## ■性能評価完了案件

2025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) 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 -		申請者			階	数	7-1- /// H/m			
「評価日」 大臣認定番号 「認定日]	件名	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 (㎡)	構造 種別
23-022A-004-01A [25/04/11] HNNNNN-12489-1 [25/05/27]	立石駅北口地区 第一種市街地再 開発事業 施設 建築物 西街区	立石駅北口地区 市街地再開発組 合 三井住友建設㈱ 東京建築士事務所 三井住英建士事務所 三井住集士事務 一級建築士事務 所	東京都葛飾区	共同住宅、 店舗、 集会所、 自動車車庫、 自転車駐輪 場	36	2	124. 75	4, 824. 31	82, 391. 55	RC 造
23-022A-014-02B [25/05/21] HNNNNN-12613-2 [25/06/19]	(仮称) 海老名 駅間 C棟マンション計画	小田急不動産㈱ 小田急電鉄㈱ 三井住友建設㈱ 横浜支店一級建 築士事務所 三井住友建設㈱ 一級建築士事務 所	海老名市	共同住宅	31	_	99. 75	1, 418. 32	28, 593. 99	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、第四号ロに基づく)

評価番号 GBRC 建評 -	件名	申請者	建設	主要		数	建築物の高さ	建築面積	延べ面積	構造
[評価日] 大臣認定番号 [認定日]	1十24	設計者	予定地	用途	地上	地下	の向さ (m)	(m²)	(m²)	種別
23-022C-001-01B [25/04/02] MNNNNN-12430-1 [25/05/01]	(仮称)関西新 センター A棟	ソフトバンク㈱ ㈱日建設計 一級建築士事務所	生駒市	データセン ター (その 他 (通信機 器室)、事務 所)	4	_	31. 076	5, 102. 59	18, 689. 47	S造

### 2. 指定建築材料

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(建築基準法第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	
24-061A-067 [25/02/05]	MCON-4868 [25/05/21]	(㈱竹中工務店 大阪本店 (㈱岡本生コンクリート	大阪府	SFPC	80 ~ 135	_	
24-061A-068 [25/03/06]	MCON-4869 [25/05/21]	(㈱竹中工務店 九州支店 麻生コンクリート工業㈱	福岡県	BC	36 ~ 60	_	
24-061A-074 [25/03/26]	MCON-4873 [25/05/21]	東京コンクリート㈱ 砂町工場	東京都	SFPC	80 ~ 120	_	
24-061A-075 [25/04/02]	MCON-4874 [25/05/21]	大阪アサノコンクリート㈱ 淀川工場	大阪府	SFPC	80 ~ 120	_	
24-061A-076 [25/04/03]	MCON-4875 [25/05/21]	中村産業生コン㈱ 椎田工場	福岡県	N	39 ~ 60	_	
24-061A-078 [25/04/02]	MCON-4876 [25/05/21]	コーアツ工業㈱ 熊本工場	熊本県	N	39 ~ 60	_	
24-061A-080 [25/03/26]	MCON-4881 [25/06/17]	手取川石産㈱ アップルコンクリート	石川県	N M	$39 \sim 60$ $39 \sim 80$	_	
24-061A-081 [25/03/26]	MCON-4882 [25/06/17]	アップルコンクリート㈱	石川県	N	39 ~ 60	_	
24-061A-082 [25/04/01]	MCON-4877 [25/05/21]	蓮井コンクリート(株)	香川県	L	39 ~ 80	-	
24-061A-085 [25/05/01]	MCON-4883 [25/06/17]	㈱ライブコンクリート	兵庫県	N L	$39 \sim 60$ $39 \sim 80$	_	
24-061A-089 [25/04/25]	MCON-4879 [25/06/17]	大成建設㈱ ㈱東京菱光コンクリート 品川工場	東京都	SFC	$140 \sim 150$	建物限定	
[20/01/20]	[20/00/11]	阿介木が変元ーマック「山川工物		N	$39 \sim 60$		
94 0614 069	MCON-4885 [25/06/30]		神奈川県	M	$39 \sim 80$	_	
24-061A-062 [25/04/17]		前田建設工業㈱   神奈川秩父レミコン㈱ 本社工場		L	$39 \sim 70$		
				SFPC	$80 \sim 120$		
				N	$39 \sim 60$		
24-061A-063	MCON-4886	前田建設工業㈱		M	39 ~ 80		
[25/04/17]	[25/06/30]	溝口瀬谷レミコン(株) 溝ノ口レミコン工場	神奈川県	L	39 ~ 70	_	
				SFPC	80 ~ 120		
24-061A-077 [25/03/26]	MCON-4889 [25/06/30]	(株大林組 大阪本店 (株関西宇部 港工場	大阪府	SFC	80 ~ 120	_	
24-061A-086	MCON-4884	㈱竹中工務店 九州支店	岩図旧	N	$36 \sim 60$	_	
[25/04/24]	[25/06/30]	九州徳山生コンクリート㈱	福岡県	M	36 ∼ 80	_	
24-061A-087 [25/04/24]	MCON-4887 [25/06/30]	㈱筑後生コン	福岡県	M	39 ~ 80	_	
24-061A-088	MCON-4888	㈱長谷工コーポレーション	東京都	M	39 ~ 80		
[25/05/01]	[25/06/30]	令和共同生コン(株)	果 果 果 果 果	SFPC	80 ~ 120		
25-061A-001	MCON-4891	草川沼家生コン㈱	神奈川県	N	$39 \sim 60$		
[25/05/30]	[25/06/30]	ナハロログエーン(ログ	TTホ川木	M	39 ~ 80		
25-061A-005 [25/05/30]	MCON-4892 [25/06/30]	福岡太平洋生コン㈱	福岡県	N	39 ~ 60	_	
25-061A-006 [25/05/30]	MCON-4893 [25/06/30]	デンカコンクリート㈱	富山県	N	39 ~ 60	_	

