■性能評価完了案件

2022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- [評価日] 大臣認定番号 [認定日]	件名	申請者	建設予定地		階	数	-1. 66. 14			
					主要	地	地	建築物の高さ	建築面積 (㎡)	延べ面積 (m²)	構造 種別
			設計者		用途	上	下	(m)			
	21-022A-008 [22/04/18]	淀屋橋駅西地 区第一種市街		大阪市	事務所、 店舗(飲食、	29	2.	134.99	5, 169, 89	132,331.56	S造、 SRC造、
		地再開発事業 施設建築物 (株)日建設計		7 (1)2 (1)	物販)、 自動車車庫	20		101.00	0,100.00	102,001.00	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	建設予定地	主要用途	階地	数地	建築物 の高さ (m)	建築面積 (㎡)	延べ面積 (m²)	構造
		設計者			上	下				種別
20-022C-004-03B [22/04/13]	大阪はびきの 医療センター	(地独) 大阪府立病 院機構	羽曳野市	病院	6		30.65	7,738.17	33,701.08	S造
MNNNNN-11798-3 [22/05/13]	新病院棟	(株)竹中工務店大阪 一級建築士事務所	初及野川	7四년	0		30.00	1,100.11	35,701.00	2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)

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	セメント の種類	Fc	特記事項
01 0011 055	MOON 4500			N	39~60	
21-061 A-077 [22/03/01]	MCON-4500 [22/06/10]	城北小野田レミコン㈱	東京都	M	39~80	_
[22/00/01]	[22/00/10]			L	39~80	
21-061 A-082 [22/02/22]	MCON-4501 [22/06/10]	(㈱竹中工務店 大阪本店 とどろみ鉱業㈱	大阪府	ВС	36~66	_
21-061 A-085 [22/03/15]	MCON-4504 [22/06/10]	三井住友建設㈱ 植木生コン㈱	埼玉県	N	27~45	高流動コンクリート
		A 74 11 114/101		N	39~60	
21-061 A-087 [22/04/05]	MCON-4514 [22/06/10]	前田建設工業㈱ 関東宇部コンクリート工業㈱ 浦安工場	千葉県	М	39~80	_
[22, 31, 00]	[22, 00, 10]	DAZIN J PP · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L	39~80	

