

【飛び火構造】

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 |
|-------|------------|-----------|------|--------------------------|
| 飛び火構造 | 防火地域等の屋根 | 一般 | DR | 表示ページに移動 |
| | | 不燃性物品保管倉庫 | DW | 表示ページに移動 |
| | 22条指定区域の屋根 | 一般 | UR | 表示ページに移動 |
| | | 不燃性物品保管倉庫 | UW | 表示ページに移動 |

| 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 |
|--|------------------------------|--|---|--------------|------------|
| 塩化ビニル系樹脂シート・セメント板・イソシアヌレートフォーム板表張／支持部材〔デッキプレート製又はコンクリート製〕屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2184(4) | 令和8年01月27日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・イソシアヌレートフォーム板表張／支持部材〔デッキプレート製又はコンクリート製〕屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2184(3) | 令和8年01月27日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・セメント板・イソシアヌレートフォーム板・野地板〔木質系ボード、セメント板又は金属板〕表張／デッキプレート製屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2184(2) | 令和8年01月27日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・イソシアヌレートフォーム板・野地板〔木質系ボード、セメント板又は金属板〕表張／デッキプレート製屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2184(1) | 令和8年01月27日 |
| 太陽電池パネル・合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・ポリスチレンフォーム板・アスファルトルーフィング表張／コンクリート製下地屋根 | 株式会社モノクローム | 東京都中央区日本橋横山町5-13 Midori.so 6F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2107-1(2) | 令和8年01月06日 |
| 太陽電池パネル・合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・ポリスチレンフォーム板・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 | 株式会社モノクローム | 東京都中央区日本橋横山町5-13 Midori.so 6F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2107-1(1) | 令和8年01月06日 |
| 太陽電池パネル表張／アルミニウム合金製下地屋根 | JAソーラー・ジャパン株式会社 | 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル9階960 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2183 | 令和7年12月10日 |
| | 四国化成建材株式会社 | 香川県丸亀市土器町東8丁目5 37-1 | | | |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | 日栄インテック株式会社 | 東京都荒川区西尾久7-34-10 | (一財)建材試験センター | DR-2166-1 | 令和7年12月10日 |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 | 長野県駒ヶ根市赤穂11465-6 | (一財)建材試験センター | DR-2165-1 | 令和7年12月10日 |
| 太陽電池モジュール表張／鋼製下地屋根 | ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 | 長野県駒ヶ根市赤穂11465-6 | (一財)建材試験センター | DR-2154-1 | 令和7年12月02日 |
| アクリル系樹脂塗装・アスファルト系ルーフィング重・ポリスチレンフォーム充てん溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・ポリスチレンフォーム板表張／鋼製折板屋根 | 榮大金属株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区大野3-7-6 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1928-1 | 令和7年12月02日 |
| | デュポン・スタイル株式会社 | 東京都千代田区永田町2-1 1-1山王パークタワー | | | |
| | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-1 1-13 | | | |
| 砂付ガラス繊維入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング表張／コンクリート製屋根 | Owens Corning BM Korea, Ltd. | Injusandan-ro, Inju-myeon, Asan-si, Chungcheongnam-do, Republic of Korea | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1874-2(2) | 令和7年12月02日 |
| 砂付ガラス繊維入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング・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 | Owens Corning BM Korea, Ltd. | Injusandan-ro, Inju-myeon, Asan-si, Chungcheongnam-do, Republic of Korea | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1874-2(1) | 令和7年12月02日 |
| 太陽電池パネル表張／鋼製下地屋根 | JAソーラー・ジャパン株式会社 | 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル9階960 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2182 | 令和7年10月16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 |
|---|-------------|----------------------------|---|------------|------------|
| 太陽電池パネル表張／鋼製下地屋根 | 日創プロニティ株式会社 | 福岡県福岡市南区向野2丁目10番25号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2182 | 令和7年10月16日 |
| FRP防水材表張／コンクリート製屋根 | 前田工織産資株式会社 | 東京都文京区湯島三丁目39番10号 上野THビル8階 | (一財)建材試験センター | DR-2181(4) | 令和7年09月19日 |
| FRP防水材・ポリエステル系シート表張／コンクリート製屋根 | 前田工織産資株式会社 | 東京都文京区湯島三丁目39番10号 上野THビル8階 | (一財)建材試験センター | DR-2181(3) | 令和7年09月19日 |
| FRP防水材・補強材〔木質系ボード、セメント系ボード又はセメント系塗材〕・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 前田工織産資株式会社 | 東京都文京区湯島三丁目39番10号 上野THビル8階 | (一財)建材試験センター | DR-2181(2) | 令和7年09月19日 |
| FRP防水材・ポリエステル系シート・補強材〔木質系ボード、セメント系ボード又はセメント系塗材〕・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 前田工織産資株式会社 | 東京都文京区湯島三丁目39番10号 上野THビル8階 | (一財)建材試験センター | DR-2181(1) | 令和7年09月19日 |
| FRP防水材・ポリエステル系シート表張／コンクリート製屋根 | 前田工織産資株式会社 | 東京都文京区湯島三丁目39番10号 上野THビル8階 | (一財)建材試験センター | DR-2180(2) | 令和7年09月19日 |
| FRP防水材・ポリエステル系シート・補強材〔木質系ボード、セメント系ボード又はセメント系塗材〕・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 前田工織産資株式会社 | 東京都文京区湯島三丁目39番10号 上野THビル8階 | (一財)建材試験センター | DR-2180(1) | 令和7年09月19日 |
| FRP防水材表張／コンクリート製屋根 | 前田工織産資株式会社 | 東京都文京区湯島三丁目39番10号 上野THビル8階 | (一財)建材試験センター | DR-2179(2) | 令和7年09月19日 |
| FRP防水材・補強材〔木質系ボード、セメント系ボード又はセメント系塗材〕・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 前田工織産資株式会社 | 東京都文京区湯島三丁目39番10号 上野THビル8階 | (一財)建材試験センター | DR-2179(1) | 令和7年09月19日 |
| FRP防水材・補強材〔木質系ボード、セメント系ボード又はセメント系塗材〕・ポリスチレンフォーム・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 前田工織産資株式会社 | 東京都文京区湯島三丁目39番10号 上野THビル8階 | (一財)建材試験センター | DR-2178(2) | 令和7年09月19日 |
| FRP防水材・ポリエステル系シート・補強材〔木質系ボード、セメント系ボード又はセメント系塗材〕・ポリスチレンフォーム・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 前田工織産資株式会社 | 東京都文京区湯島三丁目39番10号 上野THビル8階 | (一財)建材試験センター | DR-2178(1) | 令和7年09月19日 |
| ポリエチレン系樹脂板・アスファルト系ルーフィング表張／支持部材〔コンクリート製〕屋根 | F-WAVE株式会社 | 東京都千代田区平河町2-4-13703号室 | (一財)建材試験センター | DR-2177(2) | 令和7年09月19日 |
| ポリエチレン系樹脂板・アスファルト系ルーフィング・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | F-WAVE株式会社 | 東京都千代田区平河町2-4-13703号室 | (一財)建材試験センター | DR-2177(1) | 令和7年09月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ガラス繊維入塩化ビニル系樹脂シート表張／コンクリート製屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都港区東新橋2-3-17モメント汐留 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2176(4) | 令和7年09月11日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ガラス繊維入塩化ビニル系樹脂シート・木質系ボード表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都港区東新橋2-3-17モメント汐留 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2176(3) | 令和7年09月11日 |
| ガラス繊維入塩化ビニル系樹脂シート表張／コンクリート製屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都港区東新橋2-3-17モメント汐留 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2176(2) | 令和7年09月11日 |
| ガラス繊維入塩化ビニル系樹脂シート・木質系ボード表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都港区東新橋2-3-17モメント汐留 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2176(1) | 令和7年09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 |
|--|-----------------------|---|---|------------|------------|
| 太陽電池パネル表張／アルミニウム合金製下地屋根 | 九電テクノシステムズ株式会社 | 福岡県福岡市南区清水4-19-18 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2175 | 令和7年09月11日 |
| 太陽電池パネル表張／鋼製下地屋根 | S-Rack株式会社 | 神奈川県横浜市緑区白山1-18-2 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2174 | 令和7年09月05日 |
| | トリナ・ソーラー・ジャパン株式会社 | 東京都千代田区大手町2丁目6番4号 常盤橋タワー2606 | | | |
| アスファルトルーフィング・せっこうボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 一般社団法人日本モバイル建築協会 | 東京都千代田区内神田2-12-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2173 | 令和7年09月05日 |
| 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 | JAソーラー・ジャパン株式会社 | 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル9F960 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2172 | 令和7年09月05日 |
| | 株式会社キングフィールズジャパン | 東京都中央区日本橋馬喰町1-14-4 パイヤフルビルディング日本橋6F | | | |
| ガラス繊維物入塩化ビニル系樹脂シート・アルミニウム合金はく付き発泡ポリエチレン系樹脂シート・ポリスチレンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製又はコンクリート製〕屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4丁目15番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2171(2) | 令和7年09月01日 |
| ガラス繊維物入塩化ビニル系樹脂シート・アルミニウム合金はく付き発泡ポリエチレン系樹脂シート・ポリスチレンフォーム板・ポリエチレン系樹脂フィルム表張／支持部材〔金属折板製又はコンクリート製〕屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4丁目15番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2171(1) | 令和7年09月01日 |
| 太陽電池モジュール表張／鋼製下地屋根 | RBI SOLAR株式会社 | 東京都港区西新橋1-5-9 ル・グラシエルビル70号6階 | (一財)建材試験センター | DR-2170 | 令和7年09月01日 |
| | DMEGCジャパン株式会社 | 東京都港区芝2-3-12 芝シムラビル9階 | | | |
| 太陽電池モジュール表張／鋼製下地屋根 | 株式会社ハイホンジャパン | 東京都千代田区飯田橋3丁目1-5 S3千代田飯田橋6F | (一財)建材試験センター | DR-2169 | 令和7年08月05日 |
| | DMEGCジャパン株式会社 | 東京都港区芝2-3-12 芝シムラビル9階 | | | |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2159(2) | 令和7年08月05日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2159(1) | 令和7年08月05日 |
| 砂付ガラス繊維入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社H A M R A H | Chungseo-ro,Cheongso-myeon,Boryeong-si, Chungcheongnam-do,Republic of Korea | (一財)建材試験センター | DR-2168 | 令和7年07月23日 |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 | 長野県駒ヶ根市赤穂11465-6 | (一財)建材試験センター | DR-2167 | 令和7年07月10日 |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | 日栄インテック株式会社 | 東京都荒川区西尾久7-34-10 | (一財)建材試験センター | DR-2166 | 令和7年07月10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 |
|---|-----------------------|--------------------------------------|---|------------|------------|
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 | 長野県駒ヶ根市赤穂11465-6 | (一財)建材試験センター | DR-2165 | 令和7年07月10日 |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | S-Rack株式会社 | 神奈川県横浜市緑区白山1-18-2 ジャーマンインダストリーパーク | (一財)建材試験センター | DR-2164 | 令和7年07月10日 |
| | ジンコソーラージャパン株式会社 | 東京都中央区京橋2丁目2番1号 京橋エドグラン9階 | | | |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | 日栄インテック株式会社 | 東京都荒川区西尾久7-34-10 | (一財)建材試験センター | DR-2163 | 令和7年07月10日 |
| | DMEGCジャパン株式会社 | 東京都港区芝2-3-12 芝シムラビル9階 | | | |
| 太陽電池パネル表張／鋼製下地屋根 | 株式会社カケフ住建 | 岐阜県可児市二野1979番地150 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2162 | 令和7年07月10日 |
| | JAソーラー・ジャパン株式会社 | 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル9階960 | | | |
| | 株式会社中電工 | 広島県広島市中区小網町6番12号 | | | |
| 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング表張／コンクリート製屋根 | サンテックパワージャパン株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-6-11 西新宿KSビル6F | (一財)建材試験センター | DR-2161(3) | 令和7年07月10日 |
| 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／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | サンテックパワージャパン株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-6-11 西新宿KSビル6F | (一財)建材試験センター | DR-2161(2) | 令和7年07月10日 |
| 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／断熱材裏張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | サンテックパワージャパン株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-6-11 西新宿KSビル6F | (一財)建材試験センター | DR-2161(1) | 令和7年07月10日 |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | 阪和興業株式会社 | 大阪府大阪市中央区伏見町4-3-9 HK淀屋橋ガーデンアベニュー | (一財)建材試験センター | DR-2160 | 令和7年07月10日 |
| | 三協立山株式会社 三協アルミ社 | 富山県高岡市早川70番地 | | | |
| | DMEGCジャパン株式会社 | 東京都港区芝2-3-12 芝シムラビル9階 | | | |
| 太陽電池パネル表張／アルミニウム合金製下地屋根 | 日栄インテック株式会社 | 東京都荒川区西尾久7-34-10 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2157 | 令和7年06月17日 |
| | JAソーラー・ジャパン株式会社 | 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル9階960 | | | |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリイソシアヌレートフォーム充てん鋼板表張／鋼製下地屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘53 51番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2158(2) | 令和7年05月27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 |
|--|--------------------------|--|---|------------|------------|
| 塩化ビニル系樹脂シート・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表張／鋼製下地屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2158(1) | 令和7年05月27日 |
| アスファルトルーフィング・繊維混入けい酸カルシウム板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 1 Raffles Place,#13-61A One Raffles Place Tower 2,Singapore 048616 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2156 | 令和7年04月23日 |
| 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 | マウントエナジージャパン株式会社 | 福岡県福岡市中央区大名2-11-13 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2155 | 令和7年04月23日 |
| 太陽電池モジュール表張／鋼製下地屋根 | ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 | 長野県駒ヶ根市赤穂11465-6 | (一財)建材試験センター | DR-2154 | 令和7年04月23日 |
| 太陽電池パネル張／支持部材〔アルミニウム合金製又は鋼製〕屋根 | 岡谷機電株式会社 | 愛知県名古屋市中村区名駅南一丁目16番30号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2134-1 | 令和7年04月23日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2153 | 令和7年03月27日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリイソシアヌレートフォーム板表張／支持部材〔金属折板製又はコンクリート製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2152(2) | 令和7年03月27日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・下張材〔火山性ガラス質複層板又は木質系セメント板〕・ポリイソシアヌレートフォーム板表張／支持部材〔金属折板製又はコンクリート製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2152(1) | 令和7年03月27日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ガラス繊維入りポリエチレン系樹脂シート・木質系ボード・フェノールフォーム板・ポリスチレンフォーム板・ポリエチレンフォーム表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都千代田区神田神保町1丁目105番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1132-3 | 令和7年03月27日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・けい酸カルシウム板・フェノールフォーム板・ポリスチレンフォーム板・ポリエチレンフォーム表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都千代田区神田神保町1丁目105番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1130-3 | 令和7年03月27日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・塩化ビニル樹脂系シート・けい酸カルシウム板・フェノールフォーム板・ポリスチレンフォーム板・ポリエチレンフォーム表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都千代田区神田神保町1丁目105番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1128-3 | 令和7年03月27日 |
| 太陽電池パネル表張／アルミニウム合金製下地屋根 | 株式会社デザインアーク | 大阪府大阪市西区阿波座一丁目5番16号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2151 | 令和7年03月03日 |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | 三谷産業イー・シー株式会社 | 石川県野々市市御経塚三丁目47番地Ambitious Hill | (一財)建材試験センター | DR-2150 | 令和7年02月10日 |
| | 三協立山株式会社 三協アルミ社 | 富山県高岡市早川70番地 | | | |
| | ジンコソーラージャパン株式会社 | 東京都中央区2丁目2番1号京橋エドグラン9階 | | | |
| アクリルウレタン系樹脂塗装／ウレア系樹脂防水材・繊維強化セメント板表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社日本アクア | 東京都港区港南2-16-2 太陽生命品川ビル20階 | (一財)建材試験センター | DR-2149 | 令和7年02月10日 |
| 太陽電池パネル表張／アルミニウム合金製下地屋根 | サンテックパワージャパン株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-6-11 西新宿KSビル6F | (一財)建材試験センター | DR-2148 | 令和7年02月10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 |
|--|---------------|-----------------------------|---|------------|------------|
| 太陽電池パネル表張／アルミニウム合金製下地屋根 | 日栄インテック株式会社 | 東京都荒川区西尾久7-34-10 | (一財)建材試験センター | DR-2147 | 令和7年02月10日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2146(2) | 令和6年12月25日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2146(1) | 令和6年12月25日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・上張材〔ポリウレタンフォーム充てん溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板又はポリウレタンフォーム裏張溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板〕・ポリスチレンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製又はコンクリート製〕屋根 | 榮大金属株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区大野3丁目7番6号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2145(4) | 令和6年12月25日 |
| | デュポン・スタイル株式会社 | 東京都千代田区永田町2丁目11番1号 山王パークタワー | | | |
| | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | | | |
| 塩化ビニル系樹脂シート・上張材〔ポリウレタンフォーム充てん溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板又はポリウレタンフォーム裏張溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板〕・ポリスチレンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント板〕表張／木製下地屋根 | 榮大金属株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区大野3丁目7番6号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2145(3) | 令和6年12月25日 |
| | デュポン・スタイル株式会社 | 東京都千代田区永田町2丁目11番1号 山王パークタワー | | | |
| | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | | | |
| アクリルウレタン系樹脂塗装・塩化ビニル系樹脂シート・上張材〔ポリウレタンフォーム充てん溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板又はポリウレタンフォーム裏張溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板〕・ポリスチレンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製又はコンクリート製〕屋根 | 榮大金属株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区大野3丁目7番6号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2145(2) | 令和6年12月25日 |
| | デュポン・スタイル株式会社 | 東京都千代田区永田町2丁目11番1号 山王パークタワー | | | |
| | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | | | |
| アクリルウレタン系樹脂塗装・塩化ビニル系樹脂シート・上張材〔ポリウレタンフォーム充てん溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板又はポリウレタンフォーム裏張溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板〕・ポリスチレンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント板〕表張／木製下地屋根 | 榮大金属株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区大野3丁目7番6号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2145(1) | 令和6年12月25日 |
| | デュポン・スタイル株式会社 | 東京都千代田区永田町2丁目11番1号 山王パークタワー | | | |
| | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | | | |
| 塩化ビニル系樹脂シート・上張材〔ポリスチレンフォーム充てん溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板又はポリスチレンフォーム裏張溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板〕・ポリスチレンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製又はコンクリート製〕屋根 | 榮大金属株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区大野3丁目7番6号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2144(4) | 令和6年12月25日 |
| | デュポン・スタイル株式会社 | 東京都千代田区永田町2丁目11番1号 山王パークタワー | | | |

| 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 |
|--|-----------------|-----------------------------|---|------------|------------|
