

製品認証

2021年1月から3月に実施した製品認証は以下の通りです。

鉱工業品の名称	実施件数
レディーミクストコンクリート	3
吸音材料	1
合 計	4

認証番号	認証日 (契約日)	認証取得者の工場・事業場名	規格番号	鉱工業品の名称
GB0807127	2021/2/1	あさひ生コン株式会社 宮崎工場	JIS A 5308	レディーミクストコンクリート
GB0320001	2021/2/16	株式会社新茨中 湯崎工場生コン	JIS A 5308	レディーミクストコンクリート
GB0320002	2021/3/10	相馬コンクリート工業株式会社	JIS A 5308	レディーミクストコンクリート
GB0420005	2021/2/25	旭ファイバーグラス株式会社 中部工場	JIS A 6301	吸音材料

安心・信頼の指標 “JIS マーク”

製品認証センターは、建設分野における試験・研究で培った技術を活かし、登録認証機関として JIS マーク表示制度に基づく製品認証業務を行います。

【業務範囲】

- ① JIS A 土木及び建築 79規格
- ② JIS K 化学 12規格
- ③ JIS R 窯業 13規格
- ④ JIS S 日用品 4規格

【業務区域】

日本国 他 34 区域
(アメリカ合衆国、インドネシア共和国、台湾、
中華人民共和国、マレーシア等)

【JIS 認証取得のメリット (取得者の声)】

- 品質管理に対する就業者の意識が向上した。
- JIS をベースに更なるステップアップが図られた。
- 認証取得で得られた信頼性から、非 JIS 品の受注も増えた。
- 非 JIS 品と差別化が図られ、海外でも信頼が獲得できた。

【お問合せ先】

製品認証センター 認証部 E-MAIL : pcc02@gbrc.or.jp

● 審査課・登録課

大阪市中央区内本町 2-4-7 大阪 U2 ビル 6F
TEL : 06-6966-5032 FAX : 06-4790-8631

● 審査課 (東京)

東京都港区西新橋 1-5-8 西新橋一丁目川手ビル 4F
TEL : 03-3580-0866 FAX : 03-3580-0868



GBRC JIS 検索



■建築確認検査

2021年1月から3月に確認済証（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
第R02確認建築 GBRC00057号	21/02/12	防災計画 評定	(仮称) ユニハイム 東住吉区今川4丁目 計画 新築工事	共同住宅	大阪市	4,534.25	44.360	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

2021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				
18-022A-010-01B [21/02/03] HNNNNN-11331-1 [21/03/05]	京阪神 O B P ビル	京阪神ビルディ ング(株) ----- (株)日建設計	大阪市	その他 (通信機械 室)、 事務所、 駐車場	16	1	118.03	2,820.41	42,671.59	S造、 SRC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 ----- 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				
20-022C-001 [20/07/16] MNNNNN-11734 [20/09/17]	田辺市庁舎	田辺市 ----- (株)石本建築事務所	田辺市	庁舎、 駐車場	6	—	30.43	3,546.17	18,768.64	RC造
15-022C-004-03B [21/01/22] MNNNNN-10530-3 [21/02/25]	京都市新庁舎 (本庁舎敷地)	京都市 ----- (株)日建設計	京都市	事務所	7	2	30.970	6,775.28	36,970.40	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：シリカフェームセメント、

SFPC：シリカフェームプレミックスセメント、VKC100SF：特殊結合剤

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)