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	セメント の種類	Fc	特記事項	
		V - 74 - 77 - 10 (14)		N	39~60		
21-061 A-088 [22/04/05]	MCON-4515 [22/06/10]	前田建設工業㈱ 関東宇部コンクリート工業㈱ 相模原工場	神奈川県	M	39~80	_	
[22/01/00]	[22/00/10]	[L	39~80		
				N	39~60		
21-061 A-089 [22/04/05]	MCON-4516 [22/06/10]	前田建設工業㈱ 関東宇部コンクリート工業㈱ 府中工場	東京都	M	39~85	_	
[22/04/03]	[22/00/10]	関東十部コングリード工業(株) 利甲工物		L	39~80		
21-061A-090 [22/03/18]	MCON-4511 [22/05/26]	滑川生コン㈱	富山県	N	39~57	_	
21-061 A-091 [22/03/28]	MCON-4512 [22/06/10]	富山西部生コン㈱高岡工場	富山県	N	39~60	_	
21-061 A-092	MCON-4513	富山中部生コン㈱ 富山工場	富山県	N	39~60		
[22/03/28]	[22/06/10]	苗田中部生コン(株) 苗田上物	田川宗	M	39~60		
				N	36~80		
				L	36∼90		
21-061 A-093	MCON-4528	 ㈱竹中工務店 大阪本店		BC	36∼66		
[22/04/06]	[22/07/15]	㈱中央大阪生コン	大阪府	N+L	36∼84	_	
				N+SFC	36~87		
				SFC	80~120		
21-061 A-094 [22/04/06]	MCON-4529 [22/07/06]	(㈱竹中工務店 大阪本店 ㈱中央大阪生コン	大阪府	N+F	36~66	_	
21-061 A-095 [22/04/06]	MCON-4530 [22/07/06]	(㈱竹中工務店 九州支店 ㈱ホリデン生コン 那の津工場	福岡県	SFPC	80~125	_	
21-061 A-097	MCON-4507	507 東急建設㈱		M	70~87		
[22/04/07]	[22/06/10]	関東宇部コンクリート工業㈱ 大井工場	東京都	SFC	80~125	_	
21-061 A-098	MCON-4532			M	39~87		
[22/04/07]	[22/07/07]	関東宇部コンクリート工業㈱溝の口工場	神奈川県	SFC	80~120	_	
21-061 A-099	MCON-4533	 		M	39~87		
[22/04/21]	[22/07/07]	関東宇部コンクリート工業㈱大井工場	東京都	SFC	80~120	_	
21 -061 4-100	MCON-4534	 		M	39~80		
21-061 A-100 [22/04/07]	[22/07/07]	構足谷エューホレーション 溝口瀬谷レミコン㈱ 溝ノ口レミコン工場	神奈川県	SFPC	80~120	_	
		(H) = () = 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10		M	39~80		
21-061A-101 [22/04/07]	MCON-4535 [22/07/07]	(㈱長谷エコーポレーション 神奈川秩父レミコン(㈱ 本社工場	神奈川県		80~120	_	
21-061 A-102 [22/04/07]	MCON-4510 [22/06/10]	三井住友建設㈱ 宮松エスオーシー㈱ 川崎工場	神奈川県	SFPC N	27~45	高流動コンクリート	
21-061 A-103 [22/04/08]	MCON-4508 [22/06/10]	三井住友建設㈱ 溝口瀬谷レミコン㈱ 瀬谷レミコン工場	神奈川県	N	27~45	高流動コンクリート	
2, - 1, 001		The state of the s		N	39~60		
21-061 A-104	MCON-4517	前田建設工業㈱		M	39~87		
[22/04/08]	[22/06/10]	則田建設工業㈱ 関東宇部コンクリート工業㈱ 大井工場	東京都	L	39~75	_	
				SFC	80~120		
				N N	39~60		
21-061 A-105	MCON-4518	前田建設工業㈱	東京都	M	39~87	_	
[22/04/08]	[22/06/10]	関東宇部コンクリート工業㈱ 豊洲工場	水水部	SFC	$39 \sim 87$ $80 \sim 120$	+	
		V		N	39~60	_	
21-061A-106 [22/04/12]	MCON-4519 [22/06/10]	前田建設工業㈱ 関東宇部コンクリート工業㈱ 横浜工場	神奈川県	M	39~85		
[44/04/14]	[22/00/10]	内水丁印ーマノソ 「上来(附)		L	39~75		
				SFC	80~110		

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	セメント の種類	Fc	特記事項	
				N	39~60		
21-061 A-107	MCON-4520	前田建設工業㈱	神奈川県	M	39~87	_	
[22/04/12]	[22/06/10]	関東宇部コンクリート工業㈱ 溝の口工場	竹木川木	L	39~75		
				SFC	80~120		
21-061 A-108	-061 A-108 MCON-4538 鹿島建設㈱ 東京建築支店		東京都	M	39~90	_	
[22/04/21]	[22/07/07]	㈱東京菱光コンクリート 品川工場	米水部	SFC	80~130		
21-061 A-109 [22/04/21]	MCON-4521 [22/06/10]	中部太平洋生コン㈱ 名古屋工場	愛知県	SFPC	75~100	_	
21-061 A-110 [22/04/21]	MCON-4522 [22/06/10]	金沢デンカ生コン㈱	石川県	M	39~80	_	
21-061 A-112	MCON-4536	㈱熊谷組 首都圏支店	神奈川県	M	39~80	_	
[22/04/21]	[22/07/07]	溝口瀬谷レミコン㈱ 溝ノ口レミコン工場	神宗川宗	SFPC	80~120		
21-061A-113 [22/04/21]	MCON-4524 [22/06/10]	大成建設㈱ アサノコンクリート㈱ 品川工場	東京都	N	18~33	軽量コンクリート	
21-061 A-114	MCON-4531	㈱フジタ	東京都	N	39~60	_	
[22/04/22]	[22/07/06]	東京トクヤマコンクリート(株) 東京工場	水水和	M	39~60		
21-061A-115 [22/04/22]	MCON-4527 [22/06/10]	三井住友建設㈱ 相武生コン㈱ 横浜工場	神奈川県	N	27~45	高流動コンクリート	
21-061A-116 [22/04/22]	MCON-4526 [22/06/10]	三井住友建設㈱ 細野コンクリート㈱	神奈川県	N	27~45	高流動コンクリート	
21-061 A-119 [22/03/26]	MCON-4502 [22/05/20]	井上菱光生コン㈱	福島県	N	39~60		
21-061A-120 [22/03/26]	MCON-4503 [22/05/20]	国見生コンクリート㈱	福島県	N	39~60	_	