| 塩化ビニル系樹脂シート・上張材〔ポリスチレンフォーム充てん溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板又はポリスチレンフォーム裏張溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板〕・ポリスチレンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製又はコンクリート製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2144(4) | 令和6年12月25日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・上張材〔ポリスチレンフォーム充てん溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板又はポリスチレンフォーム裏張溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板〕・ポリスチレンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント板〕表張／木製下地屋根 | 榮大金属株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区大野3丁目7番6号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2144(3) | 令和6年12月25日 |
| | デュポン・スタイル株式会社 | 東京都千代田区永田町2丁目11番1号 山王パークタワー | | | |
| | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | | | |
| アクリルウレタン系樹脂塗装・塩化ビニル系樹脂シート・上張材〔ポリスチレンフォーム充てん溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板又はポリスチレンフォーム裏張溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板〕・ポリスチレンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製又はコンクリート製〕屋根 | 榮大金属株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区大野3丁目7番6号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2144(2) | 令和6年12月25日 |
| | デュポン・スタイル株式会社 | 東京都千代田区永田町2丁目11番1号 山王パークタワー | | | |
| | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | | | |
| アクリルウレタン系樹脂塗装・塩化ビニル系樹脂シート・上張材〔ポリスチレンフォーム充てん溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板又はポリスチレンフォーム裏張溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板〕・ポリスチレンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント板〕表張／木製下地屋根 | 榮大金属株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区大野3丁目7番6号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2144(1) | 令和6年12月25日 |
| | デュポン・スタイル株式会社 | 東京都千代田区永田町2丁目11番1号 山王パークタワー | | | |
| | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | | | |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリエチレン系樹脂入ガラス不織布・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 積水化学工業株式会社 | 大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2143 | 令和6年12月03日 |
| 太陽電池パネル表張／鋼製下地屋根 | 株式会社TMMジャパン | 東京都新宿区早稲田町85番地近藤ビル5階 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2142 | 令和6年12月03日 |
| | JAソーラー・ジャパン株式会社 | 東京都千代田区丸の内2-5-2三菱ビル9階960 | | | |
| 太陽電池パネル表張／アルミニウム合金製下地屋根 | スカイジャパン株式会社 | 兵庫県姫路市東夢前台3-62 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2141 | 令和6年12月03日 |
| | JAソーラー・ジャパン株式会社 | 東京都千代田区丸の内2-5-2三菱ビル9階960 | | | |
| | 株式会社中電工 | 広島県広島市中区小網町6番12号 | | | |
| 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング表張／ポリスチレンフォーム断熱材充てん木質系パネル製屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2140 | 令和6年12月03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 |
|---|--------------------------|--|---|--------------|------------|
| ガラス繊維入塩化ビニル系樹脂シート・アルミニウム合金はく付き発泡ポリエチレンシート・ポリスチレンフォーム断熱材表張／支持部材【金属折板製又はコンクリート製】屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4丁目15番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2139 | 令和6年12月03日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・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表張／支持部材【木製、鋼製又はコンクリート製】屋根 | 阪和興業株式会社 | 大阪府大阪市中央区伏見町4-3-9 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2055-1(1) | 令和6年12月03日 |
| ポリイソシアヌレートフォーム裏張合成樹脂塗装鋼板・アスファルト系ルーフィング・野地板【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／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | アイジー工業株式会社 | 山形県東根市蟹沢上縄目1816-12 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2138 | 令和6年10月31日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・セメントモルタル・木質系ボード表張／木製屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 1 Raffles Place,#13-61A One Raffles Place Tower 2,Singapore 048616 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2136(4) | 令和6年10月31日 |
| 合成樹脂塗装塩化ビニル系樹脂シート・セメントモルタル・木質系ボード表張／木製屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 1 Raffles Place,#13-61A One Raffles Place Tower 2,Singapore 048616 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2136(3) | 令和6年10月31日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・セメントモルタル・木質系ボード・繊維混入けい酸カルシウム板表張／木製屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 1 Raffles Place,#13-61A One Raffles Place Tower 2,Singapore 048616 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2136(2) | 令和6年10月31日 |
| 合成樹脂塗装塩化ビニル系樹脂シート・セメントモルタル・木質系ボード・繊維混入けい酸カルシウム板表張／木製屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 1 Raffles Place,#13-61A One Raffles Place Tower 2,Singapore 048616 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2136(1) | 令和6年10月31日 |
| ウレタン防水材・ポリイソシアヌレートフォーム充てん両面ポリエステル系樹脂塗装鋼板表張／支持部材【木製、鋼製又はコンクリート】屋根 | 株式会社URS | 東京都新宿区西新宿6-21-1 アイタウンプラザ311 | (一財)建材試験センター | DR-2137 | 令和6年09月30日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2135(3) | 令和6年09月30日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2135(2) | 令和6年09月30日 |
| フェノールフォーム板充てん／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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2135(1) | 令和6年09月30日 |
| 太陽電池パネル張／支持部材【アルミニウム合金製又は鋼製】屋根 | 岡谷機電株式会社 | 愛知県名古屋市中村区名駅南一丁目16番30号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2134 | 令和6年09月30日 |
| 砂付ガラス繊維入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング表張／コンクリート製屋根 | ニチハ株式会社 | 愛知県名古屋市港区汐止町12番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1875-1(2) | 令和6年09月18日 |
| 砂付ガラス繊維入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング・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 | ニチハ株式会社 | 愛知県名古屋市港区汐止町12番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1875-1(1) | 令和6年09月18日 |
| アクリルウレタン系樹脂塗装／ウレア系樹脂防水材・下張材【木質系ボード又はセメント系ボード】・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／木製下地屋根 | 株式会社日本アクア | 東京都港区港南2-16-2 太陽生命品川ビル20階 | (一財)建材試験センター | DR-2133 | 令和6年09月13日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維不織布入ポリエチレン樹脂系シート・押出法ポリスチレンフォーム板・野地板【木質系ボード又は木質系セメント板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1915-3(1) | 令和6年09月13日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維不織布入ポリエチレン樹脂系シート・押出法ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1915-1(3) | 令和6年09月13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 |
|--|------------------------|-------------------------------|---|------------|------------|
| 塩化ビニル樹脂系シート・繊維混入けい酸カルシウム板・押出法ポリスチレンフォーム板・押出成形セメント板表張／鋼製屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1614-2 | 令和6年09月13日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維入ポリエチレン樹脂系シート・押出法ポリスチレンフォーム板・木質系ボード表張／鋼製屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1613-2 | 令和6年09月13日 |
| 太陽電池モジュール表張／鋼製下地屋根 | ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 | 長野県駒ヶ根市赤穂11465-6 | (一財)建材試験センター | DR-2132(2) | 令和6年07月26日 |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 | 長野県駒ヶ根市赤穂11465-6 | (一財)建材試験センター | DR-2132(1) | 令和6年07月26日 |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | インリー・グリーンエナジー・ジャパン株式会社 | 東京都千代田区丸の内3-2-2 丸の内二重橋ビル3階 | (一財)建材試験センター | DR-2008-5 | 令和6年07月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2131(2) | 令和6年07月23日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・硬質ウレタンフォーム板・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 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2131(1) | 令和6年07月23日 |
| 太陽電池パネル張／アルミニウム合金製下地屋根 | スカイジャパン株式会社 | 兵庫県姫路市東夢前台3-62 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2130 | 令和6年07月10日 |
| 合成樹脂塗装チタン亜鉛合金板・合成樹脂不織布・アルミニウム合金はく入アスファルト系シート表張／コンクリート製下地屋根 | 新星商事株式会社 | 大阪府大阪市浪速区芦原2丁目8番19号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2129(2) | 令和6年07月04日 |
| 合成樹脂塗装チタン亜鉛合金板・合成樹脂不織布・アルミニウム合金はく入アスファルト系シート・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 | 新星商事株式会社 | 大阪府大阪市浪速区芦原2丁目8番19号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2129(1) | 令和6年07月04日 |
| 太陽電池パネル表張／鋼製下地屋根 | S-Rack株式会社 | 神奈川県横浜市緑区白山1-1 8-2 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2128 | 令和6年07月04日 |
| | JAソーラー・ジャパン株式会社 | 東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル9階960 | | | |
| りん系薬剤混入ポリオレフィン系樹脂パネル・ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂・けい酸カルシウム板・合板表張／木製下地屋根 | 積水化学工業株式会社 | 東京都港区虎ノ門2-10-4（オークラプレステージタワー） | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2127(2) | 令和6年06月05日 |
| りん系薬剤混入ポリオレフィン系樹脂パネル・ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂・けい酸カルシウム板・ポリスチレンフォーム板・合板表張／木製下地屋根 | 積水化学工業株式会社 | 東京都港区虎ノ門2-10-4（オークラプレステージタワー） | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2127(1) | 令和6年06月05日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂・けい酸カルシウム板・合板表張／木製下地屋根 | 積水化学工業株式会社 | 東京都港区虎ノ門2-10-4（オーケラプレステージタワー） | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2126(2) | 令和6年06月05日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂・けい酸カルシウム板・ポリスチレンフォーム板・合板表張／木製下地屋根 | 積水化学工業株式会社 | 東京都港区虎ノ門2-10-4（オーケラプレステージタワー） | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2126(1) | 令和6年06月05日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2125(2) | 令和6年06月05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 |
|--|--------------------------|--|---|------------|------------|
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2125(1) | 令和6年06月05日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリイソシアヌレートフォーム板・鋼板・野地板【木質系又は木質セメント系】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2124(4) | 令和6年06月03日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリイソシアヌレートフォーム板・鋼板・アスファルトルーフィング・野地板【木質系又は木質セメント系】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2124(3) | 令和6年06月03日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・補強板・ポリイソシアヌレートフォーム板・鋼板・野地板【木質系又は木質セメント系】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2124(2) | 令和6年06月03日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・補強板・ポリイソシアヌレートフォーム板・鋼板・アスファルトルーフィング・野地板【木質系又は木質セメント系】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2124(1) | 令和6年06月03日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 昭石化工株式会社 | 東京都千代田区丸の内3-1-1帝劇ビル7階 | (一財)建材試験センター | DR-1939-1 | 令和6年05月21日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2123(2) | 令和6年04月26日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2123(1) | 令和6年04月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリスチレンフォーム充てん鋼板・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 阪和興業株式会社 | 大阪府大阪市中央区伏見町四丁目3番9号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2122(2) | 令和6年04月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリスチレンフォーム充てん鋼板・ポリスチレンフォーム板表張／鋼製折板製屋根 | 阪和興業株式会社 | 大阪府大阪市中央区伏見町四丁目3番9号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2122(1) | 令和6年04月26日 |
| ポリエチレンテレフタレート系樹脂フィルム・合成樹脂裏張ガラス・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 1 Raffles Place,#13-61A One Raffles Place Tower 2,Singapore 048616 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2121(2) | 令和6年03月26日 |
| ポリエチレンテレフタレート系樹脂フィルム・合成樹脂裏張ガラス・アスファルトルーフィング・セメント板・木質系ボード表張／木製屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 1 Raffles Place,#13-61A One Raffles Place Tower 2,Singapore 048616 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2121(1) | 令和6年03月26日 |
| 太陽電池パネル・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 1 Raffles Place,#13-61A One Raffles Place Tower 2,Singapore 048616 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2120(2) | 令和6年03月26日 |
| 太陽電池パネル・アスファルトルーフィング・セメント板・木質系ボード表張／木製屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 1 Raffles Place,#13-61A One Raffles Place Tower 2,Singapore 048616 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2120(1) | 令和6年03月26日 |
| 炭酸カルシウム混入合成樹脂板・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 | 株式会社レイ・コーポレーション | 大阪府枚方市高田1-11-16 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2119 | 令和6年03月26日 |
| 炭酸カルシウム混入合成樹脂板・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 | イコー有限会社 | 大阪府高槻市白梅町4-14-806 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2118 | 令和6年03月26日 |
| 炭酸カルシウム混入合成樹脂板・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 | カーライル・ルーフ・システム協同組合 | 大阪府大阪市浪速区塩草3-1-20 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2117 | 令和6年03月26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 |
|--|--------------|---------------------------|---|---------------|------------|
| 太陽電池モジュール張ポリエチレン系樹脂板・アスファルト系ルーフィング表張／支持部材【コンクリート製】屋根 | F-WAVE 株式会社 | 東京都千代田区平河町2-4-13 703号室 | (一財)建材試験センター | DR-2116(2) | 令和6年03月26日 |
| 太陽電池モジュール張ポリエチレン系樹脂板・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | F-WAVE 株式会社 | 東京都千代田区平河町2-4-13 703号室 | (一財)建材試験センター | DR-2116(1) | 令和6年03月26日 |
| ポリエチレン系樹脂板・アスファルト系ルーフィング表張／支持部材【コンクリート製】屋根 | F-WAVE 株式会社 | 東京都千代田区平河町2-4-13 703号室 | (一財)建材試験センター | DR-2115(2) | 令和6年03月26日 |
| ポリエチレン系樹脂板・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | F-WAVE 株式会社 | 東京都千代田区平河町2-4-13 703号室 | (一財)建材試験センター | DR-2115(1) | 令和6年03月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製、鋼製又は金属折板製】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017-2(9) | 令和6年03月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・断熱層保護材【セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質積層板】・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製、鋼製又は金属折板製】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017-2(8) | 令和6年03月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・断熱層保護材【塩化ビニル系樹脂板】・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製、鋼製又は金属折板製】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017-2(7) | 令和6年03月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・硬質ウレタンフォーム板表張／支持部材【金属折板製、コンクリート製又は木製パネル】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017-2(6) | 令和6年03月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・断熱層保護材【セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質積層板】・硬質ウレタンフォーム板表張／支持部材【金属折板製、コンクリート製又は木製パネル】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017-2(5) | 令和6年03月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・断熱層保護材【塩化ビニル系樹脂板】・硬質ウレタンフォーム板表張／支持部材【金属折板製、コンクリート製又は木製パネル】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017-2(4) | 令和6年03月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・硬質ウレタンフォーム板・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製、鋼製又は金属折板製】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017-2(3) | 令和6年03月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・断熱層保護材【セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質積層板】・硬質ウレタンフォーム板・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製、鋼製又は金属折板製】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017-2(2) | 令和6年03月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング表張／支持部材【金属折板製、コンクリート製又は木製パネル】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017-2(12) | 令和6年03月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・断熱層保護材【セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質積層板】表張／支持部材【金属折板製、コンクリート製又は木製パネル】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017-2(11) | 令和6年03月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・断熱層保護材【塩化ビニル系樹脂板】表張／支持部材【金属折板製、コンクリート製又は木製パネル】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017-2(10) | 令和6年03月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・断熱層保護材【塩化ビニル系樹脂板】・硬質ウレタンフォーム板・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製、鋼製又は金属折板製】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017-2(1) | 令和6年03月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング表張／支持部材【金属折板製又はコンクリート製】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017-2 | 令和6年03月26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 |
|--|------------------------|---------------------------|---|--------------|------------|
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリエチレン系樹脂フィルム融着ガラス繊維織物・ポリスチレンフォーム板・野地板〔木質系ボード又は木質系セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1911-2 | 令和6年03月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・けい酸カルシウム板・ポリイソシアヌレートフォーム板・ポリスチレンフォーム板・ポリエチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都千代田区神田神保町1丁目105番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2093-1 | 令和6年03月25日 |
| りん系薬剤混入ポリエチレン樹脂系パネル・塩化ビニル樹脂系シート・けい酸カルシウム板・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都千代田区神田神保町1丁目105番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1606-2(2) | 令和6年03月25日 |
| りん系薬剤混入ポリエチレン樹脂系パネル・塩化ビニル樹脂系シート・けい酸カルシウム板・フェノールフォーム板・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都千代田区神田神保町1丁目105番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1606-2(1) | 令和6年03月25日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・けい酸カルシウム板・フェノールフォーム板・ポリスチレンフォーム板・ポリエチレンフォーム表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都千代田区神田神保町1丁目105番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1130-2 | 令和6年03月25日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・塩化ビニル樹脂系シート・けい酸カルシウム板・フェノールフォーム板・ポリスチレンフォーム板・ポリエチレンフォーム表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都千代田区神田神保町1丁目105番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1128-2 | 令和6年03月25日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・けい酸カルシウム板・ポリスチレンフォーム板・ポリエチレンフォーム表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都千代田区神田神保町1丁目105番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0414-2 | 令和6年03月25日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・塩化ビニル樹脂系シート・けい酸カルシウム板・ポリスチレンフォーム板・ポリエチレンフォーム表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都千代田区神田神保町1丁目105番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0412-2 | 令和6年03月25日 |
