

■性能評価完了案件

2023年4月から6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) 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
		申請者	設計者			地上	地下				
22-022C-002-01A [23/04/13] MNNNNN-12252-1 [23/06/01]	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	半田市	病院	5	1	32.60	11,331.56	44,315.15	S造、 SRC造、 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/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

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
22-061A-058 [23/02/03]	MCON-4618 [23/04/20]	(株)竹中工務店広島支店 広島トクヤマ生コン(株)西工場	広島県	BC	36~57	—
22-061A-066 [23/03/17]	MCON-4626 [23/06/01]	(株)ホリデン生コン 久留米工場	福岡県	N	39~60	—
				M	39~78	
22-061A-067 [23/03/14]	MCON-4627 [23/06/01]	(株)竹中工務店広島支店 橋本産業(株)岡山生コンクリート岡山工場	岡山	BC	36~60	—
22-061A-068 [23/03/15]	MCON-4628 [23/06/01]	(株)竹中工務店大阪本店 新大阪生コンクリート(株)茨木工場	大阪府	N+SFPC	36~96	—
				SFPC	80~120	
22-061A-069 [23/03/15]	MCON-4629 [23/06/01]	(株)竹中工務店大阪本店 大阪アサノコンクリート(株)淀川工場	大阪府	N+SFPC	36~100	—
				SFPC	80~120	
22-061A-070 [23/03/06]	MCON-4619 [23/05/08]	球陽生コンクリート(株)那覇工場	沖縄県	N	39~60	—
22-061A-071 [23/03/06]	MCON-4620 [23/05/08]	球陽生コンクリート(株)那覇工場	沖縄県	N+F	39~60	—
22-061A-072 [23/03/06]	MCON-4621 [23/05/08]	球陽生コンクリート(株)松本工場	沖縄県	N	39~60	—
22-061A-073 [23/03/06]	MCON-4622 [23/05/08]	球陽生コンクリート(株)松本工場	沖縄県	N+F	39~60	—
22-061A-074 [23/03/06]	MCON-4623 [23/05/08]	南建工業(株)	沖縄県	N	39~60	—
22-061A-075 [23/03/06]	MCON-4624 [23/05/08]	南建工業(株)	沖縄県	N+F	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
22-061A-076 [23/03/08]	MCON-4625 [23/06/01]	西原産業合資会社	沖縄県	N	39~60	—
22-061A-077 [23/03/23]	MCON-4630 [23/06/01]	日本海生コン(株) 本社工場	石川県	N	39~60	—
				M	39~80	
22-061A-078 [23/03/23]	MCON-4631 [23/06/01]	ヒカリコンクリート(株)	岡山県	N	39~60	—
				L	39~80	
22-061A-079 [23/03/23]	MCON-4632 [23/06/01]	三井住友建設(株) 日立コンクリート(株) 新砂工場	東京都	M	60~100	—
				L	60~85	

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
22-011A-071 [23/03/02]	FP060BP-0100 [23/05/19]	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/両面網入強化せっこう ボード・せっこうボード張/軽量鉄骨造間仕切壁	ダイワハウ スFP060BP- SK3
22-011A-072 [23/03/02]	—	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/両面網入強化せっこう ボード・せっこうボード張/軽量鉄骨造間仕切壁	ダイワハウ スFP060BP- SK3

2) 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
22-011C-041 [23/03/01]	PC030BE-4115 (1) [23/05/19]	アキレス(株)	外壁 (耐力) 30分間	木板・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	外張り断熱 工法
	PC030BE-4115 (2) [23/05/19]			木板・下張材 [せっこうボード、セメント板又は火 山性ガラス質複層板]・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-4115 (3) [23/05/19]			人造鉱物繊維断熱材充てん/木板・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-4115 (4) [23/05/19]			人造鉱物繊維断熱材充てん/木板・下張材 [せっ こうボード、セメント板又は火山性ガラス質複層 板]・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	
22-011C-042 [23/03/01]	—	アキレス(株)	外壁 (耐力) 30分間	人造鉱物繊維断熱材充てん/木板・下張材 [せっ こうボード、セメント板又は火山性ガラス質複層 板]・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	外張り断熱 工法

