

## ■建築確認検査

2025年3月から9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 <sup>*1</sup>	建築物等名称	主要用途	建築場所	延べ面積 (m <sup>2</sup> ) <sup>*2</sup>	高さ (m) <sup>*2</sup>	主たる 構造
R06 確認建築 GBRC00117	25/03/26	—	(仮称) 茨木市彩都 あさぎ 1 丁目 計 画	茨木市	診療所付共同 住宅	21,718.54	42.930	RC 造
R06 確認建築 GBRC00122	25/03/31	—	(仮称) 天王寺区空 清町 計画	大阪市	共同住宅	1,837.86	28.070	RC 造
R07 確認建築 GBRC00005	25/05/23	—	枚方市駅周辺地区 第一種市街地再開 発事業第一区施設 建築物 枚方 Woven (1階) 用途変更	枚方市	飲食店舗	256.29	27.020	S 造 一部 RC 造
R07 確認建築 GBRC00006	25/05/28	防災計画評定	(仮称) グランドメ ゾン難波宮跡公園	大阪市	共同住宅	3,295.58	43.507	RC 造
R07 確認建築 GBRC00026	25/07/28	—	西明石駅南自転車 駐車場建設工事	明石市	自転車駐車場	1,422.96	12.215	S 造
R07 確認建築 GBRC00031	25/07/31	—	(仮称) 京都市伏見 区久我東町計画	京都市	有料老人ホー ム	1,277.99	9.980	木造 一部 S 造
R07 確認建築 GBRC00053	25/09/18	—	枚方市駅周辺地区 第一種市街地再開 発事業第一区施設 建築物 枚方 Woven (地下1階) 用途変 更	枚方市	飲食店舗	954.46	27.020	S 造 一部 RC 造
R07 確認建築 GBRC00060	25/09/30	—	(仮称) 茨木市元町 計画	茨木市	共同住宅	3,712.76	21.980	RC 造

\*1「性能評価等区分」は、当法人で実施したものと示しています。

\*2申請部分について示しています。

## ■性能評価完了案件

2025年7月から9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. 指定建築材料

F<sub>c</sub>：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：中庸熟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）

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	F <sub>c</sub>	特記事項
24-061A-090 [25/06/04]	MCON-4896 [25/08/28]	西松建設㈱ 横山産業㈱ 大和工場	埼玉県	N	39～60	—
				M	45～85	
				SFC	80～130	
25-061A-002 [25/05/30]	MCON-4897 [25/08/28]	西松建設株式会社 城北小野田レミコン株式会社	東京都	N	39～60	—
				M	39～80	
				L	39～80	
				SFPC	80～135	
25-061A-003 [25/07/28]	MCON-4909 [25/08/28]	㈱鴻池組 大阪本店 タイコー(㈱) 枚方工場	大阪府	L	60～80	—
25-061A-004 [25/07/28]	MCON-4910 [25/08/28]	㈱鴻池組 大阪本店 寝屋川コンクリート(㈱)	大阪府	L	60～80	—
25-061A-008 [25/06/23]	MCON-4894 [25/08/28]	滑川生コン(㈱)	富山県	N	39～57	—
25-061A-009 [25/06/23]	MCON-4895 [25/08/28]	二上生コン(㈱) 射水工場	富山県	N	39～60	—
25-061A-010 [25/06/25]	MCON-4911 [25/08/28]	㈱大林組 大阪本店 ㈱トーカイコンクリート	大阪府	L	60～80	—
25-061A-011 [25/06/25]	MCON-4912 [25/08/28]	㈱大林組 大阪本店 ㈱栄和資材	大阪府	L	60～80	—
25-061A-012 [25/06/25]	MCON-4905 [25/08/28]	㈱大林組 大阪本店 新京都生コン(㈱)	大阪府	L	60～80	—
25-061A-014 [25/07/14]	MCON-4908 [25/08/28]	㈱ホリデン生コン 久留米工場	福岡県	N	39～60	—
				M	39～75	
25-061A-015 [25/07/08]	MCON-4907 [25/08/28]	京葉アサノコンクリート(㈱) 船橋工場	千葉県	N	39～60	—
				M	39～80	
				L	39～80	

### 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
21-061B-012-01 [25/06/02]	MBLT-0209-1 [25/08/05]	高力ボルト	㈱フセラシ	ハック高力ワッソードボルト