| 太陽電池パネル表張／アルミニウム合金製下地屋根 | 株式会社エネルギーギャップ | 東京都中央区銀座2-15-2 | (一財)建材試験センター | DR-2114 | 令和6年03月18日 |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | インリー・グリーンエナジー・ジャパン株式会社 | 東京都千代田区丸の内3-2-2丸の内二重橋ビル3階 | (一財)建材試験センター | DR-2008-4 | 令和6年03月18日 |
| 太陽電池モジュール・下葺材[アスファルト系ルーフィング又は不織布]・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社タニタハウジングウェア | 東京都板橋区東坂下2-8-1 | (一財)建材試験センター | DR-2113 | 令和6年02月06日 |
| 塩化ビニル系樹脂塗装ポリエステル系繊維織物表張／鋼板製折板下地屋根 | 有限会社石川テント | 愛媛県四国中央市妻鳥町2935番地4 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2111 | 令和6年02月06日 |
| | 日本ワイドクロス株式会社 | 大阪府柏原市本郷3丁目784番地 | | | |
| 合成樹脂塗装塩化ビニル系樹脂シート・ポリイソシアヌレートフォーム表張／コンクリート製下地屋根 | 大嘉産業株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀4-6-9 大嘉ビル8階 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2110 | 令和6年02月06日 |
| | 積水化学工業株式会社 | 大阪府大阪市北区西天満2-4-4 | | | |
| | 鹿島建設株式会社 | 東京都港区元赤坂1-3-1 | | | |
| 太陽電池モジュール張ポリエチレン系樹脂板・アスファルト系ルーフィング表張／支持部材〔コンクリート製〕屋根 | F-WAVE 株式会社 | 東京都千代田区平河町2-4-13703号室 | (一財)建材試験センター | DR-2109(2) | 令和6年02月06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 |
|--|--------------------------|---|---|------------|------------|
| 太陽電池モジュール張ポリエチレン系樹脂板・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | F-WAVE 株式会社 | 東京都千代田区平河町2-4-13 703号室 | (一財)建材試験センター | DR-2109(1) | 令和6年02月06日 |
| ポリエチレン系樹脂板・アスファルト系ルーフィング表張／支持部材【コンクリート製】屋根 | F-WAVE 株式会社 | 東京都千代田区平河町2-4-13 703号室 | (一財)建材試験センター | DR-2108(2) | 令和6年02月06日 |
| ポリエチレン系樹脂板・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | F-WAVE 株式会社 | 東京都千代田区平河町2-4-13 703号室 | (一財)建材試験センター | DR-2108(1) | 令和6年02月06日 |
| 炭酸カルシウム混入合成樹脂板・野地板【木質系ボード又は木質系セメント板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 株式会社エコスター・ジャパン | 大阪府枚方市高田1-11-16 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2106 | 令和6年02月06日 |
| 炭酸カルシウム混入合成樹脂板・野地板【木質系ボード又は木質系セメント板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 株式会社レイ・コーポレーション | 大阪府枚方市高田1-11-16 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2105 | 令和6年02月06日 |
| 炭酸カルシウム混入合成樹脂板・野地板【木質系ボード又は木質系セメント板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | イコー有限会社 | 大阪府高槻市白梅町4-14-806 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2104 | 令和6年02月06日 |
| 炭酸カルシウム混入合成樹脂板・野地板【木質系ボード又は木質系セメント板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | カーライル・ルーフ・システム協同組合 | 大阪府大阪市浪速区塙草3-1-20 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2103 | 令和6年02月06日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2040-2 | 令和6年02月06日 |
| 太陽電池パネル・合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・ポリスチレンフォーム板・アスファルトルーフィング表張／コンクリート製下地屋根 | 株式会社モノクローム | 東京都中央区日本橋横山町5-1 3 Midori.so Bakuroyokoyama | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2107(2) | 令和6年01月23日 |
| 太陽電池パネル・合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・ポリスチレンフォーム板・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 | 株式会社モノクローム | 東京都中央区日本橋横山町5-1 3 Midori.so Bakuroyokoyama | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2107(1) | 令和6年01月23日 |
| 太陽電池モジュール表張／鋼製下地屋根 | ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 | 長野県駒ヶ根市赤穂11465-6 | (一財)建材試験センター | DR-2102 | 令和5年11月14日 |
| 硬質ウレタンフォーム充てん合成樹脂塗装めっき鋼板表張／鋼製下地屋根 | 株式会社淀川製鋼所 | 大阪府大阪市中央区南本町4丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2098 | 令和5年09月27日 |
| F R P 防水材・合板重張／木製下地屋根 | 株式会社シーアールユニット | 愛知県春日井市鳥居松町7丁目48-3 | (一財)建材試験センター | DR-2101 | 令和5年09月26日 |
| F R P 防水材・合板重張／木製下地屋根 | 株式会社シーアールユニット | 愛知県春日井市鳥居松町7丁目48-3 | (一財)建材試験センター | DR-2100 | 令和5年09月26日 |
| 合成樹脂塗装ガラス繊維入りほう酸混入フェノール系樹脂板表張／鋼製下地屋根 | 株式会社泉化工 | 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎1315-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2099 | 令和5年09月26日 |
| 硬質ウレタンフォーム板充てん／塩化ビニル系樹脂シート・繊維混入けい酸カルシウム板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place, #20-03 UOB Plaza 1 Singapore 048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2097 | 令和5年09月14日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／金属折板製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2096(2) | 令和5年06月30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 |
|---|--------------------------|---|---|--------------|------------|
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング・硬質ウレタンフォーム板表張／金属折板製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2096(1) | 令和5年06月30日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2087-1 | 令和5年06月30日 |
| ポリスチレンフォーム板充てん／塩化ビニル系樹脂シート・木質系ボード・けい酸カルシウム板表張／木製屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore 048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2092(2) | 令和5年05月19日 |
| ポリスチレンフォーム板充てん／合成樹脂塗装塩化ビニル系樹脂シート・木質系ボード・けい酸カルシウム板表張／木製屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore 048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2092(1) | 令和5年05月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・セメントモルタル・木質系ボード・けい酸カルシウム板表張／木製屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore 048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2091(4) | 令和5年05月19日 |
| 合成樹脂塗装塩化ビニル系樹脂シート・セメントモルタル・木質系ボード・けい酸カルシウム板表張／木製屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore 048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2091(3) | 令和5年05月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・木質系ボード・けい酸カルシウム板表張／木製屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore 048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2091(2) | 令和5年05月19日 |
| 合成樹脂塗装塩化ビニル系樹脂シート・木質系ボード・けい酸カルシウム板表張／木製屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore 048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2091(1) | 令和5年05月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ガラス繊維入ポリエチレン系樹脂シート・ポリイソシアヌレート板・ポリスチレンフォーム板・ポリエチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都千代田区神田神保町1丁目105番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2095 | 令和5年05月16日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ガラス繊維入ポリエチレン系樹脂シート・木質系ボード・ポリイソシアヌレート板・ポリスチレンフォーム板・ポリエチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都千代田区神田神保町1丁目105番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2094 | 令和5年05月16日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・けい酸カルシウム板・ポリイソシアヌレートフォーム板・ポリスチレンフォーム板・ポリエチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都千代田区神田神保町1丁目105番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2093 | 令和5年05月16日 |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | 日栄インテック株式会社 | 東京都荒川区西尾久7-34-10 | (一財)建材試験センター | DR-2090 | 令和5年03月29日 |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | DMEGCジャパン株式会社 | 東京都港区芝2-3-12 芝シムラビル9階 | (一財)建材試験センター | DR-2089 | 令和5年03月29日 |
| ポリエチレン系シングル・アスファルト系ルーフィング表張／支持部材〔コンクリート製〕屋根 | F-WAVE株式会社 | 東京都千代田区平河町2-4-13 703号室 | (一財)建材試験センター | DR-2018-1(2) | 令和5年03月29日 |
| ポリエチレン系シングル・アスファルト系ルーフィング・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | F-WAVE株式会社 | 東京都千代田区平河町2-4-13 703号室 | (一財)建材試験センター | DR-2018-1(1) | 令和5年03月29日 |
| ポリスチレンフォーム板充てん／ガラス繊維入不飽和ポリエスチル系樹脂塗・繊維混入けい酸カルシウム板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore 048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2088 | 令和5年03月16日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2087 | 令和5年03月16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 |
|--|-----------------------|-------------------------------|---|--------------|------------|
| 塩化ビニル樹脂系シート・下張材〔けい酸カルシウム板又はスラグせっこう板〕・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2086(4) | 令和5年01月16日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維不織布入ポリエチレン樹脂系シート・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2086(3) | 令和5年01月16日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・下張材〔けい酸カルシウム板又はスラグせっこう板〕・ポリスチレンフォーム板・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 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2086(2) | 令和5年01月16日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維不織布入ポリエチレン樹脂系シート・ポリスチレンフォーム板・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 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2086(1) | 令和5年01月16日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・硬質ウレタンフォーム表張／コンクリート製下地屋根 | 鹿島建設株式会社 | 東京都港区元赤坂1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-2085 | 令和4年12月20日 |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 | 長野県駒ヶ根市赤穂11465-6 | (一財)建材試験センター | DR-2060-1 | 令和4年12月20日 |
| 塩化ビニル樹脂系防水シート・ガラス繊維不織布入ポリエチレン樹脂マット・ポリスチレンフォーム表張／コンクリート製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-0467-1(2) | 令和4年12月20日 |
| 塩化ビニル樹脂系防水シート・ガラス繊維不織布入ポリエチレン樹脂マット・ポリスチレンフォーム・合板重表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-0467-1(1) | 令和4年12月20日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2084(4) | 令和4年11月08日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2084(3) | 令和4年11月08日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2084(2) | 令和4年11月08日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2084(1) | 令和4年11月08日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2083(2) | 令和4年11月08日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・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 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2083(1) | 令和4年11月08日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリイソシアヌレートフォーム板表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2082(2) | 令和4年11月08日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリイソシアヌレートフォーム板・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 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2082(1) | 令和4年11月08日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | ボウクス株式会社 | 神奈川県川崎市中原区木月4-28-3 | (一財)建材試験センター | DR-2081 | 令和4年11月08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 |
|---|------------------------|---------------------------|---|--------------|------------|
| アクリルウレタン系樹脂混入けい砂塗材塗・塩化ビニル系樹脂シート・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 | イーアステック株式会社 | 北海道旭川市永山2条1丁目3番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2080 | 令和4年10月06日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2035-2 | 令和4年10月06日 |
| 太陽電池パネル・スレート波板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 | (一財)建材試験センター | DR-2079(2) | 令和4年09月09日 |
| 太陽電池パネル・スレート波板表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 | (一財)建材試験センター | DR-2079(1) | 令和4年09月09日 |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | 日栄インテック株式会社 | 東京都荒川区西尾久7-34-10 | (一財)建材試験センター | DR-2078 | 令和4年08月25日 |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 | 長野県駒ヶ根市赤穂11465-6 | (一財)建材試験センター | DR-2077 | 令和4年08月25日 |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 | 長野県駒ヶ根市赤穂11465-6 | (一財)建材試験センター | DR-2076 | 令和4年08月25日 |
| アクリルシリコン系樹脂塗装/ポリウレア系防水材・纖維強化セメント板表張/支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 大成建設株式会社 | 東京都新宿区西新宿1-25-1 | (一財)建材試験センター | DR-2075 | 令和4年08月25日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリエチレン系樹脂フィルム張ガラス纖維織物・硬質ウレタンフォーム板表張／デッキプレート製屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2056-1 | 令和4年08月10日 |
| 太陽電池モジュール表張/アルミニウム合金製下地屋根 | インリー・グリーンエナジー・ジャパン株式会社 | 東京都千代田区丸の内3-2-2丸の内二重橋ビル3階 | (一財)建材試験センター | DR-2008-3 | 令和4年08月10日 |
| 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング表張／ポリスチレンフォーム断熱材充てん木質系パネル製屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2065-1 | 令和4年06月22日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2042-1(3) | 令和4年06月22日 |
| 人造鉱物纖維断熱材充てん／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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2042-1(2) | 令和4年06月22日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2042-1(1) | 令和4年06月22日 |
| 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纖維混入セメント板表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2036-1 | 令和4年06月22日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2035-1 | 令和4年06月22日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・金属板・ポリスチレンフォーム板・金属板表張／鋼製折板屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1824-1(2) | 令和4年06月22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 |
|--|--------------------------|---|---|--------------|----------------------------|
| 塩化ビニル系樹脂シート・金属板・ポリスチレンフォーム板表張／鋼製折板屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1824-1(1) | 令和4年06月22日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング表張／支持部材〔金属折板製又はコンクリート製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2017-1 | 令和4年06月17日 令和6年12月10日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書誤記載訂正のため[新規認定番号：DR-2017-2] | | | | | |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタントフォーム板・金属折板製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1984-2 | 令和4年05月27日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・ポリ塩化ビニル系樹脂塗装鋼板・ポリエチレンフォーム・普通合板表張／木製屋根 | 積水化学工業株式会社 | 東京都港区虎ノ門2-10-4（オーネクラプレステージタワー） | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2074 | 令和4年05月20日 |
| | 株式会社栄住産業 | 福岡県福岡市東区原田3丁目5-6 | | | |
| 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 | 株式会社ライフテック | 岐阜県各務原市鶴沼古市場町4-16-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2073 | 令和4年05月13日 |
| 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 | 株式会社ライフテック | 岐阜県各務原市鶴沼古市場町4-16-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2072 | 令和4年05月13日 |
| ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂塗・木質系ボード表張／木製屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore 048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1143-1 | 令和4年05月13日 |
| アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重・アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム断熱材表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル下地〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2071(2) | 令和4年04月28日 |
| アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重・アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム断熱材表張／支持部材〔木製、鋼製、金属折板製、コンクリート製又は木製パネル下地〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2071(1) | 令和4年04月28日 |
| アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム断熱材・アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム断熱材表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル下地〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2070(6) | 令和4年04月28日 |
| アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム断熱材・アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム断熱材表張／支持部材〔木製、鋼製、金属折板製、コンクリート製又は木製パネル下地〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2070(5) | 令和4年04月28日 |
| アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム断熱材・アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重・アスファルト系ルーフィング重表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル下地〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2070(4) | 令和4年04月28日 |
| アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム断熱材・アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム断熱材表張／支持部材〔木製、鋼製、金属折板製、コンクリート製又は木製パネル下地〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2070(3) | 令和4年04月28日 |
| アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム断熱材表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル下地〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2070(2) | 令和4年04月28日 |
| アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム断熱材・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製、鋼製、金属折板製、コンクリート製又は木製パネル下地〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2070(1) | 令和4年04月28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 |
|--|--------------------------|---|---|--------------|------------|
| アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重・アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル下地〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2069(4) | 令和4年04月28日 |
| アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重・アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製、鋼製、金属折板製、コンクリート製又は木製パネル下地〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2069(3) | 令和4年04月28日 |
| アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル下地〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2069(2) | 令和4年04月28日 |
| アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング重・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製、鋼製、金属折板製、コンクリート製又は木製パネル下地〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2069(1) | 令和4年04月28日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリイソシアヌレートフォーム板表張／鋼製デッキプレート屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2068 | 令和4年04月22日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／金属折板製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1783-2 | 令和4年04月19日 |