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-006 [23/05/01]	NM-5643 [23/07/31]	小松ウオール工業㈱	ポリウレタン系樹脂塗装合成樹脂フィルム張/せっこうボード裏張/電気亜鉛めっき鋼板	MWパネル WHT

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
22-021B-014 [23/04/04]	QM-1069 [23/07/14]	ライフデザイン・カバヤ㈱	りん系薬剤混入合成樹脂塗装/スギ材	—
22-021B-015 [23/04/04]	—	ライフデザイン・カバヤ㈱	りん系薬剤混入合成樹脂塗装/スギ材	—
22-021B-016 [23/04/04]	QM-1070 [23/07/14]	ライフデザイン・カバヤ㈱	りん系薬剤混入合成樹脂塗装/ヒノキ材	—
22-021B-017 [23/04/04]	—	ライフデザイン・カバヤ㈱	りん系薬剤混入合成樹脂塗装/ヒノキ材	—
23-021B-001 [23/05/22]	QM-1071 [23/07/31]	フクビ化学工業㈱	紙張フェノールフォーム板裏張/両面ボード用原紙張せっこう板	フェノバボードR
23-021B-002 [23/05/22]	—	フクビ化学工業㈱	紙張フェノールフォーム板裏張/両面ボード用原紙張せっこう板	フェノバボードR
23-021B-003 [23/05/22]	—	フクビ化学工業㈱	紙張フェノールフォーム板裏張/両面ボード用原紙張せっこう板	フェノバボードR
23-021B-004 [23/05/22]	—	フクビ化学工業㈱	紙張フェノールフォーム板裏張/両面ボード用原紙張せっこう板	フェノバボードR

5. 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-003 [23/05/01]	DR-2087-1 [23/06/30]	㈱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

6. 防火設備の作動性能等

1) 竪穴区画、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 GBRC 建評- [評価日]	大臣認定番号 [認定日]	申請者	構造名	商品名
23-141B-001 [23/05/01]	CAS-1241 [23/07/14]	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4月から6月（一部を除く）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22-26号 [22/12/24]	SHIBORAN-NEO ー上下階で径の異なる柱を増厚ダイアフラムで接合するJFEの異幅仕口工法ー	JFEスチール(株)
第22-35号 [23/04/26]	ツインカバージョイント工法 ー鋼管杭の機械式継手工法ー	(株)Kホールディングス
第22-36号 [23/06/14]	Shimz-FR ² コンクリート工法 ー鋼繊維補強超高強度耐火コンクリートRC柱ー	清水建設(株)
第22-40号 [23/04/18] <26/04/30>	炎工法 ースラリー系機械攪拌式深層混合処理工法ー	(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
第23-01号 [23/04/26]	エムケーパイルリング785 ー場所打ちコンクリート杭用785N/mm ² 級高強度せん断補強筋ー	(株)向山工場
第23-02号 [23/04/26]	KPC工法 ー鉄骨基礎梁を用いた架構の杭頭接合工法ー	(株)鴻池組
第23-03号 [23/06/16]	ODIシリーズ自在ジョイント継手(鋳物) ーA級継手性能を有する機械式鉄筋継手工法ー	大谷製鉄(株)
第23-04号 [23/06/16]	ODIシリーズスタンダードジョイント継手 ーA級継手性能を有する機械式鉄筋継手工法ー	大谷製鉄(株)
第23-05号 [23/05/25]	J-RCS構法 ーふさぎ板を用いた梁貫通形式RC柱S梁接合部構法ー	JFEシビル(株)
第23-06号 [23/06/21]	ODIシリーズ摩擦圧接打継継手 ーA級継手性能を有する機械式鉄筋継手工法ー	大谷製鉄(株)
第23-08号 [23/06/26]	結露対策防湿コート工法 ー建物外壁の合成耐火構造部等の結露抑制技術ー	清水建設(株)
第12-14号 改2 [23/06/26]	鉄骨ブレース無溶接耐震補強工法 ー接着剤により鉄骨ブレースを取り付ける耐震補強工法ー(改定2)	鉄骨ブレース無溶接耐震補強工法研究会 (代表会社) (株)安藤・間
第12-20号 改4 [23/04/07]	ETP工法 ー先端翼付き回転貫入鋼管杭工法ー(改定4)	(株)コクエイ
第14-28号 改1 [23/06/29]	UHYフープ ー685N/mm ² 級高強度せん断補強筋ー(改定1)	北越メタル(株) 北越メタルUHYフープ加工工場グループ (代表会社) 北越メタル(株)雲出工場 (株)コーテックス
第19-05号 改2 [23/04/17]	銭高組・矢作建設工業式鉄骨梁横座屈補剛工法(YZ補剛工法) ー床スラブとの合成効果を考慮した鉄骨梁横補剛工法ー(改定2)	矢作建設工業(株) (株)銭高組
第22-02号 改1 [23/06/01]	木質耐震垂れ壁構法(改定1)	(株)熊谷組
第10-08号 改3(更1) [23/04/21] <26/04/30>	テコットパイル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)ソイエンス (株)建商
第11-01号 改2(更2) [23/04/20] <26/04/30>	MS工法 ー格子状浅層地盤改良工法ー(改定2)	(株)コングロ