## 2. 図書省略

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	くいの種類	許容支持力			適用範囲			
				$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	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
25-381A-001 [25/05/27] TACP-0691 [25/07/25]	N-ECS パイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株三誠	先端翼付き鋼管ぐい	150	0	0	砂質地盤（礫質地盤を含む）	砂質地盤、粘土質地盤	くい施工地盤面から49.5m	延べ面積500,000 m <sup>2</sup> 以下の建築物
25-381A-002 [25/05/27] TACP-0692 [25/07/25]	N-ECS パイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	株三誠	先端翼付き鋼管ぐい	150	0	0	粘土質地盤	砂質地盤、粘土質地盤	くい施工地盤面から58.0m	延べ面積500,000 m <sup>2</sup> 以下の建築物
25-381A-003 [25/05/30] TACP-0693 [25/08/06]	アルファオスパイ尔Ⅱ工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	エイチ・ジー・サービス㈱	先端翼付き鋼管ぐい	300	2.0	0.2	砂質地盤（礫質地盤を含む）	砂質地盤、粘土質地盤	くい施工地盤面から65.0m	延べ面積500,000 m <sup>2</sup> 以下の建築物
25-381A-004 [25/05/30] TACP-0694 [25/08/06]	アルファオスパイ尔Ⅱ工法（先端地盤：粘土質地盤）	エイチ・ジー・サービス㈱	先端翼付き鋼管ぐい	300	2.0	0.2	粘土質地盤	砂質地盤、粘土質地盤	くい施工地盤面から59.0m	延べ面積500,000 m <sup>2</sup> 以下の建築物
25-381A-005 [25/05/30] TACP-0695 [25/08/06]	アルファオスパイ尔Ⅱ工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	(有)天王重機	先端翼付き鋼管ぐい	300	2.0	0.2	砂質地盤（礫質地盤を含む）	砂質地盤、粘土質地盤	くい施工地盤面から65.0m	延べ面積500,000 m <sup>2</sup> 以下の建築物
25-381A-006 [25/05/30] TACP-0696 [25/08/06]	アルファオスパイ尔Ⅱ工法（先端地盤：粘土質地盤）	(有)天王重機	先端翼付き鋼管ぐい	300	2.0	0.2	粘土質地盤	砂質地盤、粘土質地盤	くい施工地盤面から59.0m	延べ面積500,000 m <sup>2</sup> 以下の建築物
25-381A-007 [25/07/11] TACP-0697 [25/09/17]	ガイアースーパーパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	ガイアーパイル㈱	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	くい施工地盤面から130Dかつ65.2m	延べ面積1,000,000 m <sup>2</sup> 以下の建築物
25-381A-008 [25/07/11] TACP-0698 [25/09/17]	ガイアースーパーパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	ガイアーパイル㈱	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	くい施工地盤面から130Dかつ65.2m	延べ面積1,000,000 m <sup>2</sup> 以下の建築物

## 3. ホルムアルデヒド発散材料

F☆☆☆☆建築材料（令第20条の7第4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	材料名				商品名
25-083C-001 [25/08/07]	MFN-3949 [25/10/09]	大連柏特木木業有限公司	集成材				集成材

#### 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
25-011A-010 [25/07/28]	FP030RF-2073 [25/09/19]	日軽エンジニアリング株	屋根 30分間	アルミニウム合金製ハニカムコア充てん／アルミニウム合金板表張／発泡性ウレタン系樹脂塗料被覆アルミニウム合金板裏張／屋根	ろう付けアルミハニカムパネル