# 2) コンクリート以外(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]	建築材料の区分	申請者	件名
24-061B-009 [25/03/10]	MSTL-0621 [25/06/02]	構造用鋼材及び鋳鋼	日鉄建材㈱	建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「UコラムU 365 」(広畑製造所)
24-061B-010 [25/03/18]	MBLT-0232 [25/06/02]	高力ボルト及びボルト	東京鉄鋼㈱	大成式ネジベース工法に用いるアンカー用ボ ルトセット

# 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
24-111A-003 [25/02/21]	FRM-0740-1 [25/03/27]	日軽金アクト㈱	K形アルミニウム合金斜材/中央金物、コーナー金物/接続ピンφ12mm×L42.65mm、タッピンねじφ6mm×L12mm、ドリルねじφ6mm×L25mm 及びφ6mm×L35mm、木ねじφ6.2mm×L65mm/壁長さ900mm以上910mm以下/壁内法高さ2800mmを超え2850mm以下/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	3. 0
24-111A-004 [25/02/21]	FRM-0741-1 [25/03/27]	日軽金アクト㈱	K形アルミニウム合金斜材/中央金物、コーナー金物/接続ピン $\phi$ 12mm × L42.65mm、タッピンねじ $\phi$ 6mm × L12mm、ドリルねじ $\phi$ 6mm × L25mm 及び $\phi$ 6mm × L35mm、木ねじ $\phi$ 6.2mm × L65mm / 壁長さ900mm 以上910mm 以下/壁内法高さ2400mm 以上2800mm 以下/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	3. 3

# 4. 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
24-011A-068 [24/11/29]	FP090CN-1081 [25/02/03]	エスケー化研(株)	柱 1.5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
24-011A-080 [25/01/09]	FP060BE-0202-1 [25/03/03]	大和ハウス工業㈱	外壁 (耐力) 1 時間	人造鉱物繊維断熱材充てん/窯業系サイディング・ 人造鉱物繊維断熱材・ロックウール板表張/網入強 化せっこうボード裏張/軽量鉄骨造外壁	ダイワハウ ス FP060BE- SJ3- 再 I
24-011A-081 [25/01/09]	FP060BP-0104-1 [25/03/03]	大和ハウス工業㈱	間仕切壁 (耐力) 1 時間	人造鉱物繊維断熱材充てん/窯業系サイディング・ 人造鉱物繊維断熱材・ロックウール板表張/網入強 化せっこうボード裏張/軽量鉄骨造間仕切壁	ダイワハウ ス FP060BP- SJ3- 再 I
24-011A-082 [25/01/09]	FP090CN-1072-1 [25/03/03]	大和ハウス工業㈱	柱 1.5時間	木板・網入強化せっこうボード重被覆/鋼管柱	ダイワハウ ス FP090CN- HB- 再 I