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
20-061A-040 [20/10/02]	MCON-4352 [21/02/04]	鹿島建設(株) 東京建築支店 内山城南コンクリート工業(株)	東京都	18~30	N	軽量コンクリート
20-061A-048 [20/11/12]	MCON-4353 [21/02/04]	鹿島建設(株) 東京建築支店 晴海小野田レミコン(株)	東京都	18~30	N	軽量コンクリート
20-061A-049 [20/11/19]	MCON-4354 [21/02/04]	鹿島建設(株) 東京建築支店 関東宇部コンクリート工業(株) 大井 工場	東京都	18~30	N	軽量コンクリート
20-061A-050 [20/11/12]	MCON-4355 [21/02/04]	鹿島建設(株) 東京建築支店 アサノコンクリート(株) 品川工場	東京都	18~30	N	軽量コンクリート
20-061A-054 [20/10/01]	MCON-4358 [21/02/22]	(株)長谷工コーポレーション 内山城南コンクリート工業(株)	東京都	60~80 85~120	M SFPC	—
20-061A-060 [20/11/30]	MCON-4359 [21/02/22]	日産コンクリート工業(株)	山口県	39~60	N	—
20-061A-061 [20/11/24]	MCON-4360 [21/02/24]	大阪アサノコンクリート(株) 堺工場	大阪府	36~60 36~80	N L	—
20-061A-074 [21/01/18]	MCON-4376 [21/03/23]	(株)竹中工務店 大阪本店 (株)八光 なみはや工場	大阪府	36~57	BC	—
20-061A-075 [21/01/15]	MCON-4377 [21/03/23]	日鉦第一砕石(株) 八郷生コン工場	茨城県	39~60 39~60	N M	—
20-061A-076 [21/01/08]	MCON-4378 [21/03/23]	(株)長谷工コーポレーション 城北小野田レミコン(株)	東京都	39~80 80~120	M SFPC	—
20-061A-077 [21/01/27]	MCON-4379 [21/03/23]	旭川アサノコンクリート(株) 旭川工 場	北海道	39~60	N	—
20-061A-078 [21/02/12]	MCON-4381 [21/03/25]	根本興産(株) 四倉常磐生コン	福島県	39~60 39~60	N M	—
20-061A-079 [21/02/12]	MCON-4382 [21/03/25]	阪南産業(株) 港工場	大阪府	18~30	N	軽量コンクリート
20-061A-080 [21/02/24]	MCON-4383 [21/03/25]	(株)共栄土木	—	18~36 18~36	N BB	コンクリートプラント 船(CP船)で製造 するコンクリート
20-061A-081 [21/03/22]	MCON-4386 [21/05/14]	大成建設(株) 横山産業(株) 川口第一工場	埼玉県	80~100	VKC100SF	—

3. 木造の壁倍率

1) 軸組耐力壁 (令第46条第4項表1 (八) 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	倍率の 数値
20-111A-001 [21/01/27]	FRM-0420-1 [21/04/02]	山喜産業(株)	厚12.5mmせっこうボード/ねじ CH-39-28N、CH-39-32N、CH-39-41N/外周部@100mm、中通り@200mm/大壁造の床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	1.4
20-111A-002 [21/01/27]	FRM-0421-1 [21/04/02]	山喜産業(株)	厚12.5mmせっこうボード/ねじ CH-39-28N、CH-39-32N、CH-39-41N/外周部@100mm、中通り@200mm/大壁造の床勝ちの入隅仕様/木造軸組耐力壁	1.3

2) 枠組壁工法耐力壁（建築基準法施行規則第8条の3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	倍率の 数値
20-241A-001 [21/01/27]	TBFC-0078-1 [21/04/02]	山喜産業(株)	厚12.5mmせつこうボード/ねじ CH-39-28N、CH-39-32N、CH-39-41N/外周部@100mm、中通り@200mm/枠組壁工法耐力壁	1.3
20-241A-002 [21/01/27]	TBFC-0083-1 [21/04/02]	山喜産業(株)	厚12.5mm強化せつこうボード/ねじ CH-39-28N、CH-39-32N、CH-39-41N/外周部@100mm、中通り@200mm/枠組壁工法耐力壁	1.8

4. 図書省略

1) 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項第一号口（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			
				α	β	γ	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
20-231A-008 [21/01/08] TACP-0630 [21/03/11]	ガイアスーパー パイル工法 (先端地盤： 砂質地盤（礫 質地盤を含 む）)	ガイアパ イル(株)	先端翼 付き鋼 管ぐい	270	0.7	0.3	砂質地盤 (礫質地盤 を含む)	砂質地盤、 粘土質地 盤	くい施工 地盤面 -65.2m	延べ面積 50,000㎡ 以下の建 築物
20-231A-009 [21/01/08] TACP-0631 [21/03/11]	ガイアスーパー パイル工法 (先端地盤： 粘土質地盤)	ガイアパ イル(株)	先端翼 付き鋼 管ぐい	270	0.7	0.3	粘土質地 盤	砂質地盤、 粘土質地 盤	くい施工 地盤面 -60.0m	延べ面積 50,000㎡ 以下の建 築物

