維クロス裏張アルミニウム合金はく張/ガラスウール板	ガラスウール
23-021A-060 [23/09/11]	NM-5699 [23/11/13]	(株)コンステック	アクリルシリコン系樹脂塗装/基材(不燃材料(せっこうボード及び金属板を除く))	—
23-021A-061 [23/10/06]	NM-5715 (1) [23/12/07]	安田(株) A L H e X a (株)	アルミニウムハニカムコア充てん/合成樹脂塗装アルミニウム合金板	—
	NM-5715 (2) [23/12/07]		アルミニウムハニカムコア充てん/アルミニウム合金板	
23-021A-078 [23/11/10]	NM-5731 (1) [24/01/15]	ケイミュー(株)	合成樹脂塗装/けい酸アルミニウム化合物板	—
	NM-5731 (2) [24/01/15]		けい酸アルミニウム化合物板	
23-021A-079 [23/11/10]	—	ケイミュー(株)	合成樹脂塗装/けい酸アルミニウム化合物板	—
23-021A-080 [23/11/10]	—	ケイミュー(株)	合成樹脂塗装/けい酸アルミニウム化合物板	—
23-021A-081 [23/11/10]	—	ケイミュー(株)	合成樹脂塗装/けい酸アルミニウム化合物板	—

## 5. 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 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				
08-171B-005-06A [23/10/12] NNNBNN-07557-4 [23/11/24]	関西国際空港 第1ターミナル ビル	関西エアポート (株) (株)日建設計一級 建築士事務所	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	123,107.40	322,565.95	S造、 SRC造

## ■ 建築技術性能認証・証明

2023年10月から12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23-17号 [23/10/18] 〈26/10/31〉	UTK鉄筋スポット先組工法	上村鉄筋建設(株)
第23-18号 [23/10/12]	かぶり補修した高強度RC柱の3時間耐火性能	鹿島建設(株)
第23-19号 [23/10/24]	JFEスチールの薄肉ウェブ梁座屈補剛工法	JFEスチール(株)
第23-20号 [23/11/09]	TQ-CometWall －東急建設式合成地下RC壁工法－	東急建設(株)
第23-21号 [23/10/24]	PCaパラレル基礎梁工法 －プレキャスト複合コンクリート基礎梁－	(株)安藤・間
第23-22号 [23/12/06]	イチケン式 柱RC梁S混合構法 －帯筋またはふさぎ板を用いた梁貫通型柱RC梁S接合構法－	(株)イチケン
第23-23号 [23/11/28] 〈26/11/30〉	鉄筋スポット先組工法 －鉄筋スポット－	(株)松本鉄筋
第23-24号 [23/12/14]	MSコラム・E工法 －スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－	三谷セキサン(株) 三谷エンジニアリング(株)
第07-17号 改4 [23/12/25]	竹中柱RC(SRC)梁S接合構法(改定4)	(株)竹中工務店
第10-07号 改4 [23/12/25] 〈26/12/31〉	PSD-S工法Ⅱ －既製RCパイルを用いた杭状地盤補強工法－(改定4)	アンドーパイル販売(株)
第11-21号 改2 [23/11/28]	NB構法 －デッキプレート下地乾式屋根ノンプレース構法－(改定2)	日鉄建材(株)
第12-02号 改6 [23/10/27] 〈26/10/31〉	オチTS工法 －既製RC柱状材を圧入して用いる杭状地盤補強工法－(改定6)	越智建設(株)
第14-26号 改3 [23/10/27] 〈26/10/31〉	拡張パイル工法 －拡張型鋼管を用いた杭状地盤補強工法－(改定3)	パナソニック ホームズ(株)
第15-26号 改1 [23/10/16]	TGパイル工法 －先端翼付き回転貫入鋼管ぐい工法－(改定1)	タイガー産業(株)
第16-19号 改3 [23/10/27] 〈26/10/31〉	拡張パイル-R工法 －拡張型鋼管を用いた複合地盤補強工法－(改定3)	パナソニック ホームズ(株)
第17-14号 改2 [23/10/04] 〈26/10/31〉	家のねっこ工法 －既製コンクリート柱状材を用いた地盤補強工法－(改定2)	(株)池永セメント工業所 (株)コンクレタス
第19-13号 改1 [23/10/18]	奥村式扁平梁工法(改定1)	(株)奥村組
第21-04号 改1 [23/12/21]	建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「JFEコラムJBCR325P」(改定1)	JFEスチール(株)
第22-40号 改1 [23/10/04] 〈26/10/31〉	炎工法 －スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－(改定1)	(株)刃 (株)ソイル基工 ランドプロ(株) 東昌基礎(株) 誠信GLOCAL(株) (株)サンベルコ (有)テクニカル九州

証明番号 GBRC性能証明 [発効日] <有効期限>	技術名称	取得者
第15-17号 改2 (更1) [23/12/21] <26/12/31>	ハットウイング工法 -凹型円盤翼付鋼管を用いた杭状地盤補強工法- (改定2)	(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17-23号 (更2) [23/10/18] <26/10/31>	-鉄パイル工法 -先端翼付き小口径場所打ち合成補強体を用いた地盤補強工法-	エイチ・ジー・サービス(株)
第19-28号 改1 (更1) [23/11/14] <26/11/30>	暁工法 -羽根付き鋼管による杭状地盤補強工法- (改定1)	(株)SGL

## 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17-03-1号 (更2) [23/11/01] <26/11/30>	溶接閉鎖形せん断補強筋 U-CONリング	北越メタル(株) 雲出工場

## ■建設材料技術性能認証・証明

2023年10月から12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23-01号 [23/12/04]	RCシェルドームにおける炭酸化養生を用いた低炭素型吹付けコンクリート工法	鹿島建設(株) 技術研究所

## ■ 建築防災計画評定

2023年10月から12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				
23-053 [23/11/15]	(仮称)レジャー アッシュ新町 新築工事	(株)ホームズ (株)ホームズ一級建 築士事務所	大阪市	共同住宅 (駐輪場付) (分譲)	15	—	44.50	211.28	2,569.02	RC造
23-054 [23/11/21]	(仮称)プレサ ンス大正区泉 尾一丁目新築 工事	(株)プレサンスコー ポレーション (株)ラフト	大阪市	共同住宅	15	—	43.72	346.46	4,603.25	RC造
23-059 [23/12/07]	(仮称)プレサ ンス東大阪市 足代北一丁目 新築工事	(株)プレサンスコー ポレーション (株)生原建築事務所	東大阪市	共同住宅	11	—	32.90	418.40	2,831.89	RC造

## ■ 建築技術安全審査

2023年10月から12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				
23-08 [23/10/20]	2025年日本国 際博覧会 施設 整備事業 テー マ館「いのちを 知る」福岡P	鹿島建設(株) (株)NHA (株)NHA 鹿島建設(株) 関西 支店 建築設計部	大阪市	展示場	1	—	8.80	807.81	807.81	S造 サスペ ンション 膜構 造
23-10 [23/11/29]	2025年日本国 際博覧会シン ガポール館	(同) HUNE 一 級建築士事務所 (同) HUNE 一 級建築士事務所 (株)満田衛資構造計 画研究所	大阪市	展示場	3	—	17.00	679.73	1,706.87	S造