

## 【その他の構造】

表示順番は、認定日の新しい順に表示しております。

クリックすると対象の表示ページトップに移動します↓

認定区分	明細区分	認定記号	リンク
その他の構造	柱の防火被覆	CC	<a href="#">表示ページに移動</a>
	不燃性を有する建築物の部分	CCN	該当データなし
	防火壁の設置を要しない建築物の床等	NH***FL	<a href="#">表示ページに移動</a>
	防火壁を設けた部分の屋根の構造等	FI***RF	<a href="#">表示ページに移動</a>

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
発泡性ポリエーテル系樹脂塗料被覆／鉄骨柱	関西ペイント株式会社	大阪府大阪市中央区今橋2丁目6番14号	(一財)建材試験センター	CC-0013	令和6年09月13日
発泡性ポリエーテル系樹脂塗料被覆／鋼管柱	関西ペイント株式会社	大阪府大阪市中央区今橋2丁目6番14号	(一財)日本建築総合試験所	CC-0012	令和6年04月26日
ポリリン酸アンモニウム混入ウレタン系樹脂塗料被覆／鉄骨柱	エスケー化研株式会社	大阪府茨木市中穂積3-5-25	(一財)建材試験センター	CC-0011	令和5年11月14日
ポリリン酸アンモニウム混入ウレタン系樹脂塗料被覆／鋼管柱	エスケー化研株式会社	大阪府茨木市中穂積3-5-25	(一財)日本建築総合試験所	CC-0010	令和4年11月17日
木板被覆／鋼管柱	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号	(一財)日本建築総合試験所	CC-0009-1	令和4年03月04日
木板被覆／鋼管柱	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号	(一財)日本建築総合試験所	CC-0009	令和3年10月08日
コンクリート充てん／鋼管柱	清水建設株式会社	東京都中央区京橋二丁目16-1	(一財)日本建築総合試験所	CC-0008	令和3年07月20日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
人造鉱物繊維断熱材充てん／硬質木片セメント板上張／強化せっこうボード重下張／鉄骨造床	トヨタホーム株式会社	愛知県名古屋市東区泉1-23-2 2	(一財)建材試験センター	NH030FL-0002(4)	平成28年11月11日
人造鉱物繊維断熱材充てん／硬質木片セメント板上張／強化せっこうボード下張／鉄骨造床	トヨタホーム株式会社	愛知県名古屋市東区泉1-23-2 2	(一財)建材試験センター	NH030FL-0002(3)	平成28年11月11日
硬質木片セメント板上張／強化せっこうボード重下張／鉄骨造床	トヨタホーム株式会社	愛知県名古屋市東区泉1-23-2 2	(一財)建材試験センター	NH030FL-0002(2)	平成28年11月11日
硬質木片セメント板上張／強化せっこうボード下張／鉄骨造床	トヨタホーム株式会社	愛知県名古屋市東区泉1-23-2 2	(一財)建材試験センター	NH030FL-0002(1)	平成28年11月11日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
無機質断熱材裏張チタン板・硬質ウレタンフォーム保溫板・硬質木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根	三晃金属工業株式会社	東京都港区芝浦4-13-23	(一財)建材試験センター	FI020RF-0003(9)	平成27年06月15日
無機質断熱材裏張ステンレス鋼板・硬質ウレタンフォーム保溫板・硬質木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根	三晃金属工業株式会社	東京都港区芝浦4-13-23	(一財)建材試験センター	FI020RF-0003(8)	平成27年06月15日
無機質断熱材裏張めっき鋼板・硬質ウレタンフォーム保溫板・硬質木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根	三晃金属工業株式会社	東京都港区芝浦4-13-23	(一財)建材試験センター	FI020RF-0003(7)	平成27年06月15日
合成樹脂系断熱材裏張チタン板・硬質ウレタンフォーム保溫板・硬質木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根	三晃金属工業株式会社	東京都港区芝浦4-13-23	(一財)建材試験センター	FI020RF-0003(6)	平成27年06月15日
合成樹脂系断熱材裏張ステンレス鋼板・硬質ウレタンフォーム保溫板・硬質木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根	三晃金属工業株式会社	東京都港区芝浦4-13-23	(一財)建材試験センター	FI020RF-0003(5)	平成27年06月15日
合成樹脂系断熱材裏張めっき鋼板・硬質ウレタンフォーム保溫板・硬質木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根	三晃金属工業株式会社	東京都港区芝浦4-13-23	(一財)建材試験センター	FI020RF-0003(4)	平成27年06月15日
チタン板・硬質ウレタンフォーム保溫板・硬質木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根	三晃金属工業株式会社	東京都港区芝浦4-13-23	(一財)建材試験センター	FI020RF-0003(3)	平成27年06月15日
ステンレス鋼板・硬質ウレタンフォーム保溫板・硬質木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根	三晃金属工業株式会社	東京都港区芝浦4-13-23	(一財)建材試験センター	FI020RF-0003(2)	平成27年06月15日
めっき鋼板・硬質ウレタンフォーム保溫板・硬質木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根	三晃金属工業株式会社	東京都港区芝浦4-13-23	(一財)建材試験センター	FI020RF-0003(1)	平成27年06月15日
無機質断熱材裏張チタン板・硬質木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根	三晃金属工業株式会社	東京都港区芝浦4-13-23	(一財)建材試験センター	FI020RF-0002(9)	平成27年03月31日
無機質断熱材裏張ステンレス鋼板・硬質木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根	三晃金属工業株式会社	東京都港区芝浦4-13-23	(一財)建材試験センター	FI020RF-0002(8)	平成27年03月31日
無機質断熱材裏張めっき鋼板・硬質木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根	三晃金属工業株式会社	東京都港区芝浦4-13-23	(一財)建材試験センター	FI020RF-0002(7)	平成27年03月31日
合成樹脂系断熱材裏張チタン板・硬質木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根	三晃金属工業株式会社	東京都港区芝浦4-13-23	(一財)建材試験センター	FI020RF-0002(6)	平成27年03月31日
合成樹脂系断熱材裏張ステンレス鋼板・硬質木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根	三晃金属工業株式会社	東京都港区芝浦4-13-23	(一財)建材試験センター	FI020RF-0002(5)	平成27年03月31日
合成樹脂系断熱材裏張めっき鋼板・硬質木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根	三晃金属工業株式会社	東京都港区芝浦4-13-23	(一財)建材試験センター	FI020RF-0002(4)	平成27年03月31日
チタン板・硬質木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根	三晃金属工業株式会社	東京都港区芝浦4-13-23	(一財)建材試験センター	FI020RF-0002(3)	平成27年03月31日
ステンレス鋼板・硬質木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根	三晃金属工業株式会社	東京都港区芝浦4-13-23	(一財)建材試験センター	FI020RF-0002(2)	平成27年03月31日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
めっき鋼板・硬質木モセメント板表張／軽量鉄骨下地屋根	三晃金属工業株式会社	東京都港区芝浦4-13-23	(一財)建材試験センター	FI020RF-0002(1)	平成27年03月31日