##### 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-048 [25/04/14]	PC030BE-4270 (1) [25/07/10]	ハンツマン・ジャパン株	外壁 (耐力) 30分間	吹付け硬質ウレタンフォーム充てん／有機質系繊維混入セメントけい酸カルシウム板表張／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁	ダルトフォーム
	PC030BE-4270 (2) [25/07/10]			吹付け硬質ウレタンフォーム充てん／有機質系繊維混入セメントけい酸カルシウム板・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／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁	
24-011C-050 [25/05/07]	PC030BE-4271 (1) [25/07/10]	ハンツマン・ジャパン株	外壁 (耐力) 30分間	吹付け硬質ウレタンフォーム充てん／木繊維混入セメントけい酸カルシウム板表張／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁	ダルトフォーム
	PC030BE-4271 (2) [25/07/10]			吹付け硬質ウレタンフォーム充てん／木繊維混入セメントけい酸カルシウム板・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／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁	
25-011C-002 [25/05/21]	PC030BE-4272 (1) [25/07/10]	ハンツマン・ジャパン株	外壁 (耐力) 30分間	吹付け硬質ウレタンフォーム充てん／樹脂塗装窯業系サイディング表張／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁	ダルトフォーム
	PC030BE-4272 (2) [25/07/10]			吹付け硬質ウレタンフォーム充てん／樹脂塗装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、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板〕表張／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁	
25-011C-006 [25/08/04]	PC030BE-4285 (1) [25/09/19]	ハンツマン・ジャパン株	外壁 (耐力) 30分間	吹付け硬質ウレタンフォーム充てん／パルプ繊維混入セメントけい酸カルシウム板表張／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁	ダルトフォーム
	PC030BE-4285 (2) [25/09/19]			吹付け硬質ウレタンフォーム充てん／パルプ繊維混入セメントけい酸カルシウム板・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／せっこうボード裏張／木製軸組造外壁	

#### 5. 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
25-021A-009 [25/05/14]	NM-6001 [25/08/04]	信和日動化学工業株	アルミニウム合金はく・ポリイソシアヌレートフォーム裏張／合成樹脂塗装アルミニウム合金板	アルミ不燃パネル200、アルミ不燃パネル200T
25-021A-010 [25/05/14]	NM-6002 [25/08/04]	信和日動化学工業株	アルミニウム合金はく・ポリイソシアヌレートフォーム裏張／ポリエステル系樹脂塗装アルミニウム合金板	アルミ不燃パネル200リブ

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
25-021A-022 [25/06/04]	NM-5998 [25/08/04]	大成ロテック(株)	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））	ワンダーコートイングシステム W-TN
25-021A-023 [25/06/04]	NM-5999 [25/08/04]	有安裝室内装飾	アルミニウム合金はく張ポリエチレン系繊維織物裏張／せっこうボード	—
25-021A-025 [25/06/02]	NM-5994 [25/07/31]	アキレス(株)	ポリイソシアヌレートフォーム板裏張／両面薬剤処理ボード用原紙張せっこう板	アキレス不燃 UD パネル
25-021A-026 [25/06/02]	—	アキレス(株)	ポリイソシアヌレートフォーム板裏張／両面薬剤処理ボード用原紙張せっこう板	アキレス不燃 UD パネル
25-021A-027 [25/06/02]	—	アキレス(株)	ポリイソシアヌレートフォーム板裏張／両面薬剤処理ボード用原紙張せっこう板	アキレス不燃 UD パネル
25-021A-028 [25/06/02]	—	アキレス(株)	ポリイソシアヌレートフォーム板裏張／両面薬剤処理ボード用原紙張せっこう板	アキレス不燃 UD パネル
25-021A-039 [25/07/02]	NM-6015 [25/08/22]	株式会社	塩化ビニル系樹脂フィルム・アルミニウム合金はく張紙壁紙張／基材（不燃材料（金属板を除く））	—
25-021A-046 [25/08/05]	NM-6030 [25/10/14]	(株)タカシヨー	合成樹脂フィルム張／アルミニウム合金板	—
25-021A-048 [25/08/07]	NM-5358-1 (1) [25/09/19]	ニチレイマグネット(株)	金属はく張／両面薄葉紙張アルミニウムはく張火山性ガラス質複層板	—
	NM-5358-1 (2) [25/09/19]		合成樹脂フィルム・金属はく張／両面薄葉紙張アルミニウムはく張火山性ガラス質複層板	
25-021A-053 [25/09/02]	NM-4038-2 [25/10/14]	フジモリ産業(株)	合成樹脂フィルム張／鋼板付合成樹脂線入合成樹脂シート裏張／フェノール樹脂混入グラスウールフェルト	フジレックス／スーパーフジレックス／マルチタフ／2A

