■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		申請者			階	数				
GBRC 建評 - [評価日] 大臣認定番号 [認定日]	件名 [棟名]	設計者	建設 予定地	主要用途	地上	地下	建築物 の高さ (m)	建築面積 (㎡)	延べ面積 (m³)	構造 種別
1 193/10/181 1	(仮称) 中央区			共同住宅	21	1	1 99.83	707. 31	17, 392. 48	DC '4
HNNNNN-11917-1 [23/11/21]	常盤町二丁目計画	(株日企設計 日本国土開発㈱ 大阪支店一級建 築士事務所 (株エスパス建築 事務所	国土開発㈱ 支店一級建 事務所 スパス建築		31					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㈱ 東京建築支店一 級建築士事務所 三井住友建設㈱ 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項第二号ロ、第三号ロ、第四号口に基づく)

評価番号		申請者			階	数				
GBRC 建評 - 「評価日]	件名	中語名	建設	主要	Life	Life	建築物の高さ	建築面積	延べ面積	構造
大臣認定番号 [認定日]	1741	設計者	予定地	用途	地上	地下	(m)	(m²)	(m²)	種別
23-022C-002 [23/08/03]	社会福祉法人 Sommary 社会表彰	(福) 淵明済生会支 部三重県済生会	三重県	病院	7	1	32. 85	9, 741, 61	44, 222. 38	S浩
MNNNNN-12480 [23/10/17]	三重県済生会松阪総合病院	㈱山下設計 中 部支社	松阪市	初版		1	02.00	3, 741. 01	44, 222. 30	3.但

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: シリカフュームセメント、

SFPC:シリカフ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)

平項
クリート
ソート

評価番号 GBRC建評- [評価日]	大臣認定番号	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㈱ 宍戸コンクリート工業㈱ 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㈱ 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㈱ 諫早工場	長崎県	N	39~60	_
23-061A-038 [23/10/20]	MCON-4676 [23/12/20]	㈱フジタ大阪支店 新関西菱光㈱ 尼崎工場 ㈱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]	㈱フジタ大阪支店 ㈱関西宇部 堺工場 ㈱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]	(㈱フジタ大阪支店 大阪アサノコンクリート(㈱ 堺工場 (㈱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]	㈱フジタ大阪支店 泉北コンクリート工業㈱ ㈱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]	㈱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) 防火区画等を貫通する管(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	PS060WL-1259	ロクステック・	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・	GH 8x5
[23/09/25]	[23/12/08]	ジャパン(株)	ロックウール充てん/壁耐火構造/貫通部分	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/グラスウール板	グラスウール
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/グラスウール板	グラスウー 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/グラスウール板	グラスウール
23-021A-037 [23/08/08]	_	旭ファイバーグ ラス㈱	紙裏張アルミニウム合金はく張/グラスウール板	グラスウー ル
23-021A-038 [23/08/08]	NM-5693 [23/11/07]	旭ファイバーグ ラス㈱	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/グラスウール板	グラスウール
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/グラスウール板	グラスウール
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/グラスウール板	グラスウー 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/グラスウール板	グラスウー 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/グラスウー ル板	グラスウール
23-021A-043 [23/08/08]	_	旭ファイバーグ ラス㈱	ガラス繊維クロス裏張アルミニウム合金はく張/グラスウー ル板	グラスウール
23-021A-044 [23/08/08]	_	旭ファイバーグ ラス㈱	ガラス繊維クロス裏張アルミニウム合金はく張/グラスウー ル板	グラスウール
23-021A-045 [23/08/08]	_	旭ファイバーグ ラス㈱	ガラス繊維クロス裏張アルミニウム合金はく張/グラスウー ル板	グラスウー ル
23-021A-060 [23/09/11]	NM-5699 [23/11/13]	㈱コンステック	アクリルシリコーン系樹脂塗装/基材 (不燃材料 (せっこう ボード及び金属板を除く))	_
23-021A-061	NM-5715 (1) [23/12/07]	安田(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	
[23/10/06]	NM-5715 (2) [23/12/07]	A L H e X a ㈱	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	NM-5731 (1) [24/01/15]	F / S (HA)	合成樹脂塗装/けい酸アルミニウム化合物板	
[23/11/10]	NM-5731 (2) [24/01/15]	- ケイミュー(株)	けい酸アルミニウム化合物板	1 -
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-	<i>t</i> -1 <i>t</i> -	申請者	建設	主要	階	数	建築物	建築面積	延べ面積	構造
[評価日] 大臣認定番号 [認定日]	件名	設計者	予定地	用途	地上	地下	の高さ (m)	(m²)	(m²)	種別
08-171B-005-06A [23/10/12] NNNBNNN-07557-4	関西国際空港 第1ターミナ	関西エアポート (株) (株)日建設計一級	泉佐野市、 泉南郡	航空機の 発着場、 物販店舗、	4	1	36. 54	123, 107. 40	322, 565. 95	S造、 SRC造
[23/11/24]	10 6 70	建築士事務所		飲食店舗						

■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㈱
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㈱
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 一東急建設式合成地下RC壁工法一	東急建設㈱
第23-21号 [23/10/24]	PCaパラレル基礎梁工法 ープレキャスト複合コンクリート基礎梁ー	㈱安藤・間
第23-22号 [23/12/06]	イチケン式 柱RC梁S混合構法 一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-	㈱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	㈱松本鉄筋
第 23-24 号 [23/12/14]	MSコラム・E工法 ースラリー系機械撹拌式深層混合処理工法ー	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)	㈱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㈱
第11-21号 改2 [23/11/28]	NB構法 ーデッキプレート下地乾式屋根ノンブレース構法ー(改定2)	日鉄建材㈱
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㈱
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㈱
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㈱
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㈱
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)	㈱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 スラリー系機械撹拌式深層混合処理工法-(改定1)	(株) フ (株) ソイル基エ ランドプロ(株) 東昌基礎(株) 誠信 GLOCAL (株) (株) サンベルコ (旬) 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〉	ハットウィング工法 - 凹型円盤翼付鋼管を用いた杭状地盤補強工法- (改定2)	(㈱シグマベース (㈱東亜機械工事 金城重機㈱ マナック㈱ 太昭工業㈱ (㈱データ・ユニオン (剤サポートホールド () () () () () () () () () ()
第17-23号 (更2) [23/10/18] <26/10/31>	一鉄パイル工法 - 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㈱
第19-28号 改1 (更1) [23/11/14] 〈26/11/30〉	暁工法 一羽根付き鋼管による杭状地盤補強工法一(改定1)	㈱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ーCONリング	北越メタル㈱ 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㈱ 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	建設 学出	主要用途	階数		建築物	建築面積	延べ面積	構造
		設計者			地上	地下	の高さ (m)	(m²)	(m²)	種別
23-053 [23/11/15]	(仮称) レジュー ルアッシュ新町 新築工事	(㈱ホームズ (㈱ホームズー級建 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	(構プレサンスコー ポレーション (構ラフト	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-	件名	申込者	建設予定地	主要用途	地地	数地	建築物の高さ	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	構造 種別
[審査日]	I	設計者	計有		上	上下	(m)			
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	/##\NTLIA	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
73-10	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	大阪市	展示場	3	_	17. 00	679. 73	1, 706. 87	S造
		級建築士事務所 (株満田衛資構造計 画研究所								