5. 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
20-011A-049 [20/10/15]	FP120FL-0223 [20/12/25]	(株)アイ・テック	床 2時間	普通コンクリート・デッキプレート造床（合成スラブ・連続支持）	アイ・テック Sデッキ S75
20-011A-050 [20/10/15]	FP120FL-0224 [20/12/25]	(株)アイ・テック	床 2時間	普通コンクリート・デッキプレート造床（合成スラブ）	アイ・テック Sデッキ S75
20-011A-051 [20/10/15]	FP120FL-0225 [20/12/25]	(株)アイ・テック	床 2時間	普通コンクリート・デッキプレート造床（合成スラブ）	アイ・テック Sデッキ S50
20-011A-053 [20/10/26]	FP060BM-0634 (1) [21/02/12]	(一社) 全国LVL協 会	はり 1時間	りん窒素系薬剤処理単板積層材被覆/木製はり	-
	FP060BM-0634 (2) [21/02/12]			木材・りん窒素系薬剤処理単板積層材被覆/木製はり	
20-011A-061 [21/01/20]	FP060CN-0911 [21/03/23]	化工機商事(株) Tremco Construction Products Group	柱 1時間	発泡性ウレタン系樹脂塗料被覆/鋼管柱	2液性発泡性 ウレタン樹脂 系塗料
20-011A-062 [20/12/18]	FP060FL-0204-1 [21/03/01]	(株)アイ・テック	床 1時間	普通コンクリート・デッキプレート造床（合成スラブ・連続支持）	アイ・テック Sデッキ S75
20-011A-063 [20/12/18]	FP060FL-0205-1 [21/03/01]	(株)アイ・テック	床 1時間	普通コンクリート・デッキプレート造床（合成スラブ）	アイ・テック Sデッキ S75
20-011A-064 [21/01/20]	FP120CN-0912 [21/04/13]	(株)中東	柱 2時間	りん酸系薬剤処理スギ集成材被覆/木製柱	-
20-011A-069 [21/02/19]	FP060CN-0916 [21/04/08]	エスケー化研(株)	柱 1時間	ポリりん酸アンモニウム混入ウレタン系樹脂塗料被覆/鋼管柱	S Kタイカ コートHS

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
20-011B-010 [20/10/13]	QF045BE-1600 (1) [21/03/26]	アキレス㈱	外壁 (耐力) 45分間	窯業系サイディング・硬質ウレタンフォーム板表張/ せっこうボード重裏張/木製軸組造外壁	外張断熱工法
	QF045BE-1600 (2) [21/03/26]			人造鉱物繊維断熱材充てん/窯業系サイディング・硬 質ウレタンフォーム板表張/せっこうボード重裏張/ 木製軸組造外壁	
	QF045BE-1600 (3) [21/03/26]			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ボード] 表張/せっこうボード重 裏張/木製軸組造外壁	
	QF045BE-1600 (4) [21/03/26]			人造鉱物繊維断熱材充てん/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ボード] 表張/せっこうボード重裏張/木製軸組造外壁	
20-011B-018 [20/11/25]	QF045RS-0349 [21/02/12]	大和ハウス工業㈱	軒裏 45分間	換気材・木板・繊維混入けい酸カルシウム板・人造鉱 物繊維断熱材張/木製下地軒裏	ダイワハウス RGW-QF045RS 神島
20-011B-019 [20/11/25]	[-]	大和ハウス工業㈱	軒裏 45分間	換気材・木板・繊維混入けい酸カルシウム板・人造鉱 物繊維断熱材張/木製下地軒裏	ダイワハウス RGW-QF045RS 神島
20-011B-020 [20/12/10]	QF045BE-1596 (1) [21/03/01]	大和ハウス工業㈱	外壁 (耐力) 45分間	木板・軽量セメントモルタル塗・ポリスチレンフォーム 板・構造用面材 [木質系ボード、セメント板、せっ こうボード又は火山性ガラス質複層板] 表張/強化せっ こうボード裏張/木製軸組造外壁	ダイワハウス RGW-QF045BE
	QF045BE-1596 (2) [21/03/01]			人造鉱物繊維断熱材充てん/木板・軽量セメントモル タル塗・ポリスチレンフォーム板・構造用面材 [木質 系ボード、セメント板、せっこうボード又は火山性ガ ラス質複層板] 表張/強化せっこうボード裏張/木製 軸組造外壁	