## 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
25-021B-005 [25/05/14]	QM-1116 [25/08/04]	信和自動化学工業(株)	アルミニウム合金はく・ポリイソシアヌレートフォーム裏張／合成樹脂塗装アルミニウム合金板	アルミバス天 200、アルミバス天 200T
25-021B-006 [25/05/01]	QM-1102-1 [25/07/31]	玄々化学工業(株) 銘建工業(株)	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	—
25-021B-008 [25/06/09]	QM-1117 (1) [25/08/06]	合同会社サンパテック	合成樹脂塗装木質系単板・紙・アルミニウム合金はくガラス繊維織物積層材・紙張／紙裏張／スギ板	単板貼り準不燃板すぎ
	QM-1117 (2) [25/08/06]		合成樹脂塗装木質系単板・紙・アルミニウム合金はくガラス繊維織物積層材・紙張／スギ板	
	QM-1117 (3) [25/08/06]		木質系単板・紙・アルミニウム合金はくガラス繊維織物積層材・紙張／紙裏張／スギ板	
	QM-1117 (4) [25/08/06]		木質系単板・紙・アルミニウム合金はくガラス繊維織物積層材・紙張／スギ板	
25-021B-009 [25/06/09]	QM-1118 (1) [25/08/06]	合同会社サンパテック	合成樹脂塗装木質系単板・紙・アルミニウム合金はくガラス繊維織物積層材・紙張／紙裏張／合板	単板貼り準不燃針葉樹合板
	QM-1118 (2) [25/08/06]		合成樹脂塗装木質系単板・紙・アルミニウム合金はくガラス繊維織物積層材・紙張／合板	
	QM-1118 (3) [25/08/06]		木質系単板・紙・アルミニウム合金はくガラス繊維織物積層材・紙張／紙裏張／合板	
	QM-1118 (4) [25/08/06]		木質系単板・紙・アルミニウム合金はくガラス繊維織物積層材・紙張／合板	

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
25-021B-013 [25/07/02]	QM-1119 [25/08/22]	(株)歴清社	塩化ビニル系樹脂フィルム・アルミニウム合金はく張紙壁紙 張／基材（準不燃材料及び不燃材料（金属板を除く））	—
25-021B-014 [25/08/06]	QM-1121 [25/09/29]	玄々化学工業(株) 銘建工業(株)	ウレタン系樹脂・りん酸系薬剤混入アクリル系樹脂塗装／ヒ ノキ材	—

## 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-045 [25/03/03]	DR-2159 (1) [25/08/05]	(株)カネカ	太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・木質系ボ ード・ポリスチレンフォーム板・野地板〔木質系ボード〕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
	DR-2159 (2) [25/08/05]		太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・木質系ボ ード・ポリスチレンフォーム板・野地板〔木質系ボード〕表 張／ポリスチレンフォーム板裏張／支持部材〔木製又は鋼製〕 屋根	
24-031B-046 [25/03/03]	—	(株)カネカ	太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・木質系ボ ード・ポリスチレンフォーム板・野地板〔木質系ボード〕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
24-031B-049 [25/04/02]	DR-2162 [25/07/10]	(株)中電工 JA ソーラー・ジ ヤパン(株) (株)カケフ住建	太陽電池パネル表張／鋼製下地屋根	—
24-031B-050 [25/04/02]	—	(株)中電工 JA ソーラー・ジ ヤパン(株) (株)カケフ住建	太陽電池パネル表張／鋼製下地屋根	—
25-031B-003 [25/06/10]	DR-2172 [25/09/05]	(株)キングフィ ールズジャパン JA ソーラー・ジ ヤパン(株)	太陽電池パネル表張／支持部材〔アルミニウム合金製又は鋼 製〕屋根	—
25-031B-005 [25/07/02]	DR-2174 [25/09/05]	トリナ・ソーラ ー・ジャパン(株) S-Rack(株)	太陽電池パネル表張／鋼製下地屋根	ソーラーカ ーポート
25-031B-006 [25/07/02]	—	トリナ・ソーラ ー・ジャパン(株) S-Rack(株)	太陽電池パネル表張／鋼製下地屋根	ソーラーカ ーポート
25-031B-008 [25/08/07]	DR-2182 [25/10/16]	日創プロニティ (株) JA ソーラー・ジ ヤパン(株)	太陽電池パネル表張／鋼製下地屋根	—
25-031B-009 [25/08/07]	—	日創プロニティ (株) JA ソーラー・ジ ヤパン(株)	太陽電池パネル表張／鋼製下地屋根	—