| 合成樹脂塗装／ウレア系樹脂吹付／下張材〔木質系ボード又はセメント系ボード〕・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製〕屋根 | 株式会社日本アクア | 東京都港区港南2-16-2 太陽生命品川ビル20F | (一財)建材試験センター | DR-2014-1 | 令和4年03月25日 |
| ふっ素・ウレタン系樹脂塗装／ウレア系樹脂防水材・モルタル・下張材〔木質系ボード又はセメント系ボード〕・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 株式会社日本アクア | 東京都港区港南2-16-2 太陽生命品川ビル20F | (一財)建材試験センター | DR-2067(2) | 令和4年03月04日 |
| ふっ素・ウレタン系樹脂塗装／ウレア系樹脂防水材・モルタル・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 株式会社日本アクア | 東京都港区港南2-16-2 太陽生命品川ビル20F | (一財)建材試験センター | DR-2067(1) | 令和4年03月04日 |
| 硬質ウレタンフォーム板充てん／ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂塗・けい酸カルシウム板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore 048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2066 | 令和4年02月28日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2040-1 | 令和4年02月28日 |
| ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂塗／コンクリート製屋根 | Y K アクロス株式会社 | 東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビルB館12階 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0308-1(2) | 令和4年02月28日 |
| ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂塗・木質系ボード表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | Y K アクロス株式会社 | 東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビルB館12階 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0308-1(1) | 令和4年02月28日 |
| 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング表張／ポリスチレンフォーム断熱材充てん木質系パネル製屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2065 | 令和4年02月10日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂塗材・ポリエステル系不織布・木質系ボード表張／木製屋根 | ライフデザイン・カバヤ株式会社 | 岡山県岡山市北区中仙道2-9-11 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2064 | 令和4年02月10日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂塗材・ポリエステル系不織布・木質系ボード表張／木製屋根 | 積水化学工業株式会社 | 東京都港区虎ノ門2-10-4(オーフラレステージタワー) | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2063 | 令和4年02月10日 |
| ふっ素・ウレタン系樹脂塗装／ウレア系樹脂防水材・スラグせっこう板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社日本アクア | 東京都港区港南2-16-2 太陽生命品川ビル20F | (一財)建材試験センター | DR-2062 | 令和4年01月28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 |
|---|-----------------------|------------------------------|---|------------|------------|
| アクリルウレタン系樹脂塗装／ウレア系樹脂防水材・スラグせっこう板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社日本アクア | 東京都港区港南2-16-2 太陽生命品川ビル20F | (一財)建材試験センター | DR-2061 | 令和4年01月28日 |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 | 長野県駒ヶ根市赤穂11465-6 | (一財)建材試験センター | DR-2060 | 令和4年01月20日 |
| アスファルトシングル表張／コンクリート製屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2059(6) | 令和4年01月11日 |
| アスファルトシングル／野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2059(5) | 令和4年01月11日 |
| アスファルトシングル／改質アスファルトルーフィング表張／コンクリート製屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2059(4) | 令和4年01月11日 |
| アスファルトシングル／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／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2059(3) | 令和4年01月11日 |
| アスファルトシングル／改質アスファルトルーフィング重表張／コンクリート製屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2059(2) | 令和4年01月11日 |
| アスファルトシングル／改質アスファルトルーフィング重・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2059(1) | 令和4年01月11日 |
| アスファルトシングル・改質アスファルトルーフィング・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2058(4) | 令和4年01月11日 |
| アスファルトシングル・改質アスファルトルーフィング・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2058(3) | 令和4年01月11日 |
| アスファルトシングル・改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2058(2) | 令和4年01月11日 |
| アスファルトシングル・改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2058(1) | 令和4年01月11日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・補強材〔火山性ガラス質複層板又はセメント板〕・ポリイソシアヌレートフォーム板張／支持部材〔鋼製折板、デッキプレート又はコンクリート製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2057(2) | 令和4年01月11日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリイソシアヌレートフォーム板・補強材〔火山性ガラス質複層板又はセメント板〕張／支持部材〔鋼製折板、デッキプレート又はコンクリート製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2057(1) | 令和4年01月11日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリエチレン系樹脂フィルム張ガラス繊維織物・硬質ウレタンフォーム板表張／デッキプレート製屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2056 | 令和3年12月17日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリイソシアヌレートフォーム充てん鋼板表張／支持部材〔木製、鋼製又はコンクリート製〕屋根 | 阪和興業株式会社 | 大阪府大阪市中央区伏見町4-3-9 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2055(2) | 令和3年12月17日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・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表張／支持部材〔木製、鋼製又はコンクリート製〕屋根 | 阪和興業株式会社 | 大阪府大阪市中央区伏見町4-3-9 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2055(1) | 令和3年12月17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 |
|--|-----------------------|-----------------------------|---|--------------|------------|
| 砂付ガラス繊維入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング表張／コンクリート製屋根 | オーウェンスコーニングジャパン合同会社 | 東京都千代田区神田錦町2-5-16 名古路ビル新館5階 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1874-1(2) | 令和3年12月17日 |
| 砂付ガラス繊維入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング・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 | オーウェンスコーニングジャパン合同会社 | 東京都千代田区神田錦町2-5-16 名古路ビル新館5階 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1874-1(1) | 令和3年12月17日 |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | インリー・グリーンエナジージャパン株式会社 | 東京都千代田区丸の内3-2-2丸の内二重橋ビル3F | (一財)建材試験センター | DR-2008-2 | 令和3年12月06日 |
| エチレンプロピレンゴム系シート・イソシアヌレートフォーム充てん合成樹脂塗装鋼板表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 日鉄鋼板株式会社 | 東京都中央区日本橋本町一丁目5番6号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1944-2 | 令和3年11月18日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・塩化ビニル系樹脂シート・補強材【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】・ボリスチレンフォーム板表張／支持部材【コンクリート製又は直交集成板製】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13田島ビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2054(2) | 令和3年09月27日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・塩化ビニル系樹脂シート・補強材【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】・ボリスチレンフォーム板・野地板【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／支持部材【木製、鋼製、コンクリート製又は直交集成板製】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13田島ビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2054(1) | 令和3年09月27日 |
| ポリイソシアヌレートフォーム充てん両面塗装鋼板表張／鋼製下地屋根 | 日鉄鋼板株式会社 | 東京都中央区日本橋本町一丁目5番6号 | (一財)建材試験センター | DR-1846-2 | 令和3年09月07日 |
| ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂塗／上張材【木質系ボード又はセメント板】・ボリスチレンフォーム・木質系ボード表張／木製屋根 | 住宅情報館株式会社 | 神奈川県相模原市中央区富士見2-8-8 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2053(4) | 令和3年09月06日 |
| ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂塗／上張材【木質系ボード又はセメント板】・ボリスチレンフォーム・フェノールフォーム・木質系ボード表張／木製屋根 | 住宅情報館株式会社 | 神奈川県相模原市中央区富士見2-8-8 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2053(3) | 令和3年09月06日 |
| ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂塗／上張材【木質系ボード又はセメント板】・ボリスチレンフォーム・ボリスチレンフォーム・木質系ボード表張／木製屋根 | 住宅情報館株式会社 | 神奈川県相模原市中央区富士見2-8-8 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2053(2) | 令和3年09月06日 |
| ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂塗／上張材【木質系ボード又はセメント板】・ボリスチレンフォーム・フェノールフォーム・ボリスチレンフォーム・木質系ボード表張／木製屋根 | 住宅情報館株式会社 | 神奈川県相模原市中央区富士見2-8-8 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2053(1) | 令和3年09月06日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・ポリエチレン系樹脂フィルム・ボリスチレンフォーム裏張鋼板／コンクリート製屋根 | 積水ハウス株式会社 | 大阪府大阪市北区大淀中1-1-88 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2052(2) | 令和3年09月06日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・ポリエチレン系樹脂フィルム・ボリスチレンフォーム裏張鋼板・野地板【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】／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 積水ハウス株式会社 | 大阪府大阪市北区大淀中1-1-88 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2052(1) | 令和3年09月06日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・ポリエチレン系樹脂フィルム・ボリスチレンフォーム裏張鋼板／コンクリート製屋根 | 積水化学工業株式会社 | 東京都港区虎ノ門2-10-4(オーディオ・ラボ) | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2051(2) | 令和3年09月06日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・ポリエチレン系樹脂フィルム・ボリスチレンフォーム裏張鋼板・野地板【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】／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 積水化学工業株式会社 | 東京都港区虎ノ門2-10-4(オーディオ・ラボ) | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2051(1) | 令和3年09月06日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・ポリエチレン系樹脂シート・けい酸カルシウム板・ボリスチレンフォーム板／コンクリート製屋根 | 積水ハウス株式会社 | 大阪府大阪市北区大淀中1-1-88 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2050(2) | 令和3年09月06日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・塩化ビニル系樹脂シート・けい酸カルシウム板・ボリスチレンフォーム板・野地板【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】／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 積水ハウス株式会社 | 大阪府大阪市北区大淀中1-1-88 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2050(1) | 令和3年09月06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 |
|---|------------------------------|---------------------------------------|---|------------|------------|
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・塩化ビニル系樹脂シート・けい酸カルシウム板・ポリスチレンフォーム板／コンクリート製屋根 | 積水化学工業株式会社 | 東京都港区虎ノ門2-10-4(オーベルプレステージ) | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2049(2) | 令和3年09月06日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・塩化ビニル系樹脂シート・けい酸カルシウム板・ポリスチレンフォーム板・野地板【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】／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 積水化学工業株式会社 | 東京都港区虎ノ門2-10-4(オーベルプレステージ) | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2049(1) | 令和3年09月06日 |
| アクリルシリコン系樹脂塗装／ポリウレア系防水材・繊維強化セメント板表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 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)建材試験センター | DR-2048 | 令和3年08月23日 |
| 合成樹脂塗装／ポリウレア系防水材・繊維強化セメント板表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 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)建材試験センター | DR-2047 | 令和3年08月23日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・イソシアヌレートフォーム板表張／金属折板製屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 株式会社東北イノアック | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 宮城県遠田郡美里町北浦字二又下28 | (一財)建材試験センター | DR-2046 | 令和3年08月19日 |
| ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂塗／コンクリート製屋根 | 大泰化工株式会社 | 大阪府摂津市鳥飼西3-11-2 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2045(2) | 令和3年08月19日 |
| ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂塗・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 | 大泰化工株式会社 | 大阪府摂津市鳥飼西3-11-2 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2045(1) | 令和3年08月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリエチレン系樹脂フィルム融着ガラス繊維織物・ポリスチレンフォーム板張／直交集成板製屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2044 | 令和3年08月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリエチレン系樹脂フィルム融着ガラス繊維織物張／直交集成板製屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2043 | 令和3年08月19日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2042(3) | 令和3年08月04日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2042(2) | 令和3年08月04日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2042(1) | 令和3年08月04日 |
| 合成樹脂塗装チタン亜鉛合金板表張／コンクリート製屋根 | 東邦レオ株式会社 | 大阪府大阪市中央区上町1丁目1番28号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2038(2) | 令和3年07月15日 |
| 合成樹脂塗装チタン亜鉛合金板・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 | 東邦レオ株式会社 | 大阪府大阪市中央区上町1丁目1番28号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2038(1) | 令和3年07月15日 |
| 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バルブ繊維混入セメント板表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2036 | 令和3年07月15日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2035 | 令和3年07月15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 |
|---|-----------------------|----------------------------|---|------------|------------|
| 砂付ガラス繊維混入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング表張／コンクリート製屋根 | 旭ファイバーガラス株式会社 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2041(2) | 令和3年06月29日 |
| 砂付ガラス繊維混入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング・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 | 旭ファイバーガラス株式会社 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2041(1) | 令和3年06月29日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2040 | 令和3年06月29日 |
| 砂付きガラス繊維入アスファルト系シート・合成樹脂系シート表張／コンクリート製屋根 | オーウェンスコーニングジャパン合同会社 | 東京都千代田区神田錦町2-5-16名古路ビル新館5階 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2039(2) | 令和3年06月29日 |
| 砂付きガラス繊維入アスファルト系シート・合成樹脂系シート・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 | オーウェンスコーニングジャパン合同会社 | 東京都千代田区神田錦町2-5-16名古路ビル新館5階 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2039(1) | 令和3年06月29日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・イソシアヌレートフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 | (一財)建材試験センター | DR-2037 | 令和3年06月24日 |
| | 株式会社東北イノック | 宮城県遠田郡美里町北浦字二又下28 | | | |
| 塩化ビニル系樹脂シート・フェノールフォーム板表張／デッキプレート製屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4丁目15番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2034 | 令和3年06月16日 |
| アクリルウレタン系塗装／合成ゴム系チップマット・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルトルーフィング・下張材〔木質系ボード、セメント系ボード又はせっこうボード〕・ポリスチレンフォーム表張／支持部材〔コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 三井ホーム株式会社 | 東京都新宿区西新宿2-1-1新宿三井ビル53F | (一財)建材試験センター | DR-2033(2) | 令和3年06月02日 |
| アクリルウレタン系塗装／合成ゴム系チップマット・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルトルーフィング・下張材〔木質系ボード、セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板〕表張／支持部材〔木製、鋼製、コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 三井ホーム株式会社 | 東京都新宿区西新宿2-1-1新宿三井ビル53F | (一財)建材試験センター | DR-2033(1) | 令和3年06月02日 |
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重表張／木質断熱複合パネル下地屋根 | 三井ホーム株式会社 | 東京都新宿区西新宿6-24-1西新宿三井ビル21階 | (一財)建材試験センター | DR-2032 | 令和3年06月02日 |
| | 三井ホームコンポーネント株式会社 | 東京都中央区日本橋本町1-7-2ユニゾ江戸橋ビル5階 | | | |
| | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | | | |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリイソシアヌレートフォーム板・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 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2031 | 令和3年03月26日 |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | インリー・グリーンエナジージャパン株式会社 | 東京都千代田区丸の内3-2-2丸の内二重橋ビル3階 | (一財)建材試験センター | DR-2008-1 | 令和3年03月26日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2030 | 令和3年03月23日 |
| 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング表張／ポリスチレンフォーム断熱材充てん木質系パネル製屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2029 | 令和3年03月23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 |
|---|--------------------|------------------------|---|--------------|------------|
| ポリイソシアヌレートフォーム充てん鋼板表張／支持部材〔木製、鋼製又はコンクリート製〕屋根 | 日鉄鋼板株式会社 | 東京都中央区日本橋本町一丁目5番6号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2028(2) | 令和3年03月23日 |
| 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表張／支持部材〔木製、鋼製又はコンクリート製〕屋根 | 日鉄鋼板株式会社 | 東京都中央区日本橋本町一丁目5番6号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2028(1) | 令和3年03月23日 |
| けい砂混入不飽和ポリエスチル系樹脂・ガラス繊維入不飽和ポリエスチル系樹脂塗・木質系ボード・構造用合板表張／木製屋根 | 株式会社中部レキセイ | 愛知県春日井市鳥居松町7-48-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2027 | 令和3年03月23日 |
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル下地〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-1960-1(2) | 令和3年03月23日 |
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード、木質系ボード重、セメント系ボード又はセメント系ボード重〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-1960-1(1) | 令和3年03月23日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ガラス繊維入ポリエチレン系樹脂シート・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都千代田区神田神保町1-105 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1946-1 | 令和3年03月23日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ガラス繊維入ポリエチレン系樹脂シート・木質系ボード・フェノールフォーム板・ポリスチレンフォーム板・ポリエチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都千代田区神田神保町1-105 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1132-2 | 令和3年03月23日 |
| 太陽電池パネル・スレート波板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 | (一財)建材試験センター | DR-2026 | 令和3年03月16日 |
| オレフィンエラストマー系シート防水材表張／コンクリート製下地屋根 | 株式会社カシワバラ・コーポレーション | 東京都港区港南1-8-27 日新ビル9階 | (一財)建材試験センター | DR-2025 | 令和3年03月01日 |
| 硬質ウレタンフォーム裏張塗装めっき鋼板・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 福泉工業株式会社 | 大阪府堺市西区菱木4丁2871番地 | (一財)建材試験センター | DR-2022 | 令和3年02月12日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・下張材〔木質系ボード、セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板〕・ポリスチレンフォーム表張／支持部材〔コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-2021(2) | 令和3年02月12日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・下張材〔木質系ボード、セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板〕・ポリスチレンフォーム・野地板〔木質系ボード、セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-2021(1) | 令和3年02月12日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリエチレン系樹脂フィルム融着ガラス織物・ポリスチレンフォーム板表張／鋼製デッキプレート屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2006-1 | 令和3年02月12日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリエチレン系樹脂フィルム融着ガラス織物・ポリスチレンフォーム板表張／鋼製デッキプレート屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2001-1 | 令和3年02月12日 |
