

■性能評価完了案件

2022年1月から3月（一部を除く）に性能評価書を発行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) 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				
18-022C-004 〔18/09/25〕 MNNN-11251 〔18/11/28〕	広島市立新安 佐市民病院（仮 称）	地方独立行政法 人広島市立病院 機構 内藤・シグマ設 計共同企業体 （株）内藤建築事務 所	広島市	病院	5	1	27.20	13,303.99	49,202.00	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/mm²) 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）

性能評価番号 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	Fc	セメント の種類	特記事項
21-061A-047 〔22/01/06〕	MCON-4479 〔22/03/17〕	前田建設工業(株) 埼玉アサノ生コン(株) さいたま工場	埼玉県	39～60	N	—
				39～80	M	
				39～80	L	
21-061A-048 〔22/01/06〕	MCON-4480 〔22/03/15〕	前田建設工業(株) 埼玉太平洋生コン(株) 浦和工場	埼玉県	39～60	N	—
				39～80	M	
				39～80	L	
21-061A-049 〔22/01/10〕	MCON-4481 〔22/03/16〕	前田建設工業(株) 大宮生コン(株) 吉野工場	埼玉県	39～60	N	—
				39～80	M	
21-061A-050 〔22/01/12〕	MCON-4482 〔22/03/17〕	前田建設工業(株) 東和生コン(株) 富士見工場	埼玉県	39～60	N	—
				39～80	M	
				39～78	L	
21-061A-051 〔22/01/13〕	MCON-4483 〔22/03/17〕	前田建設工業(株) 東和生コン(株) 伊奈工場	埼玉県	39～60	N	—
				39～80	M	
				39～80	L	
21-061A-055 〔22/01/19〕	MCON-4473 〔22/04/15〕	(株)竹中工務店 大阪本店 (株)八光 なみはや工場	大阪府	36～65	N	—
				36～80	L	
				36～80	N+L	
				36～80	N+SFC	
				80～120	SFC	

性能評価番号 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	Fc	セメント の種類	特記事項
21-061A-056 [22/01/19]	MCON-4474 [22/04/15]	㈱竹中工務店 大阪本店 ㈱八光 鶴町工場	大阪府	36～65	N	—
				36～80	L	
				36～80	N+L	
				36～80	N+SFC	
				80～120	SFC	
21-061A-057 [22/01/19]	MCON-4469 [22/03/02]	相双生コンクリート協同組合 ふたば復興生コン	福島県	39～60	N	—
21-061A-058 [22/01/19]	MCON-4475 [22/03/02]	三井住友建設㈱ ㈱内山アドバンス 浦安工場	千葉県	60～90	M	—
				60～85	L	
21-061A-059 [22/01/19]	MCON-4476 [22/03/02]	三井住友建設㈱ 細野コンクリート㈱	神奈川県	60～85	M	—
				60～85	L	
21-061A-060 [22/01/19]	MCON-4470 [22/03/08]	大成建設㈱ 関東宇部コンクリート工業㈱ 大井工場	東京都	27～45	N	高流動コンクリート
21-061A-061 [22/01/19]	MCON-4471 [22/03/02]	旭川アサノコンクリート㈱ 旭川工場	北海道	39～60	M	—
21-061A-062 [22/01/19]	MCON-4486 [22/04/15]	小崎工業㈱	埼玉県	39～60	N	—
				39～60	M	
21-061A-063 [22/01/25]	MCON-4477 [22/04/15]	㈱竹中工務店 広島支店 橋本産業㈱ 岡山生コンクリート岡山工場	岡山県	36～60	N	—
				36～90	L	
				36～80	N+SFC	
				80～110	SFC	
21-061A-064 [22/01/06]	MCON-4468 [22/02/18]	長崎中央生コン㈱ 東長崎工場	長崎県	39～60	N	—
				39～60	M	
21-061A-065 [22/01/27]	MCON-4484 [22/03/16]	㈱北海道宇部 札幌工場	北海道	39～80	M	—
21-061A-070 [22/01/25]	MCON-4478 [22/03/25]	三井住友建設㈱ 上陽レミコン㈱ 東京工場	東京都	27～45	N	高流動コンクリート
21-061A-071 [22/02/22]	MCON-4490 [22/04/15]	前田建設工業㈱ 三多摩太平洋生コン㈱ 調布工場	東京都	39～60	N	—
				39～80	M	
				39～70	L	
				80～120	SFC	
21-061A-072 [22/02/22]	MCON-4499 [22/04/15]	前田建設工業㈱ 関東コンクリート㈱ 東京工場	東京都	39～60	N	—
				39～80	M	
				39～80	L	
21-061A-073 [22/02/22]	MCON-4491 [22/04/15]	前田建設工業㈱ 八洲コンクリート㈱ 本社工場	東京都	39～60	N	—
				39～80	M	
				39～70	L	
21-061A-074 [22/02/22]	MCON-4492 [22/04/15]	前田建設工業㈱ 宍戸コンクリート工業㈱ 世田谷工場	東京都	39～60	N	—
				39～60	M	
21-061A-075 [22/03/01]	MCON-4493 [22/04/15]	㈱森長組	大阪府	18～36	N	コンクリートプラント船 (CP船) で製造するコンクリート
				18～36	BB	
21-061A-076 [22/03/01]	MCON-4494 [22/04/15]	㈱遠野レミコン 盛岡工場	岩手県	39～57	N	—
21-061A-079 [22/02/24]	MCON-4495 [22/04/15]	三井住友建設㈱ ㈱多摩 川崎工場	神奈川県	27～45	N	高流動コンクリート
21-061A-080 [22/02/22]	MCON-4496 [22/04/15]	九頭竜生コン㈱	福井県	63～80	M	—
21-061A-081 [22/02/17]	MCON-4497 [22/04/15]	㈱高浜生コン 新木場工場	東京都	39～60	N	—
				39～80	M	