## ■建築技術認証・証明

2025年7月から9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 25-15 号 [25/07/18]	表裏交差補剛スチフナ型鋼板耐震壁	(株)建設計
第 25-16 号 [25/07/17] <28/07/31>	鉄筋スポット先組工法（日工株式会社）	日工(株)
第 25-17 号 [25/07/17] <28/07/31>	鉄筋スポット先組工法（株式会社垣内鉄筋工業）	(株)垣内鉄筋工業
第 25-18 号 [25/07/17] <28/07/31>	鉄筋スポット先組工法（株式会社東和鉄筋工業）	(株)東和鉄筋工業
第 25-19 号 [25/07/24] <28/07/31>	S H - K P パイル工法－防腐・防蟻処理木材による地盤補強工法－	積水ハウス(株) 兼松サステック(株)
第 25-20 号 [25/09/09]	ささっとウォール－鉄筋モルタル増設壁による耐震補強工法－	(株)大林組
第 25-21 号 [25/08/26]	Dolacon Beam 工法－異種強度で打分けた RC 梁－	前田建設工業(株)
第 25-22 号 [25/08/25] <28/08/31>	鉄筋スポット先組工法（株式会社塚本鐵筋）	(株)塚本鐵筋
第 25-23 号 [25/09/22]	大和ハウス式剛接小梁横補剛工法－床スラブで上フランジが連続的に拘束された剛接小梁の横補剛工法－	大和ハウス工業(株)
第 25-24 号 [25/09/22]	日本製鉄の剛接小梁横座屈補剛工法－床スラブで上フランジが連続的に拘束された剛接小梁の横座屈補剛工法－	日本製鉄(株)
第 25-25 号 [25/09/30]	Smart-PILECAP 構法－ SC 杣の杭頭接合構法－	ジャパンパイル(株)
第 25-26 号 [25/09/22] <28/09/30>	鉄筋スポット先組工法（株式会社イチカ）	(株)イチカ
第 08-22 号 改 1 [25/07/14] <28/07/31>	スーパーラップル エルニード工法－スラリー系機械攪拌式ブロック状地盤改良工法－（改定 1）	(有)ネオニード (株)エルニード東北
第 09-07 号 改 10 [25/09/02] <28/09/30>	環境パイル工法－防腐・防蟻処理木材による地盤補強工法－（改定 10）	兼松サステック(株)
第 09-19 号 改 5 [25/09/02] <28/09/30>	ETP-G 工法－先端翼付鋼管を用いた地盤補強工法－（改定 5）	(株)コクエイ ジオテック(株)
第 12-22 号 改 3 [25/09/16] <28/09/30>	H - C P 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 3）	會澤高圧コンクリート(株) (株)野村商店
第 13-20 号 改 5 [25/09/18]	ガイアスーパーpaiル工法－先端翼を有する回転貫入鋼管ぐい－（改定 5）	ガイアpaiル(株)
第 14-28 号 改 2 [25/07/22]	UHY フープ－ 685N/mm <sup>2</sup> 級高強度せん断補強筋－（改定 2）	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 17-35 号 改 2 [25/08/07]	アルファフォースパイリ II 工法－回転貫入鋼管ぐい工法－（改定 2）	エイチ・ジー・サービス(株) (有)天王重機