# 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
24-011C-034 [25/01/08]	PC030BE-4249 (1) [25/03/03]	アキレス(株)	A) B英	吹付け硬質ウレタンフォーム充てん/窯業系サイディング・硬質ウレタンフォーム板表張/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	外張り断熱
	PC030BE-4249 (2) [25/03/03]	BASF INO AC ポリウレタ ン㈱	30 分間	吹付け硬質ウレタンフォーム充てん/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/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	+充てん断 熱工法
24-011C-041 [25/01/28]	PC030BE-4230-1 [25/03/03]	(一社) 新木造住 宅技術研究協議 会	外壁 (耐力) 30 分間	人造鉱物繊維断熱材充てん/木板・人造鉱物繊維断熱材・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	新住協 木外 装オープン ジョイント 構法

### 3) 防火設備(令第108条の3第1号及び109条の8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
24-011R-002	EH090-0001 [25/03/31]	三和シヤッター工業㈱	15 4 5 115 4 1114	グラスウール充てん/鋼製シャッター	遮熱パネル
24-141J-001 [25/01/21]	EH090-0002 [25/03/31]	(株)大林組	90 分以下		シャッター

# 4) 準耐火構造(令第112条第2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	部材名 時 間	構造名	商品名
24-011N-004 [24/11/29]	QF060BE-1721 [25/02/10]	パナソニック ホ ームズ(株)	外壁 (耐力) 1 時間	窯業系サイディング・人造鉱物繊維断熱材表張/窯 業系サイディング・人造鉱物繊維断熱材裏張/軽量 鉄骨造外壁	パナソニッ ク ホームズ HS外壁X XIV

## 5. 防火材料

# 1) 不燃材料(法第2条第九号に基づく)

. / 1 ///// 1.2.1.1	(ムオム木カルウ	10 = 0 ()		
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
24-021A-057 [24/09/04]	NM-5902 [25/02/07]	(株)インパクト	ウレタン系樹脂塗装合成樹脂フィルム張/アルミニウム合金板	_
	NM-5942 (1) [25/03/27]		紙裏張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-5942 (2) [25/03/27]		紙裏張木質系単板張/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-5942 (3) [25/03/27]	<b>大四人が、1</b> ~ 1	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-5942 (4) [25/03/27]	有限会社トマト	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-5942 (5) [25/03/27]		紙裏張合成樹脂塗装木質系単板張/両面薄葉紙張アルミニウム合金 はく裏張/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-5942 (6) [25/03/27]		紙裏張木質系単板張/両面薄葉紙張アルミニウム合金はく裏張/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-5943 (1) [25/03/27]	(㈱ビッグウィル -	紙裏張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-5943 (2) [25/03/27]		紙裏張木質系単板張/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	_
24-021A-080	NM-5943 (3) [25/03/27]		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	_
[24/12/24]	NM-5943 (4) [25/03/27]		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-5943 (5) [25/03/27]		紙裏張合成樹脂塗装木質系単板張/両面薄葉紙張アルミニウム合金 はく裏張/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-5943 (6) [25/03/27]		紙裏張木質系単板張/両面薄葉紙張アルミニウム合金はく裏張/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-5944 (1) [25/03/27]		紙裏張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-5944 (2) [25/03/27]		紙裏張木質系単板張/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-5944 (3) [25/03/27]	GR2 I (444)	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-5944 (4) [25/03/27]	_ :	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-5944 (5) [25/03/27]		紙裏張合成樹脂塗装木質系単板張/両面薄葉紙張アルミニウム合金 はく裏張/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-5944 (6) [25/03/27]		紙裏張木質系単板張/両面薄葉紙張アルミニウム合金はく裏張/両 面薄葉紙張アルミニウムはく火山性ガラス質複層板	_