3. 耐火構造・防火設備等

1) 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
21-011C-028 [21/11/22]	PC030BE-4015(1) [22/02/16]	アキレス(株)	外壁 (耐力) 30分間	窯業系サイディング・ポリイソシアヌレートフォーム板表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	外張り断熱 工法
	PC030BE-4015(2) [22/02/16]			窯業系サイディング・ポリイソシアヌレートフォーム板・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-4015(3) [22/02/16]			人造鉱物繊維断熱材充てん/窯業系サイディング・ポリイソシアヌレートフォーム板表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-4015(4) [22/02/16]			人造鉱物繊維断熱材充てん/窯業系サイディング・ポリイソシアヌレートフォーム板・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	

2) 防火設備 (令第137条の10第四号に基づく)

評価番号 GBRC建評- [評価日]	大臣認定番号 [認定日]	申請者	構造名	商品名
21-011F-002 [22/01/19]	EC-0258 [22/03/10]	(株)ウッドフレンズ	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
21-011F-003 [22/01/19]	EC-0259 [22/03/10]	(株)ウッドフレンズ	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

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
21-021A-088 [21/12/07]	NM-5392 [22/02/10]	(株)沖坤	水酸化カルシウム混入炭酸カルシウム系塗材塗/基材 (不燃材料 (金属板を除く))	琉球の塗壁
21-021A-102 [22/01/13]	NM-5435 (1) [22/04/22]	(有)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火山性ガラス質複層板	突板貼りダイ ライト
	NM-5435 (2) [22/04/22]		木質系単板張/紙裏張/両面薄葉紙張アルミニウムはく火山性ガラス質複層板	
	NM-5435 (3) [22/04/22]		合成樹脂塗装木質系単板張/両面薄葉紙張アルミニウムはく火山性ガラス質複層板	
	NM-5435 (4) [22/04/22]		木質系単板張/両面薄葉紙張アルミニウムはく火山性ガラス質複層板	
	NM-5436 (1) [22/04/22]	(有)水永商会	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火山性ガラス質複層板	
	NM-5436 (2) [22/04/22]		木質系単板張/紙裏張/両面薄葉紙張アルミニウムはく火山性ガラス質複層板	
	NM-5436 (3) [22/04/22]		合成樹脂塗装木質系単板張/両面薄葉紙張アルミニウムはく火山性ガラス質複層板	
	NM-5436 (4) [22/04/22]		木質系単板張/両面薄葉紙張アルミニウムはく火山性ガラス質複層板	
	NM-5437 (1) [22/04/22]	(有)内田ツキ板	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火山性ガラス質複層板	
	NM-5437 (2) [22/04/22]		木質系単板張/紙裏張/両面薄葉紙張アルミニウムはく火山性ガラス質複層板	
	NM-5437 (3) [22/04/22]		合成樹脂塗装木質系単板張/両面薄葉紙張アルミニウムはく火山性ガラス質複層板	
	NM-5437 (4) [22/04/22]		木質系単板張/両面薄葉紙張アルミニウムはく火山性ガラス質複層板	
	NM-5438 (1) [22/04/22]	(株)柳川ツキ板工 芸	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火山性ガラス質複層板	
	NM-5438 (2) [22/04/22]		木質系単板張/紙裏張/両面薄葉紙張アルミニウムはく火山性ガラス質複層板	