証明番号 GBRC 性能証明 〔発効日〕 〔有効期限〕	技術名称	取得者
第 18-01 号 改 2 [25/09/02] <28/09/30>	GI コラムー S 工法ースラリー系機械攪拌式深層混合処理工法一 (改定 2)	(株)ワイビーエムサービス
第 18-05 号 改 2 [25/07/24] <28/07/31>	スクリューフリクションパイル工法一螺旋状の筋を有するセメントミルク補強体を用いた杭状地盤補強工法一 (改定 2)	(株)サムシング
第 19-08 号 改 2 [25/09/02] <28/09/30>	かん兵衛工法一孔を有する先端金物付きストレート鋼管を用いた杭状地盤補強工法一 (改定 2)	(一社)先端地盤技術グループ 地研テクノ(株)
第 19-09 号 改 2 [25/09/02] <28/09/30>	かん兵衛ラフト工法一孔を有する先端金物付きストレート鋼管を用いた複合地盤補強工法一 (改定 2)	(一社)先端地盤技術グループ 地研テクノ(株)
第 19-24 号 改 3 [25/07/29]	N-ECS パイル工法一回転貫入鋼管ぐい工法一 (改定 3)	(株)三誠
第 21-03 号 改 1 [25/09/22]	竹中式あと定着アンカー工法一定着部に拡径形状を有する後打ちアンカー工法一 (改定 1)	(株)竹中工務店
第 22-08 号 改 1 [25/07/07] <28/07/31>	パーフェクトプレス工法一凹型翼付補強材を用いた地盤補強工法一 (改定 1)	(同)ユニオンフォーラム (株)シグマベース (有)サポートホールド (株)福田テクノ (株)宮崎 (株)明建 美和産業(株) (株)加藤急便
第 22-14 号 改 1 [25/07/18]	JFE の耐震壁一表裏交差形式のスチフナで補剛された鋼製耐震壁一 (改定 1)	JFE シビル(株) JFE スチール(株)
第 22-16 号 改 1 [25/09/02] <28/09/30>	W-ZERO 工法一先端拡翼付細径鋼管を用いた複合地盤補強工法一 (改定 1)	(株)SKT (株)SGL
第 23-27 号 改 1 [25/09/22]	JFE の木補剛制振間柱 (改定 1)	JFE スチール(株)
第 04-14 号 改 3 (更 3) [25/08/01] <28/08/31>	P P G 工法一小口径鋼管を用いた杭状地盤補強工法一 (改定 3)	(株)トラバース
第 13-07 号 (更 4) [25/07/09] <28/07/31>	エルコラム工法ースラリー系機械攪拌式深層混合処理工法一	(株)エルフ
第 16-04 号 (更 3) [25/07/16] <28/07/31>	VSM 工法ースラリー系機械攪拌式深層混合処理工法一	(株)沖仲建設 (株)エコチカ
第 16-14 号 改 1 (更 2) [25/07/09] <28/07/31>	アイ・マーク工法ースラリー系機械攪拌式深層混合処理工法一 (改定 1)	(株)トラバース
第 16-15 号 (更 3) [25/07/01] <28/07/31>	DK-F 工法一 EPS ブロックを用いた複合地盤補強工法一	大東建託(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 25-01-1 号 [25/07/22] <28/07/31>	UHY フープ (株式会社コーテックス 前橋工場) - 685N/mm <sup>2</sup> 級高強度せん断補強筋一	(株)コーテックス 前橋工場

## ■建設材料技術認証・証明

2025年7月から9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 25-02 号 [25/09/02]	高炉スラグ微粉末とカルシウム系刺激材を主たる成分とした粉体を用いた T-eConcrete/ セメント・ゼロ型、Carbon-Recycle	大成建設(株)
第 16-10 号 改 4 [25/09/02]	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 4)	鹿島建設(株) 技術研究所 三和石産(株)
第 20-07 号 改 1 [25/08/12]	中性子遮蔽用混和材を用いたフジタ式コンクリート (FLASC) (改定 1)	(株)フジタ

## ■建築防災計画評定

2025年7月から9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 予定地	主要 用途	階数		建築物 の高さ (m)	建築面積 (m <sup>2</sup> )	延べ面積 (m <sup>2</sup> )	構造 種別
		設計者			地上	地下				
25-025 [25/07/02]	(仮称) 中央区 淡路町1丁目 計画 新築工 事	(株)プレサンスコ ーポレーション (株)国分建築設計 事務所	大阪市	共同住宅	15	1	43.94	155.98	2,000.54	RC 造
25-036 [25/08/07]	(仮称) プレサ ンス東大阪市 島之内一丁目 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	12	—	35.71	223.19	1,672.44	RC 造
25-049 [25/09/26]	(仮称) 門真市 幸福町 計画	三井不動産レジ デンシャル(株) (株)日企設計	門真市	共同住宅 (分譲) (テナント・ オフィス付)	17	—	61.58	1,193.80	12,908.07	RC 造

## ■建築技術安全審査

2025年7月から9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- 〔審査日〕	件名	申込者	建設 予定地	主要 用途	階数		建築物 の高さ (m)	建築 面積 (m <sup>2</sup> )	延べ面積 (m <sup>2</sup> )	構造 種別
		設計者			地上	地下				
25-01 [25/08/08]	(仮称) ソフ トウェア・サ ービス新大阪 第2ビル新築 工事	(株)ソフトウェア・ サービス (株)奥村組西日本 支社一級建築士 事務所	大阪市	事務所	9	—	38.15	563.08	4,220.66	S 造 RC 造