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
	NM-5945 (1) [25/03/27]		紙裏張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	_
24-021A-080	NM-5945 (2) [25/03/27]		紙裏張木質系単板張/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-5945 (3) [25/03/27]	チャネルオリジ ナル(株)	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	_
[24/12/24]	NM-5945 (4) [25/03/27]		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-5945 (5) [25/03/27]		紙裏張合成樹脂塗装木質系単板張/両面薄葉紙張アルミニウム合金 はく裏張/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-5945 (6) [25/03/27]		紙裏張木質系単板張/両面薄葉紙張アルミニウム合金はく裏張/両 面薄葉紙張アルミニウムはく火山性ガラス質複層板	_
24-021A-083 [24/12/24]	NM-5912 [25/03/10]	近畿壁材工業㈱	水酸化アルミニウム・ナイロン系繊維混入壁土塗/基材(不燃材料 (金属板を除く))	_
24-021A-084 [24/12/24]	_	近畿壁材工業㈱	水酸化アルミニウム・ナイロン系繊維混入壁土塗/基材(不燃材料(金属板を除く))	_

### 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
24-021B-020 [24/11/08]	QM-1103 [25/01/24]	アキレス㈱	ポリイソシアヌレートフォーム板裏張/せっこうボード	アキレス準 不燃 QD パネ ル
24-021B-021 [24/11/08]	_	アキレス㈱	ポリイソシアヌレートフォーム板裏張/せっこうボード	アキレス準 不燃 QD パネ ル
24-021B-025 [24/12/03]	QM-1102 [25/01/20]	玄々化学工業㈱ 銘建工業㈱	ウレタン系樹脂・りん酸系薬剤混入アクリル系樹脂塗装/スギ 材	_

# 6. 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
24-031B-034   DR-2153   (耕力ネカ		㈱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		
	24-031B-035 [25/01/21]	_	㈱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	

## 7. 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
24-141B-003 [24/11/07]	CAS-1262 [25/01/24]	フジテック(株)	鋼製エレベーター乗場戸 (2枚片引き戸)	_
24-141B-004 [24/11/07]	CAS-1263 [25/01/24]	フジテック㈱	鋼製エレベーター乗場戸(両引き戸)	_
24-141B-005 [24/11/07]	CAS-1264 [25/01/24]	フジテック㈱	鋼製エレベーター乗場戸 (3枚片引き戸)	_
24-141B-006 [24/11/07]	CAS-1265 [25/01/24]	フジテック㈱	鋼製エレベーター乗場戸 (2枚両引き戸)	_