	NM-5438 (3) [22/04/22]		合成樹脂塗装木質系単板張/両面薄葉紙張アルミニウムはく火山性ガラス質複層板	
	NM-5438 (4) [22/04/22]		木質系単板張/両面薄葉紙張アルミニウムはく火山性ガラス質複層板	
21-021A-103 [22/01/11]	NM-5415 [22/03/04]	Each DreaM(株)	けい酸ナトリウム塗装/燻炭混入けい酸ナトリウム板	不燃性断熱 ボード
21-021A-108 [22/02/07]	NM-5421 [22/03/25]	(株)コンステック	合成樹脂塗装/基材 (不燃材料 (せっこうボード及び金属板を除く))	シェルトクリ ヤ™
21-021A-117 [22/03/08]	NM-5433 [22/04/22]	(株)フィル	アクリル系樹脂塗装紙壁紙張/基材 (不燃材料 (金属板を除く))	-
21-021A-124 [22/03/08]	NM-5432 [22/04/22]	森内織物(株) (株)田中商店	シリコン系樹脂塗装ガラス繊維織物張/基材 (不燃材料 (金属板を除く))	INTOVENT WEAVING

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
21-021B-010 [21/10/05]	QM-1020 (1) [21/12/20]	(株)天童木工	アクリルウレタン系樹脂塗装/りん酸系薬剤処理スギ材積層板	準不燃性能ス ギ材積層材
	QM-1020 (2) [21/12/20]		りん酸系薬剤処理スギ材積層板	

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
21-021C-002 [22/03/08]	RM-0061 [22/04/22]	㈱シー・エフ・ エス	アクリル系樹脂塗装/ロックウール板	CFS ボード

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-005-04A [22/02/15] NNNBNN-07557-2 [22/03/22]	関西国際空港 第1ターミナル ビル	関西エアポート (株) ----- ㈱日建設計一級 建築士事務所	泉佐野市	航空機の 発着場、 物販店舗、 飲食店舗	4	1	36.54	123,107.40	322,632.65	S造、 SRC造

■ 建築技術性能認証・証明

2022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 GBRC 性能証明 [発効日] <有効期限>	技術名称	取得者
第21-12号 [22/01/18]	角形鋼管柱・H形鋼梁用NDコア柱梁接合法(筋かい適用時の扱い) -ノンダイアフラム形式柱梁接合法への筋かい適用-	日鉄建材(株)
第21-13号 [22/02/17]	奥村式ハイブリッド梁構法 -端部RC中央S梁構法-	㈱奥村組
第21-14号 [22/01/11]	安藤ハザマPCaパイルキャップ工法 -鋼管を用いた杭頭接合法とPCaパイルキャップによる杭基礎構造-	㈱安藤・間
第21-16号 [22/01/28] <25/01/31>	SQ Pile工法 -先端杓付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法-	ジャパンホームシールド(株)
第21-18号 [22/02/17]	ODIシリーズ自在ジョイントエポキシ継手 -A級継手性能を有する機械式鉄筋継手工法-	大谷製鉄(株)
第21-19号 [22/03/18]	イチケン式一柱一杭工法 -鋼管柱脚と既製杭との接合法-	㈱イチケン
第01-16号 改2 [22/01/04] <25/01/31>	エスミコラム工法 -スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法- (改定2)	㈱エステック
第14-31号 改2 [22/03/11] <25/03/31>	TG-m工法 -先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法- (改定2)	タイガー産業(株)
第17-03号 改1 [22/02/21]	3Qダイアキャストを用いた3Q-Wall工法 (改定1)	㈱大林組
第17-37号 改1 [22/03/25]	ALKTOP II工法(拡底型) -回転貫入鋼管ぐい工法- (改定1)	大和ランテック(株)
第19-04号 改2 [22/01/11] <25/01/31>	刃工法 -先端翼付鋼管を用いた杭状地盤補強工法- (改定2)	㈱刃
第19-17号 改1 [22/01/28]	okabe 仮設開口補強工法 (改定1)	岡部(株)