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
21-111A-002 [21/12/09]	FRM-0714 [22/03/24]	関計(株)	厚9mm 構造用MDF 張り/ねじくぎ DS ネイル51mm/外周部@100mm、 中通り@200mm/大壁造の直張り仕様/木造軸組耐力壁	3.8
21-111A-003 [21/12/09]	FRM-0715 [22/03/24]	関計㈱	厚9mm 構造用MDF 張り/ねじくぎ DS ネイル51mm/外周部@150mm、 中通り@150mm/大壁造の直張り仕様/木造軸組耐力壁	3.1
21-111A-006 [22/05/13]	FRM-0716 [22/07/15]	吉野石膏㈱	厚9.5mmボード用原紙張ガラス繊維混入せっこう板/せっこうボード用くぎGNF50/外周部@75mm、中通り@150mm/大壁造の直張り仕様/木造軸組耐力壁	2.7
21-111A-007 [22/05/13]	FRM-0717 [22/07/15]	吉野石膏㈱	厚9.5mmボード用原紙張ガラス繊維混入せっこう板/せっこうボード用くぎGNF50/外周部@75mm、中通り@150mm/大壁造の床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	2.7
21-111A-008 [22/05/13]	FRM-0718 [22/07/15]	吉野石膏㈱	厚9.5mm ボード用原紙張ガラス繊維混入せっこう板/せっこうボード用くぎGNF50/外周部@75mm、中通り@150mm/大壁造の入隅仕様/木造軸組耐力壁	2.5

4. 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				支	持力係	数		適月	月範囲	
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	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
21-231 A-006 [22/04/12] TACP-0643 [22/06/09]	礎工法 (先端地盤:砂質 地盤(礫質地盤を 含む))	(株) SGL	先端翼付き 鋼管ぐい	280	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 130D(D:くい 軸径)	延べ面積 500,000 ㎡ 以下の建築物
21-231 A-007 [22/04/12] TACP-0644 [22/06/09]	礎工法 (先端地盤:粘土 質地盤)	(株) SGL	先端翼付き 鋼管ぐい	280	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 130D(D:くい 軸径)	延べ面積 500,000 ㎡ 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)