# ■建築技術性能認証・証明■

2025年4月から6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 24-28 号 [25/06/02]	建築構造用冷間ロール成形角形鋼管「UコラムU365」(設計・施工)	日鉄建材㈱
第 24-31 号 [25/04/11] <28/04/30>	EcoX-G 工法 (エコクロスジー工法) -格子状補強枠による軟弱地盤 補強工法-	(㈱アーネストワン 芦森工業㈱
第 24-32 号 [25/04/07]	Y's ベースリングⅡ工法-基礎梁貫通孔補強工法-	矢作建設工業㈱ 丸井産業㈱
第 25-01 号 [25/04/23]	村本 RCS 構法-梁貫通・ふさぎ板形式柱 RC 梁 S 複合構造-	村本建設㈱
第 25-02 号 [25/04/23]	J-SCS 構法-薄肉鋼管で横補強した鋼管内蔵コンクリート柱・鉄骨梁 混合構法-	JFE シビル㈱ JFE スチール㈱
第 25-03 号 [25/04/30] <30/04/30>	かべプラス工法-接着系あと施工アンカーを用いた立上り壁の構築-	㈱安藤・間
第 25-04 号 [25/04/30]	スリムパイルヘッド構法-接合定着筋と井桁補強筋を用いた場所打ち コンクリート杭頭半剛接合構法-	清水建設(㈱
第 25-05 号 [25/04/09] <28/04/30>	鉄筋スポット先組工法 (有限会社ホウザキ)	(制ホウザキ
第 25-06 号 [25/06/16]	住友ゴム式高減衰ゴムダンパー	住友ゴム工業㈱
第 25-07 号 [25/06/24]	ネジ onicon 鉄筋継手(熱処理異形棒鋼 SD700U)	㈱伊藤製鐵所
第 25-08 号 [25/06/24]	ネジ oni conL タイプ継手(熱処理異形棒鋼 SD700U)	㈱伊藤製鐵所
第 25-09 号 [25/06/09]	KS-Wall 構法-鹿島式鉄骨系骨組-RC 耐震壁架構-	鹿島建設㈱
第 25-10 号 [25/05/19] <28/05/30>	鉄筋スポット先組工法 (株式会社ノーグチ)	㈱ノーグチ
第 25-11 号 [25/06/13]	SIM デッキスラブ工法ー鉄筋トラス付捨て型枠床版工法ー	伊藤忠丸紅住商テクノスチール㈱
第 25-12 号 [25/05/19]	ECS-DJ -異径継手を有する縮管加工鋼管-	(株三誠 ヨシモトポール(株)
第 25-13 号 [25/05/19] <28/05/30>	鉄筋スポット先組工法(有限会社山内工業)	(前山内工業
第 06-13 号 改 1 [25/04/14]	MIRACR 構法-開口付き中板と三角スチフナを用いた RC 柱 S 梁接合部構法- (改定 1)	鉄建建設㈱
第 11-28 号 改 5 [25/05/01] <28/05/31>	ピュアパイル工法 (PP 工法) ーセメントミルク杭状補強体による地盤補強工法 II - (改定 5)	ジャパンホームシールド(株) (株)テノックス
第 12-02 号 改 7 [25/06/05] <28/06/30>	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7)	越智建設㈱
第 13-03 号 改 2 [25/04/25] <28/04/30>	くし兵衛工法-スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法-(改定2)	(一社) 先端地盤技術グループ 地研テクノ(株) アキュテック(株) (株)アートフォースジャパン (株)サムシング (株)SANYU 新生重機建設(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 13-04 号 改 3 [25/04/25] <28/04/30〉	しん兵衛工法-節付細径鋼管を有するソイルセメントコラムを用いた 地盤補強工法-(改定3)	<ul><li>(一社) 先端地盤技術グループ 地研テクノ(株) アキュテック(株) (株)アートフォースジャパン (株)サムシング (株)SANYU 新生重機建設(株) 太洋基礎工業(株)</li></ul>
第 14-16 号 改 1 [25/04/22]	CAS システムー溶接スタッド鉄筋工法ー(改定 1)	CAS システム研究会(代表会社) ㈱エフアイティー
第 18-28 号 改 2 [25/04/02] <28/04/30>	SAT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 2)	積水ハウス㈱ 太洋基礎工業㈱
第 18-29 号 改 2 [25/04/02] <28/04/30>	SHハイブリッドコラム工法-セメントミルク芯部を有する地盤改良 体を用いた地盤補強工法-(改定2)	積水ハウス㈱
第 19-04 号 改 3 [25/04/30] <28/04/30>	双工法-先端翼付鋼管を用いた杭状地盤補強工法-(改定3)	(株)刃
第 19-28 号 改 2 [25/05/01] <28/05/30>	暁工法-羽根付き鋼管による杭状地盤補強工法-(改定 2)	(株) SGL
第 20-23 号 改 1 [25/06/02]	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-(改定1)	大和ハウス工業㈱
第 22-40 号 改 2 [25/04/16] <28/04/30>	炎工法-スラリー系機械撹拌式深層混合処理工法-(改定2)	(株) フ (株) ソイル基工 東昌基礎(株) (株) サンベルコ 有限会社テクニカル九州 ランドプロ(株) 誠信 GLOCAL (株)
第 23-21 号 改 1 [25/06/02]	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- (改定 1)	㈱安藤・間
第 24-15 号 改 1 [25/04/25] <28/04/30>	溶接ユニット鉄筋工法-溶接組立鉄筋による先組工法-(改定1)	西部スチール㈱
第 09-02 号 改 4 (更 1) [25/04/11] <28/04/30>	ニューバースパイルⅡ工法-先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工 法-(改定4)	㈱新生工務
第 09-06 号 改 4 (更 2) [25/05/12] <28/05/30>	セキスイハイム M3 及びセキスイツーユーホーム W 複合地盤補強工法 -杭状地盤補強材による地盤補強工法-(改定 4)	積水化学工業㈱ ビイック㈱
第 12-17 号 改 1 (更 2) [25/04/11] 〈28/04/30〉	クロスウィングコラム工法-スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法- (改定 1)	アキュテック㈱ ジオテック㈱ 地研テクノ㈱ キューキ工業㈱ セルテックエンジニアリング㈱ ㈱三友土質エンジニアリング
第 12-22 号 改 2 (更 3) [25/04/14] 〈28/04/30〉	H-CP工法-H形プレストレストコンクリート柱状材を用いた地盤 補強工法-(改定2)	會澤高圧コンクリート㈱ ㈱野村商店
第 13-01 号(更 4) [25/05/12] 〈28/05/30〉	ライジング D 工法-粉体系機械攪拌式ブロック状浅層混合処理工法-	有限会社テクニカル九州 日本マーツ㈱ 山下工業㈱ ㈱建商
第 13-08 号 改 3 (更 1) [25/05/12] <28/05/30>	ニューバースパイルV工法-先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工 法- (改定3)	(㈱新生工務 (㈱ナチュレカード
第 16-05 号 改 1 (更 2) [25/05/15] <28/05/30>	エコノミック・ベース工法-柱状砕石補強体を用いた地盤補強工法- (改定 1)	山下工業㈱ ㈱建商

