

■ 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 ^{*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
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

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

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
24-061A-090 [25/06/04]	MCON-4896 [25/08/28]	西松建設(株) 横山産業(株) 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]	(株)鴻池組 大阪本店 タイコー(株) 枚方工場	大阪府	L	60 ～ 80	—
25-061A-004 [25/07/28]	MCON-4910 [25/08/28]	(株)鴻池組 大阪本店 寝屋川コンクリート(株)	大阪府	L	60 ～ 80	—
25-061A-008 [25/06/23]	MCON-4894 [25/08/28]	滑川生コン(株)	富山県	N	39 ～ 57	—
25-061A-009 [25/06/23]	MCON-4895 [25/08/28]	二上生コン(株) 射水工場	富山県	N	39 ～ 60	—
25-061A-010 [25/06/25]	MCON-4911 [25/08/28]	(株)大林組 大阪本店 (株)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]	(株)大林組 大阪本店 (株)栄和資材	大阪府	L	60 ～ 80	—
25-061A-012 [25/06/25]	MCON-4905 [25/08/28]	(株)大林組 大阪本店 新京都生コン(株)	大阪府	L	60 ～ 80	—
25-061A-014 [25/07/14]	MCON-4908 [25/08/28]	(株)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(株) 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	(株)フセラン	ハック高力ワンサイドボルト

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項第一号ロ（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	許容支持力			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
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））	㈱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 ² 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）	㈱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 ² 以下の建築 物
25-381A-003 〔25/05/30〕 TACP-0693 〔25/08/06〕	アルファフォ ースパイル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 ² 以下の建築 物
25-381A-004 〔25/05/30〕 TACP-0694 〔25/08/06〕	アルファフォ ースパイル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 ² 以下の建築 物
25-381A-005 〔25/05/30〕 TACP-0695 〔25/08/06〕	アルファフォ ースパイルⅡ 工法（先端地 盤：砂質地盤 （礫質地盤を 含む））	㈱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 ² 以下の建築 物
25-381A-006 〔25/05/30〕 TACP-0696 〔25/08/06〕	アルファフォ ースパイルⅡ 工法（先端地 盤：粘土質地 盤）	㈱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 ² 以下の建築 物
25-381A-007 〔25/07/11〕 TACP-0697 〔25/09/17〕	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㈱	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 ² 以下の建 築物
25-381A-008 〔25/07/11〕 TACP-0698 〔25/09/17〕	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㈱	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 ² 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 ヤパン(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 ヤパン(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 ヤパン(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 ヤパン(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））	ワンダーコーティングシステム W-TN
25-021A-023 [25/06/04]	NM-5999 [25/08/04]	(有) 安装室内装飾	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) 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（不燃材料（金属板を除く））	—
25-021A-046 [25/08/05]	NM-6030 [25/10/14]	(株) タカショー	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／銅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]	㈱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㈱ 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／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]	㈱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]	—	㈱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]	㈱中電工 JA ソーラー・ジャパン㈱ ㈱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]	—	㈱中電工 JA ソーラー・ジャパン㈱ ㈱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]	㈱キングフィールズジャパン JA ソーラー・ジャパン㈱	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㈱ S-Rack ㈱	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㈱ S-Rack ㈱	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㈱ JA ソーラー・ジャパン㈱	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㈱ JA ソーラー・ジャパン㈱	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)日建設計
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]	ささっとウォールー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]	Dolaccon 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 杭の杭頭接合構法－	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]	ガイアスーパーパイル工法－先端翼を有する回転貫入鋼管ぐい－（改定 5）	ガイアパイル(株)
第 14-28 号 改 2 [25/07/22]	U H Y フープ－ 685N/mm ² 級高強度せん断補強筋－（改定 2）	北越メタル(株) 北越メタル U H Y 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ル 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ー (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〉	スクリュフリクションパイル工法ー 螺旋状の節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ー (改定 2)	(株)サムシング
第 19-08 号 改 2 [25/09/02] 〈28/09/30〉	かん兵衛工法ー 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ー (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ー 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ー (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 パイル工法ー 回転貫入鋼管ぐい工法ー (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ー 定着部に拡張形状を有する後打ちアンカー工法ー (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ー 凹型翼付補強材を用いた地盤補強工法ー (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 の耐震壁ー 表裏交差形式のスチフナで補剛された鋼製耐震壁ー (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 工法ー 先端拡張付細径鋼管を用いた複合地盤補強工法ー (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 工法ー 小口径鋼管を用いた杭状地盤補強工法ー (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ー	(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ー	(株)沖伸建設 (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ー (改定 1)	(株)トラバース
第 16-15 号 (更 3) [25/07/01] 〈28/07/31〉	DK-F 工法ー EPS ブロックを用いた複合地盤補強工法ー	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)ー 685N/mm ² 級高強度せん断補強筋ー	(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 (㎡)	延べ面積 (㎡)	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 (㎡)	延べ面積 (㎡)	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