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
20-011C-019 [20/11/10]	PC030NE-0290 [21/02/17]	旭化成建材㈱	外壁 (非耐力) 30分間	鋼板・フェノールフォーム板・せっこうボード表張/ 軽量鉄骨下地外壁	-
20-011C-020 [20/11/24]	PC030BE-3911 (1) [21/02/17]	アキレス㈱	外壁 (耐力) 30分間	パルプ繊維混入セメントけい酸カルシウム押出成形板・ 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	外張断熱工法
	PC030BE-3911 (2) [21/02/17]			パルプ繊維混入セメントけい酸カルシウム押出成形板・ 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-3911 (3) [21/02/17]			人造鉱物繊維断熱材充てん/パルプ繊維混入セメント けい酸カルシウム押出成形板・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-3911 (4) [21/02/17]			人造鉱物繊維断熱材充てん/パルプ繊維混入セメント けい酸カルシウム押出成形板・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	
20-011C-021 [20/12/18]	PC030BE-3921 [21/03/01]	富士産業㈱	外壁 (耐力) 30分間	ポリイソシアヌレートフォーム充てん鋼板表張/せっ こうボード・人造鉱物繊維断熱材裏張/鉄骨造外壁	Fuji イソシア 準耐30

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
20-011C-024 [21/01/27]	PC030BE-0130-2 (1) [21/03/26]	旭化成建材(株)	外壁 (耐力) 30分間	窯業系サイディング・フェノールフォーム板・構造用 面材 [木質系ボード、セメント板、火山性ガラス質複 層板又はせっこうボード] 表張/せっこうボード裏張 /木製枠組造外壁	-
	PC030BE-0130-2 (2) [21/03/26]			フェノールフォーム板充てん/窯業系サイディング・ 構造用面材 [木質系ボード、セメント板、火山性ガラ ス質複層板又はせっこうボード] 表張/せっこうボ ード裏張/木製枠組造外壁	
	PC030BE-0130-2 (3) [21/03/26]			フェノールフォーム板充てん/窯業系サイディング・ フェノールフォーム板・構造用面材 [木質系ボード、 セメント板、火山性ガラス質複層板又はせっこうボ ード] 表張/せっこうボード裏張/木製枠組造外壁	
20-011C-025 [21/01/27]	PC030BE-3033-2 (1) [21/03/26]	旭化成建材(株)	外壁 (耐力) 30分間	窯業系サイディング・フェノールフォーム板表張/せっ こうボード裏張/木製軸組造外壁	-
	PC030BE-3033-2 (2) [21/03/26]			窯業系サイディング・フェノールフォーム板・構造用 面材 [木質系ボード、セメント板、火山性ガラス質複 層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-3033-2 (3) [21/03/26]			窯業系サイディング・フェノールフォーム板表張/内 装下地材 [木質系ボード、セメント板、火山性ガラ ス質複層板又はせっこうボード]・せっこうボード裏張 /木製軸組造外壁	
	PC030BE-3033-2 (4) [21/03/26]			窯業系サイディング・フェノールフォーム板・構造用 面材 [木質系ボード、セメント板、火山性ガラス質複 層板又はせっこうボード] 表張/内装下地材 [木質系 ボード、セメント板、火山性ガラス質複層板又はせっ こうボード]・せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-3033-2 (5) [21/03/26]			人造鉱物繊維断熱材充てん/窯業系サイディング・フェ ノールフォーム板表張/せっこうボード裏張/木製軸 組造外壁	
	PC030BE-3033-2 (6) [21/03/26]			人造鉱物繊維断熱材充てん/窯業系サイディング・フェ ノールフォーム板・構造用面材 [木質系ボード、セメ ント板、火山性ガラス質複層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-3033-2 (7) [21/03/26]			人造鉱物繊維断熱材充てん/窯業系サイディング・フェ ノールフォーム板表張/内装下地材 [木質系ボード、 セメント板、火山性ガラス質複層板又はせっこうボ ード]・せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	
	PC030BE-3033-2 (8) [21/03/26]			人造鉱物繊維断熱材充てん/窯業系サイディング・フェ ノールフォーム板・構造用面材 [木質系ボード、セメ ント板、火山性ガラス質複層板又はせっこうボード] 表張/内装下地材 [木質系ボード、セメント板、火山 性ガラス質複層板又はせっこうボード]・せっこうボ ード裏張/木製軸組造外壁	

4) 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
20-011F-002 [21/01/25]	EC-0256 [21/04/27]	京都市	木製片引き戸	-
		京都府建築工業 (協組)		