· / ::::: · :::::::::::::::::::::::::::	ム別と木別しちに至	- • /				
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	
21-011A-072 [22/03/28]	FP120 CN-0932 [22/05/13]	㈱中東	柱 2時間	りん酸系薬剤処理スギ集成材被覆/木製柱	_	
21-011A-073	FP030 RF-1717-1 (1) [22/07/01]	(4#\ / \rightarrow = =	屋根	めっき鋼板製折板屋根 (連続支持)	佐渡島Z	
[22/04/19]	FP030 RF-1717-1 (2) [22/07/01]	(株) 佐渡島 	30分間	裏打材 [合成樹脂系断熱材又は無機質系断熱材] 裏 張/めっき鋼板製折板屋根 (連続支持)	ルーフⅢ型	
21-011A-074	FP030RF-1687-1 [22/07/01]	(州) (七) 座自	屋根 30分間	鋼板製折板屋根	佐渡島Z	
[22/04/19]	FP030 RF-1692-1 [22/07/01]	· (株) 佐渡島		裏打材 [合成樹脂系断熱材又は無機質系断熱材] 裏 張/鋼板製折板屋根	ルーフⅢ型	
22-011A-004 [22/05/24]	_	㈱中東	はり 2時間	りん酸系薬剤処理スギ集成材被覆/木製はり	_	
22-011A-005 [22/05/24]	FP120BM-0682 [22/07/14]	㈱中東	はり 2時間	りん酸系薬剤処理スギ集成材被覆/木製はり	_	
22-011 A-010	FP060FL-0096-2 (1) [22/07/26]	(二社) 日本大法	床	強化せっこうボード重・木質系ボード上張/強化 せっこうボード重下張/木製軸組造床		
[22/06/22]	FP060 FL-0096-2 (2) [22/07/26]	(一社) 日本木造 住宅産業協会	1時間	グラスウール充てん/強化せっこうボード重・木質 系ボード上張/強化せっこうボード重下張/木製軸 組造床	_	

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	
	QF045BE-1641 (1) [22/06/17]			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/せっこうボード重裏張/木製軸組造外壁		
	QF045BE-1641 (2) [22/06/17]	硝子繊維協会		窯業系サイディング・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/せっこうボード重裏張/木製軸組造外壁		
	QF045BE-1641 (3) [22/06/17]			人造鉱物繊維断熱材充てん/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 ド重裏張/木製軸組造外壁		
21-011B-022	QF045BE-1641 (4) [22/06/17]		外壁 - (耐力) 45分間	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・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/せっこうボード重裏張/木製軸組造外壁		
[22/02/17]	QF045BE-1642 (1) [22/06/17]	- ロックウールエ 業会		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	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/せっこうボード重裏張/木製軸組造外壁	_
	QF045BE-1642 (2) [22/06/17]			窯業系サイディング・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/せっこうボード重裏張/木製軸組造外壁		
	QF045BE-1642 (3) [22/06/17]			人造鉱物繊維断熱材充てん/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/せっこうボード重裏張/木製軸組造外壁		
	QF045BE-1642 (4) [22/06/17]			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・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/せっこうボード重裏張/木製軸組造外壁		
21-011B-025 [22/03/28]	QF045 CN-0012 [22/05/13]	㈱ダイテック	柱 45分間	木製柱	_	
22-011B-001 [22/04/19]	QF045BM-0009 [22/06/10]	㈱ダイテック	はり 45分間	木製はり	_	

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
22-011C-001 [22/04/19]	PC030BE-4037 [22/06/22]	パナソニック ホームズ(株)	外壁 (耐力) 30分間	人造鉱物繊維断熱材充てん/窯業系サイディング表 張/パーティクルボード裏張/軽量鉄骨造外壁	パナソニッ ク ホームズ F外壁VI
	PC030BE-4038 (1) [22/07/01]			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	
22-011 C-002	PC030BE-4038 (2) [22/07/01]		外壁 (耐力) 30分間	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	外張り断熱
[22/04/20]	PC030BE-4038 (3) [22/07/01]			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/せっこうボード裏張 /木製軸組造外壁	工法
	PC030BE-4038 (4) [22/07/01]			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/せっこうボード裏張/木製軸組造外壁	

4) 特定防火設備(令第112条第1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	商品名
22-011 J-002 [22/04/19]	EA-0538 [22/06/10]	小松ウオール工 業㈱	耐熱結晶化ガラス入水酸化アルミニウム混抄紙コア充てん鋼 製片開き戸	LSドアFA