| ポリウレア系樹脂塗装／コンクリート屋根 | 株式会社岡本工業 | 茨城県鹿嶋市長栖字蒲地1879-386 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2020 | 令和3年02月03日 |
| ポリウレア系樹脂塗装／コンクリート屋根 | ライノジャパン株式会社 | 東京都新宿区改代町26-1三田ビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2019 | 令和3年02月03日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・繊維強化セメント板・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1970-1(2) | 令和3年02月03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 |
|--|--------------|------------------------|---|--------------|----------------------------|
| 塩化ビニル系樹脂シート・繊維強化セメント板・ポリスチレンフォーム板・野地板〔木質系ボード又は木質系セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1970-1(1) | 令和3年02月03日 |
| ポリエチレン系シングル・アスファルト系ルーフィング表張／支持部材〔コンクリート製〕屋根 | F-WAVE株式会社 | 東京都千代田区平河町2-4-13 703号室 | (一財)建材試験センター | DR-2018(2) | 令和2年12月11日 |
| ポリエチレン系シングル・アスファルト系ルーフィング・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | F-WAVE株式会社 | 東京都千代田区平河町2-4-13 703号室 | (一財)建材試験センター | DR-2018(1) | 令和2年12月11日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017(9) | 令和2年11月02日 令和6年12月10日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書誤記載訂正のため[新規認定番号：DR-2017-2(9)] | | | | | |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・断熱層保護材〔セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質積層板〕・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017(8) | 令和2年11月02日 令和6年12月10日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書誤記載訂正のため[新規認定番号：DR-2017-2(8)] | | | | | |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・断熱層保護材〔塩化ビニル系樹脂板〕・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017(7) | 令和2年11月02日 令和6年12月10日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書誤記載訂正のため[新規認定番号：DR-2017-2(7)] | | | | | |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・硬質ウレタンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017(6) | 令和2年11月02日 令和6年12月10日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書誤記載訂正のため[新規認定番号：DR-2017-2(6)] | | | | | |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・断熱層保護材〔セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質積層板〕・硬質ウレタンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017(5) | 令和2年11月02日 令和6年12月10日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書誤記載訂正のため[新規認定番号：DR-2017-2(5)] | | | | | |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・断熱層保護材〔塩化ビニル系樹脂板〕・硬質ウレタンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017(4) | 令和2年11月02日 令和6年12月10日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書誤記載訂正のため[新規認定番号：DR-2017-2(4)] | | | | | |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017(3) | 令和2年11月02日 令和6年12月10日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書誤記載訂正のため[新規認定番号：DR-2017-2(3)] | | | | | |

| 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 |
|--|--------------|-----------------------|---|-------------|----------------------------|
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・断熱層保護材〔セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質積層板〕・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017(2) | 令和2年11月02日 令和6年12月10日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書誤記載訂正のため[新規認定番号：DR-2017-2(2)] | | | | | |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017(12) | 令和2年11月02日 令和6年12月10日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書誤記載訂正のため[新規認定番号：DR-2017-2(12)] | | | | | |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・断熱層保護材〔セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質積層板〕表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017(11) | 令和2年11月02日 令和6年12月10日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書誤記載訂正のため[新規認定番号：DR-2017-2(11)] | | | | | |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・断熱層保護材〔塩化ビニル系樹脂板〕表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017(10) | 令和2年11月02日 令和6年12月10日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書誤記載訂正のため[新規認定番号：DR-2017-2(10)] | | | | | |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・断熱層保護材〔塩化ビニル系樹脂板〕・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2017(1) | 令和2年11月02日 令和6年12月10日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書誤記載訂正のため[新規認定番号：DR-2017-2(1)] | | | | | |
| 塩化ビニル系樹脂シート重・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2016(9) | 令和2年11月02日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート重・断熱層保護材〔セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質積層板〕・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2016(8) | 令和2年11月02日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート重・断熱層保護材〔塩化ビニル系樹脂板〕・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2016(7) | 令和2年11月02日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート重・硬質ウレタンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2016(6) | 令和2年11月02日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート重・断熱層保護材〔セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質積層板〕・硬質ウレタンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2016(5) | 令和2年11月02日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート重・断熱層保護材〔塩化ビニル系樹脂板〕・硬質ウレタンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2016(4) | 令和2年11月02日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート重・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-2016(3) | 令和2年11月02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 |
|--|--------------|-------------------------------|---|-------------|------------|
| 塩化ビニル系樹脂シート重・断熱層保護材〔セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質積層板〕・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2016(2) | 令和2年11月02日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート重表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2016(12) | 令和2年11月02日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート重・断熱層保護材〔セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質積層板〕表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2016(11) | 令和2年11月02日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート重・断熱層保護材〔塩化ビニル系樹脂板〕表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2016(10) | 令和2年11月02日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート重・断熱層保護材〔塩化ビニル系樹脂板〕・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2016(1) | 令和2年11月02日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・硬質ウレタンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2015(6) | 令和2年11月02日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・断熱層保護材〔セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質積層板〕・硬質ウレタンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2015(5) | 令和2年11月02日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・断熱層保護材〔塩化ビニル系樹脂板〕・硬質ウレタンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2015(4) | 令和2年11月02日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2015(3) | 令和2年11月02日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・断熱層保護材〔セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質積層板〕・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2015(2) | 令和2年11月02日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・断熱層保護材〔塩化ビニル系樹脂板〕・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2015(1) | 令和2年11月02日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1956-2 | 令和2年10月22日 |
| 合成樹脂塗装／ウレア系樹脂吹付／下張材〔木質系ボード又はセメント系ボード〕・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製〕屋根 | 株式会社日本アクリア | 東京都港区港南2-16-2 太陽生命品川ビル20F | (一財)建材試験センター | DR-2014 | 令和2年10月16日 |
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2013(2) | 令和2年10月16日 |
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-2013(1) | 令和2年10月16日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 昭石化工株式会社 | 東京都港区台場2-3-2 台場フロンティアビル11階 | (一財)建材試験センター | DR-2012 | 令和2年09月25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 |
|--|------------|--------------------|---|--------------|----------------------------|
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・金属折板製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1984-1 | 令和2年09月25日 令和4年05月27日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書誤記載校正のため[新規認定番号：DR-1984-2] | | | | | |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1971-1(2) | 令和2年09月25日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製下地又は鋼製下地〕屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1971-1(1) | 令和2年09月25日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1934-1(3) | 令和2年09月25日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・金属板表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1934-1(2) | 令和2年09月25日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・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 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1934-1(1) | 令和2年09月25日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1897-1(2) | 令和2年09月25日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製下地又は鋼製下地〕屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1897-1(1) | 令和2年09月25日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／金属折板製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1896-1 | 令和2年09月25日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1879-1(2) | 令和2年09月25日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製下地又は鋼製下地〕屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1879-1(1) | 令和2年09月25日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・アスファルト系ルーフィング・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 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田烏羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1837-2 | 令和2年09月25日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重表張／コンクリート製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1783-1(2) | 令和2年09月25日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製下地又は鋼製下地〕屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1783-1(1) | 令和2年09月25日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1773-1(2) | 令和2年09月25日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製下地又は鋼製下地〕屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1773-1(1) | 令和2年09月25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 |
|--|------------------------|---------------------------|---|--------------|------------|
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重表張／コンクリート製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1731-1(2) | 令和2年09月25日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製下地又は鋼製下地〕屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1731-1(1) | 令和2年09月25日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／金属折板製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1362-1 | 令和2年09月25日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1270-1(2) | 令和2年09月25日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製下地又は鋼製下地〕屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1270-1(1) | 令和2年09月25日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重表張／コンクリート製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1265-1(2) | 令和2年09月25日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製下地又は鋼製下地〕屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1265-1(1) | 令和2年09月25日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリエチレン系樹脂フィルム充てん両面ガラス織維織物シート・押出法ポリスチレンフォーム保温板・構造用合板表張／木製下地屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0492-1 | 令和2年09月25日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング表張／コンクリート製屋根 | サンテックパワージャパン株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-6-11西新宿KSビル6F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2009(3) | 令和2年09月11日 |
| 太陽電池パネル・金属板・アスファルト系ルーフィング・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 | サンテックパワージャパン株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-6-11西新宿KSビル6F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2009(2) | 令和2年09月11日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・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 | サンテックパワージャパン株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-6-11西新宿KSビル6F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2009(1) | 令和2年09月11日 |
| 太陽電池モジュール表張／アルミニウム合金製下地屋根 | インリー・グリーンエナジー・ジャパン株式会社 | 東京都千代田区丸の内3-2-2丸の内二重橋ビル3階 | (一財)建材試験センター | DR-2008 | 令和2年09月11日 |
| アスファルト成型板・改質アスファルトルーフィング・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2007(4) | 令和2年09月11日 |
| アスファルト成型板・改質アスファルトルーフィング・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2007(3) | 令和2年09月11日 |
| アスファルト成型板・改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2007(2) | 令和2年09月11日 |
| アスファルト成型板・改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-2007(1) | 令和2年09月11日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリエチレン系樹脂フィルム融着ガラス織維織物・ポリスチレンフォーム板表張／鋼製デッキプレート屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2006 | 令和2年09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 |
|---|--|--------------------|---|-------------|------------|
| 無機質系充てん材混入エチレン酢酸ビニル共重合体裏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・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント板】表張／支持部材【木製、鋼製又はコンクリート製】屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2005(9) | 令和2年08月31日 |
| ポリエチレンフォーム裏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・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント板】表張／支持部材【木製、鋼製又はコンクリート製】屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2005(8) | 令和2年08月31日 |
| ポリエチレンフォーム裏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・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント板】表張／支持部材【木製、鋼製又はコンクリート製】屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2005(7) | 令和2年08月31日 |
| 合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板・ポリスチレンフォーム・アスファルト系ルーフィング・繊維強化セメント板・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント板】表張／支持部材【木製、鋼製又はコンクリート製】屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2005(6) | 令和2年08月31日 |
| 合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板・ポリスチレンフォーム・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント板】表張／支持部材【木製、鋼製又はコンクリート製】屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2005(5) | 令和2年08月31日 |
| 無機質系充てん材混入エチレン酢酸ビニル共重合体裏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・ポリスチレンフォーム・アスファルト系ルーフィング・繊維強化セメント板・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント板】表張／支持部材【木製、鋼製又はコンクリート製】屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2005(4) | 令和2年08月31日 |
| 無機質系充てん材混入エチレン酢酸ビニル共重合体裏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・ポリスチレンフォーム・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント板】表張／支持部材【木製、鋼製又はコンクリート製】屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2005(3) | 令和2年08月31日 |
| ポリエチレンフォーム裏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・ポリスチレンフォーム・アスファルト系ルーフィング・繊維強化セメント板・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント板】表張／支持部材【木製、鋼製又はコンクリート製】屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2005(2) | 令和2年08月31日 |
| 合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント板】表張／支持部材【木製、鋼製又はコンクリート製】屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2005(12) | 令和2年08月31日 |
| 合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム・亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント板】表張／支持部材【木製、鋼製又はコンクリート製】屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2005(11) | 令和2年08月31日 |
| 無機質系充てん材混入エチレン酢酸ビニル共重合体裏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・アスファルト系ルーフィング・繊維強化セメント板・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント板】表張／支持部材【木製、鋼製又はコンクリート製】屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2005(10) | 令和2年08月31日 |
| ポリエチレンフォーム裏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・ポリスチレンフォーム・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント板】表張／支持部材【木製、鋼製又はコンクリート製】屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2005(1) | 令和2年08月31日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリエチレン系樹脂フィルム融着ガラス繊維織物・ポリイソシアヌレートフォーム板表張／鋼製デッキプレート屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1923-1 | 令和2年08月31日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリエチレン系樹脂フィルム融着ガラス繊維織物・ポリイソシアヌレートフォーム板表張／鋼製デッキプレート屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1922-1 | 令和2年08月31日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリエチレン系樹脂フィルム融着ガラス繊維織物・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1921-1 | 令和2年08月31日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリエチレン系樹脂フィルム融着ガラス繊維織物・ポリスチレンフォーム板・野地板【木質系ボード又は木質系セメント板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1911-1 | 令和2年08月31日 |
| 太陽電池パネル・金属板・アスファルト系ルーフィング表張／コンクリート製屋根 | シャープ株式会社 Smart Appliances & Solutions 事業本部 | 大阪府八尾市北龜井町3丁目1番72号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2004(2) | 令和2年08月21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 |
|--|--|------------------------|---|------------|------------|