6. 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
20-021A-066 [20/12/09]	NM-5243 [21/03/01]	㈱ミヨマル	窒素りん系薬剤処理ペーパーコア充てん/ポリエステル系樹脂塗装溶融亜鉛めっき鋼板	RELAX -PART ITION MA-50 不燃パネル
20-021A-076 [21/02/02]	NM-5266 [21/03/26]	えちぜん和思工房	水酸化カルシウム混入アクリル系樹脂塗装ホウ酸薬剤処理紙壁紙張/基材 (不燃材料 (金属板を除く))	漆喰和紙クロス
20-021A-085 [21/02/05]	NM-5269 [21/03/26]	Each DreaM(株)	ガラス繊維不織布張バサルト繊維クロス入・アルミナセメント混入けい酸ナトリウム板	水溶性繊維 強化セラミック 板

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
20-021B-010 [20/11/18]	QM-1005 [21/03/01]	えちぜん和思工房	水酸化カルシウム混入アクリル系樹脂塗装壁紙張/基材 (準不燃材料及び不燃材料 (金属板を除く))	漆喰和紙クロス
20-021B-011 [20/11/18]	QM-1006 [21/03/01]	えちぜん和思工房	合成樹脂塗装壁紙張/基材 (準不燃材料及び不燃材料 (金属板を除く))	防虫/フッ素 和紙クロス

7. 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
20-031B-013 [20/11/17]	DR-2019 [21/02/03]	ライノジャパン(株)	ポリウレア系樹脂塗装/コンクリート屋根	ポリウレア樹脂系表面塗 装/軽量気泡 コンクリート パネル屋根
	DR-2020 [21/02/03]	㈱岡本工業		
20-031B-015 [20/11/26]	DR-2029 [21/03/23]	㈱カネカ	太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング表張/ポリスチレンフォーム断熱材充てん木質系パネル製屋根	瓦型太陽電池 モジュール
20-031B-016 [20/11/26]	[-]	㈱カネカ	太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング表張/ポリスチレンフォーム断熱材充てん木質系パネル製屋根	瓦型太陽電池 モジュール
20-031B-019 [20/12/23]	DR-2030 [21/03/23]	㈱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
20-031B-020 [20/12/23]	[-]	㈱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