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	構造名	商品名
21-021 A-118 [22/03/08]	NM-5444 [22/05/09]	ガリレイパネル クリエイト(株)	ポリイソシアヌレートフォーム充てん/合成樹脂塗装鋼板	_
21-021 A-119 [22/03/08]	-	ガリレイパネル クリエイト(株)	ポリイソシアヌレートフォーム充てん/合成樹脂塗装鋼板	_
21-021 A-120 [22/03/08]			ポリイソシアヌレートフォーム充てん/合成樹脂塗装鋼板	_
21-021 A-121 [22/03/08]	-	ガリレイパネル クリエイト(株)	ポリイソシアヌレートフォーム充てん/合成樹脂塗装鋼板	_
21-021A-131 [22/04/01]	NM-5455 [22/05/20]	コマニー(株)	ガラス繊維不織布入せっこう板充てん/合成樹脂塗装鋼板	KOUSHI
21-021A-137 [22/04/06]	NM-5459 [22/05/20]	有沢総業㈱	ガラス繊維織物入フェノール系樹脂塗炭素繊維入フェノール 系樹脂板	_
21-021A-138 [22/04/06]	_	有沢総業㈱	ガラス繊維織物入フェノール系樹脂塗炭素繊維入フェノール 系樹脂板	_
22-021 A-009	NM-5466 (1) [22/07/01]	タカラスタンダー	シリコーン系樹脂塗装繊維混入けい酸カルシウム板裏張/ほ うろう鋼板	エマウォール・エクステリア
[22/05/09]	NM-5466 (2) [22/07/01]	ド(株)	繊維混入けい酸カルシウム板裏張/ほうろう鋼板	タイプ
22-021 A-010 [22/05/09]	_	タカラスタンダー ド(株)	シリコーン系樹脂塗装繊維混入けい酸カルシウム板裏張/ほ うろう鋼板	エマウォール エクステリア タイプ
22-021 A-022 [22/06/02]	NM-5476 [22/07/14]	㈱川島織物セル コン	臭素系薬剤処理ポリエステル繊維織物・ガラス繊維不織布張 /パルプ混入せっこう板	FAB-ACE
	NM-4052-2 (1) [22/07/14]		合成樹脂塗装天然木単板張/紙系シート裏張/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	
22-021 A-025	NM-4052-2 (2) [22/07/14]	河合製巧㈱	天然木単板張/紙系シート裏張/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	
[22/06/03]	NM-4052-2 (3) [22/07/14]	四百聚均(兩)	合成樹脂塗装天然木単板張/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-4052-2 (4) [22/07/14]		天然木単板張/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	

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
	21-031B-035 [22/03/14]	DR-2072 [22/05/13]	㈱ライフテック	ポリエステル系樹脂クロス入アルミニウム合金はくシート表 張/合成樹脂塗装溶融55%アルミニウムー亜鉛合金めっき鋼 板製屋根	サーモバリアスカイシート
21-031B-036 [22/03/14]		DR-2073 [22/05/13]	㈱ライフテック	ポリエステル系樹脂クロス入アルミニウム合金はくシート表 張/合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼 板製屋根	サーモバリアスカイシート

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
22-031B-001 [22/05/11]	DR-2035-1 [22/06/22]	㈱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
22-031B-002 [22/05/11]	DR-2036-1 [22/06/22]	㈱カネカ	太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・アクリル 系樹脂塗装パルプ繊維混入セメント板表張/支持部材[木製 又は鋼製]屋根	瓦型太陽電池 モジュール
	108 - 20049 = 1 (1)	フェノールフォーム断熱材充てん/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 ト系ボード] 表張/木製屋根		
22-031B-003 [22/05/11]	DR-2042-1 (2) [22/06/22]	㈱カネカ	トボホート」表版/ 不聚単版 人造鉱物繊維断熱材充てん/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系ボード] 表張/木製屋根	瓦型太陽電池 モジュール
	DR-2042-1 (3) [22/06/22]		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系ボード] 表張/木製屋根	
22-031B-004 [22/05/11]	DR-2065-1 [22/06/22]			瓦型太陽電池 モジュール