| 太陽電池パネル・金属板・アスファルト系ルーフィング・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 | シャープ株式会社 Smart Appliances & Solutions 事業本部 | 大阪府八尾市北龜井町3丁目1番72号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2004(1) | 令和2年08月21日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリエチレン系樹脂フィルム張ガラス繊維織物・ポリスチレンフォーム板表張／鋼製デッキプレート屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2001 | 令和2年08月21日 |
| 塩化ビニル系樹脂塗装ポリエステル系樹脂繊維織物表張／鋼板製折板屋根 | 有限会社石川テント | 愛媛県四国中央市妻鳥町2935番地4 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2000 | 令和2年08月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂塗装ポリエステル系樹脂繊維織物表張／鋼板製折板屋根 | 日本ワイドクロス株式会社 | 大阪府柏原市本郷3丁目784番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1999 | 令和2年08月19日 |
| ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・下張材【木質系ボード、セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板】・ポリスチレンフォーム表張／支持部材【コンクリート製又は木製パネル】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1998(2) | 令和2年08月19日 |
| ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・下張材【木質系ボード、セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板】・ポリスチレンフォーム・野地板【木質系ボード、セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1998(1) | 令和2年08月19日 |
| ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング表張／支持部材【コンクリート製又は木製パネル】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1997(3) | 令和2年08月19日 |
| ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・下張材【木質系ボード、セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板】表張／支持部材【コンクリート製又は木製パネル】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1997(2) | 令和2年08月19日 |
| ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・下張材【木質系ボード、セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板】・野地板【木質系ボード、セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1997(1) | 令和2年08月19日 |
| ブチルゴム裏張ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・イソシアヌレートフォーム表張／コンクリート製屋根 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2011(9) | 令和2年08月13日 |
| | 株式会社ダイムワカイ | 京都府京都市下京区中堂寺前田町34番地 | | | |
| ブチルゴム裏張ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・鋼板・アスファルト系ルーフィング・イソシアヌレートフォーム・鋼板・アスファルト系ルーフィング・人造鉱物繊維断熱材裏張野地板【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 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2011(8) | 令和2年08月13日 |
| | 株式会社ダイムワカイ | 京都府京都市下京区中堂寺前田町34番地 | | | |
| ブチルゴム裏張ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・鋼板・アスファルト系ルーフィング・イソシアヌレートフォーム・鋼板・アスファルト系ルーフィング・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 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2011(7) | 令和2年08月13日 |
| | 株式会社ダイムワカイ | 京都府京都市下京区中堂寺前田町34番地 | | | |
| ブチルゴム裏張ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・イソシアヌレートフォーム・鋼板・アスファルト系ルーフィング・人造鉱物繊維断熱材裏張野地板【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 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2011(6) | 令和2年08月13日 |
| | 株式会社ダイムワカイ | 京都府京都市下京区中堂寺前田町34番地 | | | |

| 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 |
|--|------------|---------------------|---|-------------|------------|
| ブチルゴム裏張ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・イソシアヌレートフォーム・鋼板・アスファルト系ルーフィング・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 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2011(5) | 令和2年08月13日 |
| | 株式会社ダイムワカイ | 京都府京都市下京区中堂寺前田町34番地 | | | |
| ブチルゴム裏張ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・鋼板・アスファルト系ルーフィング・イソシアヌレートフォーム・人造鉱物繊維断熱材裏張野地板〔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 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2011(4) | 令和2年08月13日 |
| | 株式会社ダイムワカイ | 京都府京都市下京区中堂寺前田町34番地 | | | |
| ブチルゴム裏張ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・鋼板・アスファルト系ルーフィング・イソシアヌレートフォーム・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 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2011(3) | 令和2年08月13日 |
| | 株式会社ダイムワカイ | 京都府京都市下京区中堂寺前田町34番地 | | | |
| ブチルゴム裏張ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・イソシアヌレートフォーム・人造鉱物繊維断熱材裏張野地板〔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 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2011(2) | 令和2年08月13日 |
| | 株式会社ダイムワカイ | 京都府京都市下京区中堂寺前田町34番地 | | | |
| ブチルゴム裏張ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・鋼板・アスファルト系ルーフィング・イソシアヌレートフォーム・鋼板・アスファルト系ルーフィング表張／コンクリート製屋根 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2011(12) | 令和2年08月13日 |
| | 株式会社ダイムワカイ | 京都府京都市下京区中堂寺前田町34番地 | | | |
| ブチルゴム裏張ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・イソシアヌレートフォーム・鋼板・アスファルト系ルーフィング表張／コンクリート製屋根 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2011(11) | 令和2年08月13日 |
| | 株式会社ダイムワカイ | 京都府京都市下京区中堂寺前田町34番地 | | | |
| ブチルゴム裏張ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・鋼板・アスファルト系ルーフィング・イソシアヌレートフォーム表張／コンクリート製屋根 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2011(10) | 令和2年08月13日 |
| | 株式会社ダイムワカイ | 京都府京都市下京区中堂寺前田町34番地 | | | |
| ブチルゴム裏張ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・イソシアヌレートフォーム・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 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2011(1) | 令和2年08月13日 |
| | 株式会社ダイムワカイ | 京都府京都市下京区中堂寺前田町34番地 | | | |
| ブチルゴム裏張ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・鋼板・アスファルト系ルーフィング表張／コンクリート製屋根 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2010(6) | 令和2年08月13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 |
|---|--------------------------|--|---|------------|------------|
| ブチルゴム裏張ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・鋼板・アスファルト系ルーフィング表張／コンクリート製屋根 | 株式会社ダイムワカイ | 京都府京都市下京区中堂寺前田町34番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2010(6) | 令和2年08月13日 |
| ブチルゴム裏張ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート表張／コンクリート製屋根 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2010(5) | 令和2年08月13日 |
| | 株式会社ダイムワカイ | 京都府京都市下京区中堂寺前田町34番地 | | | |
| ブチルゴム裏張ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・鋼板・アスファルト系ルーフィング・人造鉱物繊維断熱材裏張野地板〔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 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2010(4) | 令和2年08月13日 |
| | 株式会社ダイムワカイ | 京都府京都市下京区中堂寺前田町34番地 | | | |
| ブチルゴム裏張ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・鋼板・アスファルト系ルーフィング・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 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2010(3) | 令和2年08月13日 |
| | 株式会社ダイムワカイ | 京都府京都市下京区中堂寺前田町34番地 | | | |
| ブチルゴム裏張ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・人造鉱物繊維断熱材裏張野地板〔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 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2010(2) | 令和2年08月13日 |
| | 株式会社ダイムワカイ | 京都府京都市下京区中堂寺前田町34番地 | | | |
| ブチルゴム裏張ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・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 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-2010(1) | 令和2年08月13日 |
| | 株式会社ダイムワカイ | 京都府京都市下京区中堂寺前田町34番地 | | | |
| ガラス繊維混入ポリエステル系樹脂板表張／鋼製屋根 | タキロンシーアイ株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1996 | 令和2年07月06日 |
| ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂・セメントモルタル塗・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1995(4) | 令和2年07月06日 |
| ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂塗・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1995(3) | 令和2年07月06日 |
| アクリル系樹脂・ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂・セメントモルタル塗・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1995(2) | 令和2年07月06日 |
| アクリル系樹脂・ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂塗・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1995(1) | 令和2年07月06日 |
| ポリスチレンフォーム裏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・アスファルト系ルーフィング・繊維強化セメント板・アスファルト系ルーフィング・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 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1994(2) | 令和2年07月06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 |
|--|--------------------------|--|---|--------------|------------|
| ポリスチレンフォーム裏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・アスファルト系ルーフィング・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 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1994(1) | 令和2年07月06日 |
| エチレンプロピレンゴム系シート・イソシアヌレートフォーム充てん合成樹脂塗装鋼板表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 日鉄鋼板株式会社 | 東京都中央区日本橋本町一丁目5番6号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1944-1 | 令和2年07月03日 |
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材裏張塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・平形屋根用スレート・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／鋼製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1866-1(8) | 令和2年05月14日 |
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材裏張塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1866-1(7) | 令和2年05月14日 |
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材裏張塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／鋼製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1866-1(6) | 令和2年05月14日 |
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材裏張塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1866-1(5) | 令和2年05月14日 |
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材裏張塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／木製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1866-1(4) | 令和2年05月14日 |
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材裏張塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・平形屋根用スレート・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1866-1(3) | 令和2年05月14日 |
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材裏張塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／木製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1866-1(2) | 令和2年05月14日 |
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材裏張塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1866-1(1) | 令和2年05月14日 |
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板裏張塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／鋼製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0421-1 | 令和2年05月14日 |
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板裏張塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0420-1 | 令和2年05月14日 |
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板裏張塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／木製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0419-1 | 令和2年05月14日 |
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板裏張塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0418-1 | 令和2年05月14日 |
| ポリエチレンテフレート系樹脂フィルム・合成樹脂裏張ガラス・アスファルト系ルーフィング・セメント板・木質系ボード表張／木製屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1993(2) | 令和2年03月27日 |
| ポリエチレンテフレート系樹脂フィルム・合成樹脂裏張ガラス・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／木製屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1993(1) | 令和2年03月27日 |
| 硬質ウレタンフォーム板充てん／ポリエチレンテフレート系樹脂フィルム・合成樹脂裏張ガラス・アスファルト系ルーフィング・セメント板・木質系ボード表張／木製屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1992(2) | 令和2年03月27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 |
|---|--------------------------|--|---|--------------|------------|
| 硬質ウレタンフォーム板充てん／ポリエチレンテレフタレート系樹脂フィルム・合成樹脂裏張ガラス・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／木製屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1992(1) | 令和2年03月27日 |
| 合わせガラスモジュール・下葺材〔アスファルト系ルーフィング又は合成樹脂系不織布〕・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1991 | 令和2年03月27日 |
| ポリエチレンフォーム裏張表面フッ素系樹脂・エポキシ系樹脂塗装裏面ポリエステル系樹脂・エポキシ系樹脂塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板・ビーズ法ポリスチレンフォーム保溫板・アクリル系樹脂塗装平形屋根スレート・普通合板張／木製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0144-1 | 令和2年03月23日 |
| 硬質ウレタンフォーム板充てん／太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・セメント系ボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1979-1(2) | 令和2年03月19日 |
| 硬質ウレタンフォーム板充てん／太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1979-1(1) | 令和2年03月19日 |
| 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・セメント系ボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1978-1(2) | 令和2年03月19日 |
| 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1978-1(1) | 令和2年03月19日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング表張／コンクリート製下地屋根 | 東芝エネルギーシステムズ株式会社 | 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1990(2) | 令和2年02月17日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・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 | 東芝エネルギーシステムズ株式会社 | 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1990(1) | 令和2年02月17日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・折板下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1984 | 令和2年02月12日 |
| エチレンプロピレン系樹脂フィルム張溶融亜鉛めっき鋼板・硬質ウレタンフォーム保溫板表張／鋼製折板下地屋根 | 三晃金属工業株式会社 | 東京都港区芝浦4丁目13番23号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1285-1(4) | 令和2年01月29日 |
| エチレンプロピレン系樹脂フィルム張溶融亜鉛めっき鋼板・硬質ウレタンフォーム保溫板・ルーフィングシート・木質系セメント板表張／鋼製折板下地屋根 | 三晃金属工業株式会社 | 東京都港区芝浦4丁目13番23号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1285-1(3) | 令和2年01月29日 |
| エチレンプロピレン系樹脂フィルム張溶融亜鉛めっき鋼板・硬質ウレタンフォーム保溫板・木質系セメント板表張／鋼製折板下地屋根 | 三晃金属工業株式会社 | 東京都港区芝浦4丁目13番23号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1285-1(2) | 令和2年01月29日 |
| エチレンプロピレン系樹脂フィルム張溶融亜鉛めっき鋼板・硬質ウレタンフォーム保溫板・ルーフィングシート表張／鋼製折板下地屋根 | 三晃金属工業株式会社 | 東京都港区芝浦4丁目13番23号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1285-1(1) | 令和2年01月29日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・高分子系ルーフィング・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 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1902-1(2) | 令和2年01月24日 |
| 太陽電池パネル・高分子系ルーフィング・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 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1902-1(1) | 令和2年01月24日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・アスファルト系ルーフィング・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 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1661-1(2) | 令和2年01月24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 |
|---|--------------|---------------------------------|---|--------------|------------|
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・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 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1661-1(1) | 令和2年01月24日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・アスファルト系ルーフィング・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 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1619-3(2) | 令和2年01月24日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・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 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1619-3(1) | 令和2年01月24日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・アスファルト系ルーフィング・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 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1562-1(2) | 令和2年01月24日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・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 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1562-1(1) | 令和2年01月24日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・合成樹脂シート・ポリスチレンフォーム表張／支持部材〔コンクリート製又は木質系パネル製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3田島ビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1989(2) | 令和2年01月06日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・合成樹脂シート・ポリスチレンフォーム・野地板〔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／支持部材〔木製、鋼製、コンクリート製又は木質系パネル製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3田島ビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1989(1) | 令和2年01月06日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ポリエチレン樹脂フィルム張ガラス繊維クロス・ポリイソシアレートフォーム板表張／支持部材〔金属折板製又はコンクリート製〕屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑四丁目15番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1988 | 令和元年12月06日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ポリエチレン樹脂フィルム張ガラス繊維クロス・ポリイソシアレートフォーム板表張／支持部材〔金属折板製又はコンクリート製〕屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑四丁目15番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1987 | 令和元年12月06日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1975-1 | 令和元年11月29日 |
| 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／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1974-1 | 令和元年11月29日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・野地板〔木質系ボード又はセメント板〕表張／木製下地屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0151-1 | 令和元年11月29日 |
| 合成樹脂塗装パルプポリプロピレン樹脂系繊維混入セメント板・高分子系シート表張／コンクリート製屋根 | ケイミュー株式会社 | 大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリスタルタワー13F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1986(4) | 令和元年11月25日 |
| 合成樹脂塗装けい砂セメント系塗材塗パルプポリプロピレン樹脂系繊維混入セメント板・高分子系シート表張／コンクリート製屋根 | ケイミュー株式会社 | 大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリスタルタワー13F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1986(3) | 令和元年11月25日 |
| 合成樹脂塗装パルプポリプロピレン樹脂系繊維混入セメント板・高分子系シート・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 | ケイミュー株式会社 | 大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリスタルタワー13F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1986(2) | 令和元年11月25日 |