証明番号 GBRC性能証明 [発効日] <有効期限>	技術名称	取得者
第20-09号 改1 [22/03/16] <25/03/31>	ニューバースコラム工法 ースラリー系機械攪拌式深層混合処理工法ー (改定1)	㈱新生工務
第06-09号 改3 (更1) [22/02/10] <25/02/28>	アスコラムTYPE II ースラリー系機械攪拌式深層混合処理工法ー (改定3)	麻生フォームクリート㈱
第13-02号 改 (更2) [22/02/18] <25/02/28>	ライジングW工法 ースラリー系機械攪拌式ブロック状混合処理工法ー (改定)	(有)テクニカル九州 日本マーツ㈱ 山下工業㈱ ㈱建商
第18-20号 (更1) [22/01/12] <25/01/31>	ウルトラピラー工法 ーセメントミルク杭状地盤補強体を用いた地盤補強工法ー	新日本建設㈱ (有)テクニカル九州 (有)ファンデックス 山下工業㈱ ㈱建商
第18-24号 (更1) [22/03/18] <25/03/31>	ピュアパイル工法 type III ーセメントミルク杭状補強体による地盤補強工法ー	㈱テクノックス ㈱J Bサポート

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21-01-1号 [21/10/13] <24/10/31>	高強度せん断補強筋 スーパーフープ785	㈱岸鋼加工 本社工場
第21-01-2号 [21/10/13] <24/10/31>	高強度せん断補強筋 スーパーフープ785	㈱岸鋼加工 千葉工場
第21-01-3号 [22/02/17] <25/02/28>	高強度せん断補強筋 スーパーフープ785	㈱岸鋼加工 ちきり工場
第21-02-1号 [22/01/12] <25/01/31>	溶接せん断補強筋 TSKフープ	㈱岸鋼加工 本社工場
第21-02-2号 [22/01/12] <25/01/31>	溶接せん断補強筋 TSKフープ	㈱岸鋼加工 千葉工場
第21-02-3号 [22/02/17] <25/02/28>	溶接せん断補強筋 TSKフープ	㈱岸鋼加工 ちきり工場
第21-03-1号 [22/02/17] <25/02/28>	高強度せん断補強筋 スーパーフープ685	㈱岸鋼加工 ちきり工場
第18-01-1号 (更1) [21/10/12] <24/10/31>	溶接閉鎖型 T・Hフープ	大雅工業㈱

■ 建築防災計画評定

2022年1月から3月に、建築防災計画評定書を発行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				
21-052 [22/02/17]	(仮称) 都島区中 野町5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	11	—	35.32	391.45	3,319.28	RC造
21-058 [22/01/24]	(仮称) 京町堀ブ ロジェクト マ ンション	日鉄興和不動産 (株) ----- (株)クオリア建築 事務所	大阪市	共同住宅	15	—	44.39	288.72	3,575.84	RC造
21-062 [22/02/09]	(仮称) 堺区宿院 町東4丁 新築工 事	(株)グローヴ ----- (株)日企設計	堺市	共同住宅 (賃貸)	13	—	38.72	433.95	4,577.12	RC造
21-069 [22/03/03]	(仮称) スパワ ーワールド別棟ホテル 新築工事	(株)阪神住建 ----- (株)日企設計	大阪市	ホテル	14	—	44.55	297.45	3,884.59	S造
21-079 [22/03/25]	(仮称) エスリー ド北区長柄中2 丁目新築工事	エスリード(株) ----- (株)イサラ・デザ イン	大阪市	共同住宅 (分譲) 駐車場 駐輪場付	15	—	43.84	272.58	2,639.56	RC造