■建築技術性能認証・証明 ■

2022年4月から6月に建築技術性能証明書・性能認証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21-20号 [22/05/26]	耐火塗料プレコート被覆鉄骨梁合成耐火被覆工法 - SJKプレコート耐火被覆工法 -	清水建設㈱ 技術研究所 日本ファブテック㈱ 関西ペイント㈱		
第22-01号 [22/04/25]	シミズの鉄骨梁薄肉ウェブ補剛工法 ースチフナによる梁端ウェブ補剛工法ー	清水建設㈱ 設計本部		
第22-02号 [22/04/05]	木質耐震垂れ壁構法	㈱熊谷組		
第22-03号 [22/05/02]	シースルー耐震補強工法 -格子ブレースを用いた鉄骨系補強架構による耐震補強工法-	㈱鴻池組		
第22-04号 [22/05/09]	AH-LTIパネル 一安藤ハザマ軽量断熱パネルー	㈱安藤・間		
第22-05号 [22/06/15]	奥村式RC有孔梁鋼板補強工法 - 既存鉄筋コンクリート造有孔梁のせん断補強-	㈱奥村組		
第 22-06 号 [22/05/12] <25/05/31>	Mコラム工法 ースラリー系機械撹拌式柱状地盤改良工法ー	侑宮本土木 ㈱BRIGHT		
第22-07号 [22/06/02]	杭頭部に後打ち部を有するパイルキャップ構法	西松建設㈱		
第07-04号 改5 [22/05/26]	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5)	㈱安藤・間		
第09-02号 改4 [22/04/27] <25/04/30>	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09-15号 改2 [22/06/13]	ダクタイルファスナー工法 -外装PCa板のワンタッチファスナー工法-(改定2)	㈱竹中工務店 技術研究所		
第11-21号 改1 [22/04/05]	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-(改定1)	日鉄建材㈱		

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2 [22/04/18] <25/04/30>	しん兵衛工法 一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ー (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)三友土質エンジニアリング 新生重機建設株) 太洋基礎工業(株)
第13-08号 改3 [22/05/09] <25/05/31>	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13-20号 改4 [22/06/09]	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4)	ガイアパイル(株)
第14-30号 改1 [22/06/16]	エコタイト-S工法 -高圧噴射攪拌工法-(改定1)	ケミカルグラウト㈱
第18-08号 改1 [22/05/27]	GT フープ ーアプセットバット溶接による太径せん断補強筋-(改定1)	㈱恵信工業
第18-22号 改1 [22/05/09]	$CCLアンボンド&アフターボンド工法 -\Phi 12.7mm \sim 28.6mm 向け定着システム -\Phi (改定1)$	神鋼鋼線工業㈱
第18-28号 改1 [22/04/27] <25/04/30>	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1)	積水ハウス㈱ 太洋基礎工業㈱
第18-29号 改1 [22/04/27] <25/04/30>	SHハイブリッドコラム工法 ー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1)	積水ハウス㈱
第20-06号 改1 [22/04/27] <25/04/30>	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 [22/04/27] <25/04/30>	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 法一(改定1)	㈱トラバース
第09-06号 改4(更1) [22/05/19] <25/05/31>	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㈱ 住宅技術研究所 ビイック㈱
第11-28号 改4 (更2) [22/05/19] <25/05/31>	ピュアパイル工法 (PP工法) ーセメントミルク杭状補強材による地盤補強工法Ⅱ - (改定4)	(㈱テノックス (㈱JBサポート
第12-17号 改1(更1) [22/04/18] <25/04/30>	クロスウィングコラム工法 ースラリー系機械攪拌式深層混合処理工法ー (改定1)	アキュテック(株) ジオテック(株) 地研テクノ(株) キューキ工業(株) セルテックエンジニアリング(株) (株)三友土質エンジニアリング
第12-22号 改2(更2) [22/04/18] <25/04/30>	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3) [22/05/26] <25/05/31>	ライジングD工法 一粉体系機械攪拌式ブロック状浅層混合処理工法一	(前テクニカル九州 日本マーツ(構) 山下工業(株) (株)建商
第13-03号 改1(更2) [22/04/18] <25/04/30>	くし兵衛工法 ースラリー系機械攪拌式深層混合処理工法— (改定1)	(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)三友土質エンジニアリング 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16-05号 改1 (更1) [22/05/26] <25/05/31>	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