証明番号 GBRC 性能証明 [発効日] 〈有効期限〉	技術名称	取得者	
第 20-06 号 改 1 (更 1) [25/04/11] <28/04/30>	トルネードパイル工法 - らせん溝付鋼管を有するソイルセメントコラムを用いた地盤補強工法 - (改定 1)	㈱トラバース	
第 21-05 号 改 1 (更 1) [25/04/11] <28/04/30>	トルネードラフト工法 – らせん溝付鋼管を有するソイルセメントコラムを利用した地盤補強工法 – (改定 1)	㈱トラバース	

## 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 21-01-2 号 改 2 (更 1) [25/04/22] <28/04/30>	高強度せん断補強筋 スーパーフープ 785 (改定 2)	(㈱岸鋼加工 千葉事業所
第 21-01-3 号 改 3 (更 1) [25/06/13] <28/06/30>	高強度せん断補強筋 スーパーフープ 785 (改定 3)	(㈱岸鋼加工 ちきり工場
第 21-02-2 号 改 1 (更 1) [25/04/22] <28/04/30>	溶接せん断補強筋 TSKフープ (改定 1)	(㈱岸鋼加工 千葉事業所
第 21-02-3 号 改 2 (更 1) [25/06/13] <28/06/30>	溶接せん断補強筋 TSKフープ (改定 2)	(㈱岸鋼加工 ちきり工場
第 21-03-1 号 改 3 (更 1) [25/06/13] <28/06/30>	高強度せん断補強筋 スーパーフープ 685 (改定 3)	(㈱岸鋼加工 ちきり工場
第 21-03-2 号 改 1 (更 1) [25/04/21] <28/04/30>	高強度せん断補強筋 スーパーフープ 685 (改定 1)	(㈱岸鋼加工 千葉事業所

# ■建設材料技術認証・証明

2025年4月から6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 25-01 号 [25/05/26]	バイオ炭を用いたコンクリート (SUSMICS-Cs)	清水建設㈱	技術研究所

# ■建築防災計画評定

2025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	防災評定 番号 GBRC 建防 - [評定日] 件名 …	申込者 7411	7-1-11	主要用途	階数		建築物	7-12 /20/2	76 1764	L#: \#-
GBRC 建防 -		設計者	建設 予定地		地 上	地下	の高さ (m)	建築面積 (㎡)	延べ面積 (m²)	構造 種別
25-009	(仮称) 東成 区東中本2丁 目計画	エスリード(株)								= - MI
[25/04/30]		大阪市   大阪市   大阪市   事務所	共同住宅	15		44. 09	206. 31	2, 526. 71	RC 造	
o <del>-</del>	(仮称) 大阪 市西成区玉出 中二丁目マン ション 新築 工事	㈱日商エステム	大阪市	共同住宅 (賃貸) 71 戸 (5 項ロ)	13	13 —	38. 62	259. 37	2, 672. 42	RC 造
25-019 [25/06/02]		楽総合計画㈱								
25-023		㈱ TUKUYOMI HOLD INGS	七四十	共同住宅	15	15 –	43. 74	147. 13	1, 663. 70	RC 造
[25/06/19]		㈱優都設計	大阪市							