| 合成樹脂塗装けい砂セメント系塗材塗パルプポリプロピレン樹脂系繊維混入セメント板・高分子系シート・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 | ケイミュー株式会社 | 大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリスタルタワー13F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1986(1) | 令和元年11月25日 |
| 合成樹脂塗装パルプポリプロピレン樹脂系繊維混入セメント板・アスファルトルーフィング表張／コンクリート製屋根 | ケイミュー株式会社 | 大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリスタルタワー13F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1985(4) | 令和元年11月25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 |
|---|------------------|---------------------------------|---|--------------|------------|
| 合成樹脂塗装けい砂セメント系塗材塗パルプポリプロピレン樹脂系繊維混入セメント板・アスファルトルーフィング表張／コンクリート製屋根 | ケイミュー株式会社 | 大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリスタルタワー13F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1985(3) | 令和元年11月25日 |
| 合成樹脂塗装パルプポリプロピレン樹脂系繊維混入セメント板・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 | ケイミュー株式会社 | 大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリスタルタワー13F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1985(2) | 令和元年11月25日 |
| 合成樹脂塗装けい砂セメント系塗材塗パルプポリプロピレン樹脂系繊維混入セメント板・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 | ケイミュー株式会社 | 大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリスタルタワー13F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1985(1) | 令和元年11月25日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・アスファルト系ルーフィング・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 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1837-1(2) | 令和元年11月25日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・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 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1837-1(1) | 令和元年11月25日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ポリエチレン樹脂系シート・ポリスチレンフォーム板・野地板【木質系ボード又はセメント板】表張／木製下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑四丁目15番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1983 | 令和元年11月18日 |
| 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング表張／ポリスチレンフォーム充てん／木質系ボード表張／木製パネル屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1919-1 | 令和元年11月11日 |
| 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・木質系ボード表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1904-1 | 令和元年11月11日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・アスファルト系ルーフィング・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 | サンテックパワージャパン株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-6-11西新宿KSビル6F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1854-1 | 令和元年10月16日 |
| 太陽電池付モジュール・下葺材【アスファルト系ルーフィング又は合成樹脂系不織布】・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1982 | 令和元年10月11日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・野地板【木質系ボード、セメント系ボード又は火山性ガラス質複層板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1981(2) | 令和元年10月11日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード、セメント系ボード又は火山性ガラス質複層板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1981(1) | 令和元年10月11日 |
| 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／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1956-1 | 令和元年10月03日 |
| 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／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1953-2 | 令和元年10月03日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・繊維強化セメント板・押出法ポリスチレンフォーム保溫板・野地板【木質系ボード又は木質系セメント板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-9 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1915-2(2) | 令和元年09月02日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維不織布入ポリエチレン樹脂系シート・押出法ポリスチレンフォーム保溫板・野地板【木質系ボード又は木質系セメント板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1915-2(1) | 令和元年09月02日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ポリエチレンフィルム融着ガラスクロス・ポリスチレンフォーム板・野地板【木質系ボード、セメント板又は鋼板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0243-1 | 令和元年09月02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 |
|--|--------------------------|--|---|--------------|------------|
| ポリソシアヌレートフォーム裏張合成樹脂塗装鋼板・野地板【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／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | アイジー工業株式会社 | 山形県東根市蟹沢上縄目1816-12 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1977(2) | 令和元年08月20日 |
| ポリソシアヌレートフォーム裏張合成樹脂塗装鋼板・アスファルト系ルーフィング・野地板【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／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | アイジー工業株式会社 | 山形県東根市蟹沢上縄目1816-12 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1977(1) | 令和元年08月20日 |
| 硬質ウレタンフォーム充てん／ウレタン樹脂系塗装アルミニウム蒸着ポリエチレンテレフタレートフィルム・合成樹脂裏張強化ガラス・改質アスファルトルーフィング・セメント系ボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1952-1(2) | 令和元年08月20日 |
| 硬質ウレタンフォーム充てん／ウレタン樹脂系塗装アルミニウム蒸着ポリエチレンテレフタレートフィルム・合成樹脂裏張強化ガラス・改質アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1952-1(1) | 令和元年08月20日 |
| 硬質ウレタンフォーム充てん／太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・セメント系ボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1951-1(2) | 令和元年08月20日 |
| 硬質ウレタンフォーム充てん／太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1951-1(1) | 令和元年08月20日 |
| 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・セメント系ボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1881-1(2) | 令和元年08月20日 |
| 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1881-1(1) | 令和元年08月20日 |
| ウレタン系樹脂塗装アルミニウム蒸着ポリエチレンテレフタレートフィルム・合成樹脂裏張／強化ガラス・改質アスファルトルーフィング・セメント系ボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1873-1(2) | 令和元年08月20日 |
| ウレタン系樹脂塗装アルミニウム蒸着ポリエチレンテレフタレートフィルム・合成樹脂裏張／強化ガラス・改質アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1873-1(1) | 令和元年08月20日 |
| 硬質ウレタンフォーム板充てん／太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・セメント系ボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D.SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place, # 20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1980(2) | 令和元年07月31日 |
| 硬質ウレタンフォーム板充てん／太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D.SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place, # 20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1980(1) | 令和元年07月31日 |
| 硬質ウレタンフォーム板充てん／太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・セメント系ボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D.SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place, # 20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1979(2) | 令和元年07月31日 |
| 硬質ウレタンフォーム板充てん／太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D.SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place, # 20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1979(1) | 令和元年07月31日 |
| 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・セメント系ボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D.SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place, # 20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1978(2) | 令和元年07月31日 |
| 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D.SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place, # 20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1978(1) | 令和元年07月31日 |
| 太陽電池パネル・ルーフィングシート・金属板・両面アクリル系樹脂塗装パルプ纖維混入セメント板表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1604-3(3) | 令和元年07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 |
|---|--------------|---------------------------|---|--------------|------------|
| 太陽電池パネル・金属板・ルーフィングシート・両面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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1604-3(2) | 令和元年07月31日 |
| 太陽電池パネル・ルーフィングシート・両面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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1604-3(1) | 令和元年07月31日 |
| 太陽電池パネル・ルーフィングシート・金属板表張／コンクリート製下地屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-3(6) | 令和元年07月31日 |
| 太陽電池パネル・ルーフィングシート・金属板・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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-3(5) | 令和元年07月31日 |
| 太陽電池パネル・金属板・ルーフィングシート表張／コンクリート製下地屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-3(4) | 令和元年07月31日 |
| 太陽電池パネル・金属板・ルーフィングシート・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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-3(3) | 令和元年07月31日 |
| 太陽電池パネル・ルーフィングシート表張／コンクリート製下地屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-3(2) | 令和元年07月31日 |
| 太陽電池パネル・ルーフィングシート・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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-3(1) | 令和元年07月31日 |
| 太陽電池パネル・ルーフィングシート・金属板表張／木質断熱複合パネル製屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1617-2(3) | 令和元年07月11日 |
| 太陽電池パネル・金属板・ルーフィングシート表張／木質断熱複合パネル製屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1617-2(2) | 令和元年07月11日 |
| 太陽電池パネル・ルーフィングシート表張／木質断熱複合パネル製屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1617-2(1) | 令和元年07月11日 |
| 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・両面アクリル系樹脂塗料／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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1975 | 令和元年06月05日 |
| 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／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1974 | 令和元年06月05日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート表張／支持部材【コンクリート製又は木質系パネル製】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3田島ビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1969-1(2) | 令和元年06月05日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・野地板【木質系ボード、セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3田島ビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1969-1(1) | 令和元年06月05日 |
| 砂付ガラス繊維入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング・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 | マルスギ株式会社 | 愛知県高浜市論地町4丁目2-30 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1973 | 令和元年05月31日 |
| 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／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1920-3 | 令和元年05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 |
|---|-------------|--------------------------|---|--------------|-------------|
| 太陽電池付モジュール・ポリエステル系不織布・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1976 | 令和元年05月29日 |
| 太陽電池シート張塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板・合成樹脂シート・木質系ボード表張／木製下地屋根 | コアテック株式会社 | 岡山県総社市赤浜500番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1972 | 令和元年05月10日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・繊維強化セメント板・押出法ポリスチレンフォーム保温板・野地板【木質系ボード又は木質系セメント板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1915-1(2) | 令和元年05月10日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維不織布入ポリエチレン樹脂系シート・押出法ポリスチレンフォーム保温板・野地板【木質系ボード又は木質系セメント板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1915-1(1) | 令和元年05月10日 |
| 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・両面アクリル系樹脂塗料／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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1883-3 | 令和元年05月10日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1971(2) | 平成31年04月12日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1971(1) | 平成31年04月12日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・繊維強化セメント板・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1970(2) | 平成31年03月28日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・繊維強化セメント板・ポリスチレンフォーム板・野地板【木質系ボード又は木質系セメント板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1970(1) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・合成樹脂製瓦棟・ルーフィングシート・金属板・両面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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1604-2(3) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・合成樹脂製瓦棟・金属板・ルーフィングシート・両面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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1604-2(2) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・合成樹脂製瓦棟・ルーフィングシート・両面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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1604-2(1) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・瓦棟・流れ棟・ルーフィングシート・金属板・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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-2(9) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・瓦棟・流れ棟・金属板・ルーフィングシート表張／コンクリート製屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-2(8) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・瓦棟・流れ棟・金属板・ルーフィングシート・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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-2(7) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・ルーフィングシート表張／コンクリート製屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-2(6) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・ルーフィングシート・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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-2(5) | 平成31年03月28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 |
|---|--------------|---------------------------|---|---------------|-------------|
| 太陽電池パネル・瓦棧・ルーフィングシート表張／コンクリート製屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-2(4) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・瓦棧・ルーフィングシート・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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-2(3) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・瓦棧・流れ棧・ルーフィングシート表張／コンクリート製屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-2(2) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・ルーフィングシート・金属板表張／コンクリート製屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-2(18) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・ルーフィングシート・金属板・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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-2(17) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・金属板・ルーフィングシート表張／コンクリート製屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-2(16) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・金属板・ルーフィングシート・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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-2(15) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・瓦棧・ルーフィングシート・金属板表張／コンクリート製屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-2(14) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・瓦棧・ルーフィングシート・金属板・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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-2(13) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・瓦棧・金属板・ルーフィングシート表張／コンクリート製屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-2(12) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・瓦棧・金属板・ルーフィングシート・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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-2(11) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・瓦棧・流れ棧・ルーフィングシート・金属板表張／コンクリート製屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-2(10) | 平成31年03月28日 |
| 太陽電池パネル・瓦棧・流れ棧・ルーフィングシート・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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-2(1) | 平成31年03月28日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート表張／支持部材〔コンクリート製又は木質系パネル製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3田島ビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1969(6) | 平成31年02月15日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・補強材〔木質系ボード、セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質複層版〕表張／支持部材〔コンクリート製又は木質系パネル製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3田島ビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1969(5) | 平成31年02月15日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・補強材〔木質系ボード、セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質複層版〕・ポリスチレンフォーム板表張／支持部材〔コンクリート製又は木質系パネル製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3田島ビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1969(4) | 平成31年02月15日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・野地板〔木質系ボード、セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質複層版〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3田島ビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1969(3) | 平成31年02月15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 |
|--|--------------|---|---|------------|-------------|