2021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20-15号 [21/01/04]	S-ラミネート工法 -CFRP帯板接着による鋼梁などの補強工法-	東レ建設(株)
第20-17号 [21/02/04]	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	高周波熱錬(株)
第20-18号 [21/02/12]	FMKスラブ -プレキャストプレストレストコンクリート合成床板-	フジモリ産業(株) 向山工場
第20-19号 [21/02/22]	シンウォール耐震工法 -高強度薄型増打ち壁補強工法-	(株)リーテック 太平洋マテリアル(株) (株)クオリア設計 山陽建設サービス(株)
第20-20号 [21/02/16]	竹中非梁貫通形式柱RC梁S接合構法	(株)竹中工務店
第20-21号 [21/02/08]	Smart-MAGNUM工法 -プレボーリング拡大根固め工法-	ジャパンパイル(株)
第20-22号 [21/02/17] <24/02/29>	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)
第20-23号 [21/03/02]	大和式ノンダイアフラム柱梁接合工法 -溶接組立箱形断面を用いたノンダイアフラム柱梁接合工法-	大和ハウス工業(株)
第20-24号 [21/03/23]	UFCパネルによる非構造壁補強工法 -袖壁補強工法-	戸田建設(株) (株)安藤・間 (株)熊谷組 佐藤工業(株) 西松建設(株) 前田建設工業(株)
第20-25号 [21/03/05]	地中熱キャップ工法 -杭状地盤補強材を地中熱交換器として有効利用するための接合金物-	伊田テクノス(株)
第20-26号 [21/03/09]	継丸工法 -沈下修復工事に用いる鋼管圧入工法の無溶接継手-	ブラン・ドゥ・ソイル(株) (一社) 先端地盤技術グループ
第01-03号 改4 [21/03/08]	ハイブリッド耐震補強工法 -ハイブリッド接合による枠付き鉄骨ブレース耐震補強工法- (改定4)	耐震補強システム工事グループ (代表会社) (株)ケー・エフ・シー
第04-02号 改10 [21/01/08] <24/01/31>	RES-P工法 -小規模建築物の基礎に用いる細径鋼管による地盤補強工法- (改定10)	大成建設(株) (株)設計室ソイル
第06-22号 改2 [21/02/05]	拡頭リング工法 -鋼製拡頭リングを用いた杭頭接合工法- (改定2)	清水建設(株) 日本製鉄(株)
第07-04号 改4 [21/02/15]	安藤ハザマ混合柱梁接合 (APRSS) 構法 -RC柱とSRC梁、S梁またはCFS梁との接合構法- (改定4)	(株)安藤・間
第07-16号 改2 [21/01/27]	異形鉄線溶接金網「トーアミCDメッシュ」重ね継手・定着工法 (改定2)	(株)トーアミ
第09-31号 改5 [21/01/12] <24/01/31>	エコジオ工法 -柱状砕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 [21/03/25] <24/03/31>	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13-12号 改3 [21/02/08] <24/02/29>	SRPラフト工法 -既製柱状材を用いた地盤補強工法- (改定3)	(一社) 基礎開発機構 永井工業(株) ブラン・ドゥ・ソイル(株) 豊州パイル(株) システム計測(株)
第13-23号 改2 [21/01/05] <24/01/31>	ウディフォース工法 -小規模建築物を対象とした小径間伐材を用いる地盤補強工法- (改定2)	協栄建設(株) (株)山田技術士事務所
第15-21号 改2 [21/02/15]	TQ-MIX構法 -東急建設式柱RC梁S構法- (改定2)	東急建設(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16-03号 改1 [21/03/03] <24/03/31>	CPP工法 －先端翼付細径鋼管を用いた地盤補強工法－（改定1）	(有)丸高重量 (株)JFDエンジニアリング (株)GIR
第17-08号 改2 [21/03/24]	JFEスチールの鉄骨梁横座屈補剛工法 －床スラブによる上フランジ拘束効果を考慮した鉄骨梁横座屈補剛工法－（改定2）	JFEスチール(株)
第17-09号 改2 [21/03/24]	シミズの鉄骨梁横座屈補剛工法 －床スラブによる上フランジ拘束効果を考慮した鉄骨梁横座屈補剛工法－（改定2）	清水建設(株)
第17-32号 改1 [21/01/25]	ケンマⅡ工法 －先端翼付き回転貫入鋼管くい工法－（改定1）	一輝(株)
第18-23号 改1 [21/03/17]	TU-壁ばり工法 －壁式Pca造の壁ばりとスラブの一体化工法－（改定1）	大成ユーレック(株)
第19-15号 改1 [21/03/16] <24/03/31>	ガイアF1パイルSR工法 －先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法－（改定1）	(株)ガイアF1
第19-22号 改1 [21/03/24]	あとから鉄筋工法 －無機モルタルカプセルを用いた頭付き鉄筋挿入・定着工法－（改定1）	戸田建設(株) 西松建設(株)
第15-22号 改1（更1） [21/01/06] <24/01/31>	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17-30号（更1） [21/01/06] <24/01/31>	ストーンコラム工法 －静的締固めによって築造した柱状砕石補強体を用いる地盤補強工法－	(株)ガイナ
第17-31号（更1） [21/02/01] <24/02/29>	SS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1） [21/03/03] <24/03/31>	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 ハイアス・アンド・カンパニー(株) ハイスピードコーポレーション(株)

建設材料技術性能認証・証明

2021年1月から3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20-04号 [21/02/22]	CELBIC —環境配慮型BFコンクリート—	CELBIC研究会 (代表会社) ㈱長谷工コーポレーション
第20-05号 [21/02/19]	暑中期のフレッシュ性改善、S値低減効果を有した暑中対応型混和剤を用いた暑中対応型コンクリート工法	㈱竹中工務店 技術研究所 鹿島建設㈱ 技術研究所 竹本油脂㈱
第20-06号 [21/03/23]	耐硫酸性付与材、専用流動調整材および石灰石微粉末を添加した耐硫酸コンクリート (T-Sulfatecコンクリート)	宇部興産建材㈱ 大成建設㈱
第20-07号 [21/03/24]	中性子遮蔽用混和剤を用いたフジタ式コンクリート (FLASC)	㈱フジタ
第16-10号 改3 [21/01/13]	スラッジ再生セメントを含有する結合材を用いた低環境負荷コンクリート工法 (改定3)	鹿島建設㈱ 技術研究所 三和石産㈱