2) 建築技術性能認証

認証番号 GBRC性能認証 [発効日] 〈有効期限〉	技術名称	取得者
第21-01-2号 改1 [22/04/01] <25/04/30>	高強度せん断補強筋 スーパーフープ 785 (改定1)	(㈱岸鋼加工 千葉事業所
第21-01-3号 改1 [22/04/01] <25/04/30>	高強度せん断補強筋 スーパーフープ 785 (改定1)	(㈱岸鋼加工 ちきり工場
第21-01-3号 改2 [22/06/27] <25/06/30>	高強度せん断補強筋 スーパーフープ 785 (改定2)	(㈱岸鋼加工 ちきり工場
第21-02-2号 改1 [22/04/01] <25/04/30>	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1 [22/04/01] <25/04/30>	溶接せん断補強筋 TSKフープ(改定1)	(㈱岸鋼加工 ちきり工場
第21-02-3号 改2 [22/06/27] <25/06/30>	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1 [22/04/01] <25/04/30>	高強度せん断補強筋 スーパーフープ 685 (改定1)	(㈱岸鋼加工 ちきり工場
第21-03-1号 改2 [22/06/27] <25/06/30>	高強度せん断補強筋 スーパーフープ 685 (改定2)	(㈱岸鋼加工 ちきり工場
第21-03-2号 [22/04/01] <25/04/30>	高強度せん断補強筋 スーパーフープ 685	(㈱岸鋼加工 千葉事業所

■建設材料技術性能認証・証明

2022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 22-01 号	ポーラスレジンサンド (PRS)	CCB工法協会 PRS工法研究会
[22/05/16]	- PRS を用いた目地充填工法-	(代表会社) ㈱淺沼組

■建築防災計画評定

2022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 地 上	数 地 下	建築物 の高さ (m)	建築面積 (㎡)	延べ面積 (m²)	構造 種別
22-004 [22/04/26]	(仮称)西区阿 波座1丁目計画 新築工事	大阪ガス都市開発 (㈱ (㈱ D & D 建築設計 事務所	大阪市	共同住宅	14	_	42.13	352.68	3,283.17	RC造
22-011 [22/05/10]	(仮称) 八尾市 桜 ケ丘1丁目 計画	フジ住宅㈱ ㈱日企設計	八尾市	共同住宅 (分譲)	13	_	42.62	399.95	4,051.13	RC造
22-012 [22/06/08]	(仮称)サムティ 都島区都島北 通2丁目 新築 工事	サムティ㈱ ㈱生原建築事務所	大阪市	共同住宅	12	_	35.61	321.88	2,581.04	RC造
22-015 [22/05/10]	(仮称)エスリード大東市浜町新築工事	エスリード㈱ ㈱TKI設計	大東市	共同住宅 (自動車車 庫・自転車 駐輪場付)	13	_	38.48	391.20	3,668.93	RC造

■建築技術安全審査

2022年4月から6月(一部を除く)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		申込者	建設	主要	階	数	建築物	建築	延べ面積	構造
GBRC- [審査日]	件名	設計者	予定地	用途	地上	地下	の高さ (m)	面積 (m²)	(m²)	種別
21-02 [21/10/29]	丹波の森公苑 ホール棟特定 天井改修工事	兵庫県 ㈱ヴェネックス ㈱赤澤設計事務所	丹波市	ホール	3	_	24.80	2,205.00	2,996.26	RC造 一部S造
22-01 [22/04/28]	カモ井加工紙 新築事務所棟 工事	(株 TNA (株 TNA (株) 供 (株) 供 (株) 供 (株) 供 (株) 作 (株) 作 ((倉敷市	事務所	2	_	7.55	637.00	626.00	木造