証明番号 GBRC性能証明 [発効日] <有効期限>	技術名称	取得者
第12-27号 改(更3) [23/06/16] <26/06/30>	S-Maxコラム工法 ー垂直反復攪拌によるスラリー系機械攪拌式深層混合処理工 法ー(改定)	(株)東翔
第14-02号 改1(更2) [23/05/15] <26/05/31>	サンダーパイル工法ストレート型 ー小口径場所打ちモルタル補強体を用いた杭状地盤補強工 法ー(改定1)	(株)トラバース
第14-03号 改1(更2) [23/05/15] <26/05/31>	サンダーパイル工法拡底型 ー小口径場所打ちモルタル補強体を用いた杭状地盤補強工 法ー(改定1)	(株)トラバース
第14-05号 改2(更1) [23/04/21] <26/04/30>	NEXTパイル工法 ー先端翼を有する柱状補強体を用いた杭状地盤補強工法ー(改 定2)	(株)ソイエンス (有)ファンデックス (株)建商
第14-29号 改1(更2) [23/05/15] <26/05/31>	D-TEC PILE 工法Ⅱ ー小口径鋼管を用いた杭状地盤補強工法ー(改定1)	大和ハウス工業(株)
第19-29号(更1) [23/04/26] <26/04/30>	FUNC-RES 工法 ー杭引抜き孔の再生改良工法ー	(株)フジタ 日本コンクリート工業(株)
第20-04号(更1) [23/05/15] <26/05/31>	サクラコラム工法 ー拡径部を築造可能なスラリー系機械攪拌式深層混合処理工 法ー	ゼロド(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 [23/04/17] <26/04/30>	溶接閉鎖型せん断補強筋『DAINISAY リング』	(株)ダイニッセイ 第二工場

■ 建築防災計画評定

2023年4月から6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				
23-007 [23/05/26]	(仮称) ポレス ター八尾桜ヶ 丘3丁目 新築 工事	(株)マリモ (株)日企設計	八尾市	共同住宅 (分譲)	12	ー	36.86	320.00	2,708.71	RC造
23-010 [23/05/31]	(仮称) 住之江 区浜口西2丁目 計画	(株)賃住 (株)日企設計	大阪市	共同住宅 (賃貸)	15	ー	44.30	249.80	2,434.30	RC造