建築防災計画評定

2021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 の長さ (m)	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	構造 種別
					地上	地下				
20-047 [21/01/14]	(仮称) 大阪市 鶴見区横堤4丁 目計画新築工事	アートプランニ ング㈱ ㈱D&D建築設計 事務所	大阪市	共同住宅	15	—	44.97	463.67	4,499.76	RC造
20-051 [21/01/28]	(仮称) プレサ ンス浪速区敷津 西二丁目Ⅱ新築 工事	㈱プレサンスコー ポレーション ㈱日企設計	大阪市	共同住宅	14	—	41.73	356.60	3,866.60	RC造
20-053 [21/02/05]	(仮称) 福島区 福島6丁目 新築工事	エスリード㈱ ㈱生原建築事務 所	大阪市	共同住宅	13	—	39.07	176.78	1,522.62	RC造
20-065 [21/03/23]	(仮称) サムティ 都島区都島北通 1丁目 新築工事	サムティ㈱ ㈱星羅建築事務 所	大阪市	共同住宅	13	—	38.38	237.27	2,244.03	RC造

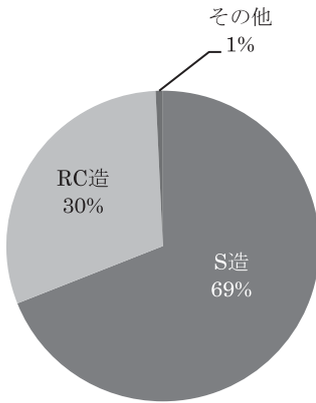
■ 構造計算適合性判定（法定）

2021年1月から3月に317件 の適合判定通知書を交付しました。

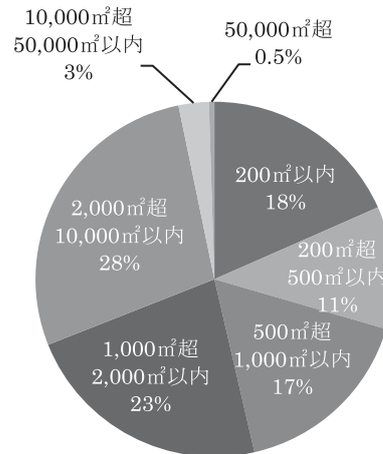
構造種別及び延べ面積の割合を示します。

なお、四捨五入の関係によりパーセント表示の合計は100%とならない場合があります。

〈 構造種別 〉



〈 延べ面積 〉



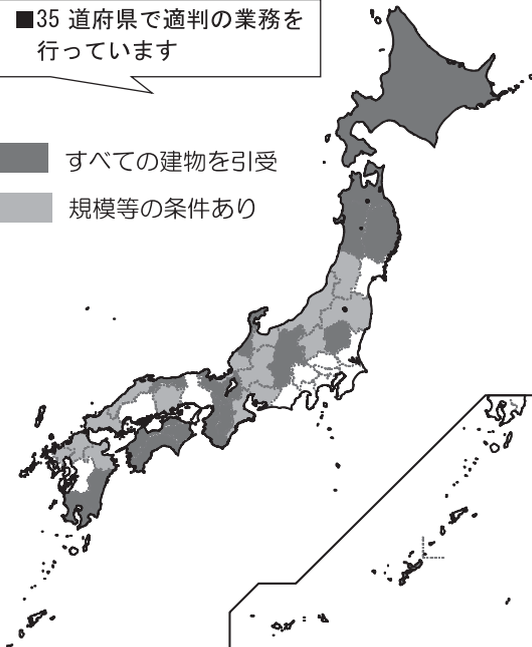
構造計算適合性判定の申請は GBRC へ

当法人では、35道府県の知事から業務の委任を受け、建築基準法に基づく構造計算適合性判定を行っています。本申請に先立ち、事前審査を実施しており、データによる提出が可能です。

計画案件に関する相談（ヒアリング/メール）も可能ですので、下記までお問合せ下さい。

■ 35道府県で適判の業務を行っています

■ すべての建物を引受
■ 規模等の条件あり



■ 受付から質疑まで通常3日です

■ 全国の適判申請を円滑にする
サービスがGBRCにはありません

① PDF, DocuWorks
図書による
事前審査

③ 本申請図書の
郵送受取

④ 副本の
確認機関への
直接送付

② 判定員の
電話、メールに
よる質疑対応

お問合せ先

構造判定センター 構造計算判定部 業務課
(担当：中野、納谷、白藤、長岡)

TEL : 06-6943-4680 FAX : 06-6943-4681

E-MAIL : hantei5@gbrc.or.jp