| 塩化ビニル樹脂系シート・補強材〔木質系ボード、セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板〕・野地板〔木質系ボード、セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3田島ビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1969(2) | 平成31年02月15日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・補強材〔木質系ボード、セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板〕・ポリスチレンフォーム板・野地板〔木質系ボード、セメント系ボード、せっこうボード又は火山性ガラス質複層板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3田島ビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1969(1) | 平成31年02月15日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・火山性ガラス質複層板・ポリイソシアヌレートフォーム板表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1968(2) | 平成31年02月15日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・火山性ガラス質複層板・ポリイソシアヌレートフォーム板・野地板〔木質系ボード又は木質系セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1968(1) | 平成31年02月15日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・セメント系ボード・ポリイソシアヌレートフォーム板表張／金属製デッキプレート屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王州パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1967(4) | 平成31年02月15日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維不織布入ポリエチレン樹脂系シート・ポリイソシアヌレートフォーム板表張／金属製デッキプレート屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王州パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1967(3) | 平成31年02月15日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・セメント系ボード・ポリイソシアヌレートフォーム板・野地板〔木質系ボード又は木質系セメント板〕表張／金属製デッキプレート屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王州パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1967(2) | 平成31年02月15日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維不織布入ポリエチレン樹脂系シート・ポリイソシアヌレートフォーム板・野地板〔木質系ボード又は木質系セメント板〕表張／金属製デッキプレート屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王州パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1967(1) | 平成31年02月15日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・繊維強化セメント板・ポリイソシアヌレートフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王州パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1966(4) | 平成31年02月15日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・繊維強化セメント板・ポリイソシアヌレートフォーム板・野地板〔木質系ボード又は木質系セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王州パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1966(3) | 平成31年02月15日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維不織布入ポリエチレン樹脂系シート・ポリイソシアヌレートフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王州パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1966(2) | 平成31年02月15日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維不織布入ポリエチレン樹脂系シート・ポリイソシアヌレートフォーム板・野地板〔木質系ボード又は木質系セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王州パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1966(1) | 平成31年02月15日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・火山性ガラス質複層板・ポリスチレンフォーム表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1964(2) | 平成30年12月28日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・火山性ガラス質複層板・ポリスチレンフォーム・野地板〔木質系ボード又は木質系セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1964(1) | 平成30年12月28日 |
| 砂付ガラス繊維入アスファルト系シート・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 | Katepal Oy | Katepalintie 15, 37501 Lemaala, FINLAND | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1963 | 平成30年12月28日 |
| 砂付ガラス繊維入アスファルト系シート・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／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | マルスギ株式会社 | 愛知県高浜市論地町4丁目2-30 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1962 | 平成30年12月28日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維クロス・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1819-1 | 平成30年12月28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 |
|---|---------------|---------------------------------|---|--------------|-------------|
| 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／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1920-2 | 平成30年12月21日 |
| 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・両面アクリル系樹脂塗装／パルプ纖維混入セメント板表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1883-2 | 平成30年12月21日 |
| ポリカーボネート系樹脂板・両面シリコーン樹脂系塗装ガラスクロス表張／鋼製折板屋根 | タキロンシーアイ株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1961 | 平成30年11月28日 |
| 合成樹脂塗装けい砂セメント系塗材塗バルブポリプロピレン樹脂系纖維混入セメント板・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 | ケイミュー株式会社 | 大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリスタルタワー13F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1965(2) | 平成30年11月13日 |
| 合成樹脂塗装けい砂セメント系塗材塗バルブポリプロピレン樹脂系纖維混入セメント板・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 | ケイミュー株式会社 | 大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリスタルタワー13F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1965(1) | 平成30年11月13日 |
| 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／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1953-1 | 平成30年11月13日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ガラス纖維入りソシアヌレートフォーム充てん・両面ポリエチレン樹脂系フィルム裏張アルミニウムはく表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1959 | 平成30年11月07日 |
| 塗装鋼板・ポリスチレンフォーム表張／鋼製下地屋根 | 株式会社マスタッケフ | 神奈川県綾瀬市上土棚北3-11-1 | (一財)建材試験センター | DR-1958 | 平成30年11月07日 |
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製、コンクリート製又は木製パネル下地〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-1960(2) | 平成30年09月27日 |
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード、木質系ボード重、セメント系ボード又はセメント系ボード重〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-1960(1) | 平成30年09月27日 |
| 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／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1957 | 平成30年09月21日 |
| 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／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1956 | 平成30年09月21日 |
| ポリイソシアヌレートフォーム充てん／ポリエチレン系樹脂ラミネートはり合わせアルミニウム合金はく裏張／合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板・木質系パネル表張／木製屋根 | アイジー工業株式会社 | 山形県東根市蟹沢上縄目1816-12 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1125-1(2) | 平成30年09月03日 |
| ポリイソシアヌレートフォーム充てん／ポリエチレン系樹脂ラミネートはり合わせアルミニウム合金はく裏張／合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板・ルーフィングシート・木質系パネル表張／木製屋根 | アイジー工業株式会社 | 山形県東根市蟹沢上縄目1816-12 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1125-1(1) | 平成30年09月03日 |
| FRP防水材・下張材〔木質系ボード又はセメント系ボード〕・ポリスチレンフォーム／支持部材〔コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1955(8) | 平成30年08月30日 |
| FRP防水材・改質アスファルト系ルーフィング・下張材〔木質系ボード又はセメント系ボード〕・ポリスチレンフォーム／支持部材〔コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1955(7) | 平成30年08月30日 |
| FRP防水材・下張材〔木質系ボード又はセメント系ボード〕・ポリスチレンフォーム・下張材／支持部材〔コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1955(6) | 平成30年08月30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 |
|--|--------------|----------------------------|---|-------------|-------------|
| FRP防水材・改質アスファルト系ルーフィング・下張材〔木質系ボード又はセメント系ボード〕・ポリスチレンフォーム・下張材／支持部材〔コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1955(5) | 平成30年08月30日 |
| FRP防水材・下張材〔木質系ボード又はセメント系ボード〕・ポリスチレンフォーム・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1955(4) | 平成30年08月30日 |
| FRP防水材・改質アスファルト系ルーフィング・下張材〔木質系ボード又はセメント系ボード〕・ポリスチレンフォーム・下張材・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1955(3) | 平成30年08月30日 |
| FRP防水材・下張材〔木質系ボード又はセメント系ボード〕・ポリスチレンフォーム・下張材・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1955(2) | 平成30年08月30日 |
| FRP防水材・改質アスファルト系ルーフィング・下張材〔木質系ボード又はセメント系ボード〕・ポリスチレンフォーム・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1955(1) | 平成30年08月30日 |
| FRP防水材・アスファルト系ルーフィング／支持部材〔コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1954(9) | 平成30年08月30日 |
| FRP防水材・下張材〔木質系ボード又はセメント系ボード〕／支持部材〔コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1954(8) | 平成30年08月30日 |
| FRP防水材・アスファルト系ルーフィング・下張材〔木質系ボード又はセメント系ボード〕／支持部材〔コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1954(7) | 平成30年08月30日 |
| FRP防水材・下張材・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1954(6) | 平成30年08月30日 |
| FRP防水材・アスファルト系ルーフィング・下張材・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1954(5) | 平成30年08月30日 |
| FRP防水材・下張材〔木質系ボード又はセメント系ボード〕・下張材・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1954(4) | 平成30年08月30日 |
| FRP防水材・アスファルト系ルーフィング・下張材〔木質系ボード又はセメント系ボード〕・下張材・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1954(3) | 平成30年08月30日 |
| FRP防水材・下張材〔木質系ボード又はセメント系ボード〕・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1954(2) | 平成30年08月30日 |
| FRP防水材・下張材／支持部材〔コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1954(14) | 平成30年08月30日 |
| FRP防水材・アスファルト系ルーフィング・下張材／支持部材〔コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1954(13) | 平成30年08月30日 |
| FRP防水材・下張材〔木質系ボード又はセメント系ボード〕・下張材／支持部材〔コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1954(12) | 平成30年08月30日 |
| FRP防水材・アスファルト系ルーフィング・下張材〔木質系ボード又はセメント系ボード〕・下張材／支持部材〔コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1954(11) | 平成30年08月30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 |
|---|-------------------------|---|---|-------------|-------------|
| FRP防水材／支持部材〔コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1954(10) | 平成30年08月30日 |
| FRP防水材・アスファルト系ルーフィング・下張材〔木質系ボード又はセメント系ボード〕・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1954(1) | 平成30年08月30日 |
| 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／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1953 | 平成30年08月10日 |
| 硬質ウレタンフォーム充てん／ウレタン樹脂系塗装アルミニウム蒸着ポリエチレンテフラートフィルム・合成樹脂裏張強化ガラス・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D.SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place, # 20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1952 | 平成30年08月10日 |
| 硬質ウレタンフォーム充てん／太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D.SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place, # 20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1951 | 平成30年08月10日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1950(6) | 平成30年07月13日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ポリイソシアヌレートフォーム表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1950(5) | 平成30年07月13日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・補強板表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1950(4) | 平成30年07月13日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・野地板〔木質系ボード又は木質系セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1950(3) | 平成30年07月13日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ポリイソシアヌレートフォーム・補強板表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1950(2) | 平成30年07月13日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ポリイソシアヌレートフォーム・野地板〔木質系ボード又は木質系セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1950(1) | 平成30年07月13日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ポリイソシアヌレートフォーム表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1949(3) | 平成30年07月13日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ポリイソシアヌレートフォーム・補強板表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1949(2) | 平成30年07月13日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ポリイソシアヌレートフォーム・野地板〔木質系ボード又は木質系セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1949(1) | 平成30年07月13日 |
| 太陽電池モジュール・ポリエチレン系不織布・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社ケー・アイ・エス | 長野県佐久市茂田井2987-8 | (一財)建材試験センター | DR-1948 | 平成30年07月13日 |
| 金属板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1947(8) | 平成30年06月08日 |
| 金属板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／ポリスチレンフォーム保温板充てん／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1947(7) | 平成30年06月08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 |
|---|---------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------------|
| 金属板・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1947(6) | 平成30年06月08日 |
| 金属板・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／ポリスチレンフォーム保溫板充てん／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1947(5) | 平成30年06月08日 |
| 裏打材【合成樹脂系又は無機質系】裏張金属板・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1947(4) | 平成30年06月08日 |
| 裏打材【合成樹脂系又は無機質系】裏張金属板・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／ポリスチレンフォーム保溫板充てん／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1947(3) | 平成30年06月08日 |
| 裏打材【合成樹脂系又は無機質系】裏張金属板・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1947(2) | 平成30年06月08日 |
| 裏打材【合成樹脂系又は無機質系】裏張金属板・アスファルト系ルーフィング・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／ポリスチレンフォーム保溫板充てん／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1947(1) | 平成30年06月08日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維入ポリエチレン樹脂系シート・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿1-24-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1946 | 平成30年05月25日 |
| アクリル樹脂系塗装／砂付ストレッチルーフィング・改質アスファルトルーフィング・ポリイソシアヌレートフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 七王工業株式会社 | 香川県善通寺市金蔵寺町180 | (一財)建材試験センター | DR-1945 | 平成30年05月18日 |
| エチレンプロピレンゴム系シート・イソシアヌレートフォーム充てん 合成樹脂塗装鋼板表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 日鉄住金鋼板株式会社 | 東京都中央区日本橋本町一丁目5番6号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1944 | 平成30年05月02日 令和2年07月03日取消 |

認定取消又は失効理由：認定書誤記載校正のため[新規認定番号：DR-1944-1]

| | | | | | |
|---|--------------|---------------------------|---------------|------------|-------------|
| FRP防水材・セメント系ボード・断熱材・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社大同ポリマー | 東京都日野市高幡1009-7 TIKビル1F | (一財)建材試験センター | DR-1943(2) | 平成30年04月27日 |
| FRP防水材・木質系ボード・断熱材・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社大同ポリマー | 東京都日野市高幡1009-7 TIKビル1F | (一財)建材試験センター | DR-1943(1) | 平成30年04月27日 |
| アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／支持部材【金属折板製、コンクリート製又は木製パネル】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-1942(2) | 平成30年04月19日 |
| アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・野地板【木質系ボード、木質系ボード重、セメント系ボード又はセメント系ボード重】表張／支持部材【木製、鋼製又は金属折板製】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-1942(1) | 平成30年04月19日 |
| アスファルト系ルーフィング重表張／支持部材【金属折板製、コンクリート製又は木製パネル】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-1941(2) | 平成30年04月19日 |
| アスファルト系ルーフィング重・野地板【木質系ボード、木質系ボード重、セメント系ボード又はセメント系ボード重】表張／支持部材【木製、鋼製又は金属折板製】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-1941(1) | 平成30年04月19日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維混入火山礫クリンカーアッシュフェノール樹脂板・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4丁目15番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1940(2) | 平成30年04月02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 |
|---|-------------|--------------------------------|---|--------------|-------------|
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維混入火山礫クリンカーアッシュフェノール樹脂板・ポリスチレンフォーム板・木質系ボード表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4丁目15番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1940(1) | 平成30年04月02日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維クロス張ポリエチレン樹脂系シート・繊維板・フェノールフォーム板・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿1-24-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1878-1 | 平成30年04月02日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維クロス張ポリエチレン樹脂系シート・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿1-24-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1877-1 | 平成30年04月02日 |
| りん系薬剤混入ポリエチレン樹脂系パネル・塩化ビニル樹脂系シート・けい酸カルシウム板・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿1-24-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1606-1(2) | 平成30年04月02日 |
| りん系薬剤混入ポリエチレン樹脂系パネル・塩化ビニル樹脂系シート・けい酸カルシウム板・フェノールフォーム板・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿1-24-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1606-1(1) | 平成30年04月02日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維入ポリエチレン樹脂系シート・繊維板・フェノールフォーム板・ポリスチレンフォーム板・ポリエチレンフォーム表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿1-24-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1132-1 | 平成30年04月02日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・けい酸カルシウム板・フェノールフォーム板・ポリスチレンフォーム板・ポリエチレンフォーム表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿1-24-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1130-1 | 平成30年04月02日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・塩化ビニル樹脂系シート・けい酸カルシウム板・フェノールフォーム板・ポリスチレンフォーム板・ポリエチレンフォーム表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿1-24-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1128-1 | 平成30年04月02日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・けい酸カルシウム板・ポリスチレンフォーム板・ポリエチレンフォーム表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿1-24-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0414-1 | 平成30年04月02日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・塩化ビニル樹脂系シート・けい酸カルシウム板・ポリスチレンフォーム板・ポリエチレンフォーム表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿1-24-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0412-1 | 平成30年04月02日 |
| アクリル樹脂系塗装ポリプロピレン樹脂繊維混入けい酸カルシウム化合物板・ルーフィングシート表張／コンクリート製屋根 | ケイミュー株式会社 | 大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリスルタワー13F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1574-1(2) | 平成30年03月02日 |
| アクリル樹脂系塗装ポリプロピレン樹脂繊維混入けい酸カルシウム化合物板・ルーフィングシート・野地板【木質系ボード又は木質系セメント板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | ケイミュー株式会社 | 大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリスルタワー13F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1574-1(1) | 平成30年03月02日 |
| アクリル樹脂系塗装ポリプロピレン樹脂繊維混入けい酸カルシウム化合物板・木製桟木・ルーフィングシート表張／コンクリート製屋根 | ケイミュー株式会社 | 大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリスルタワー13F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1569-1(2) | 平成30年03月02日 |
| アクリル樹脂系塗装ポリプロピレン樹脂繊維混入けい酸カルシウム化合物板・木製桟木・ルーフィングシート・野地板【木質系ボード又は木質系セメント板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | ケイミュー株式会社 | 大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリスルタワー13F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1569-1(1) | 平成30年03月02日 |
| アクリル樹脂系塗装ポリプロピレン樹脂繊維混入けい酸カルシウム化合物板・ポリスチレン樹脂系桟木・ルーフィングシート表張／コンクリート製屋根 | ケイミュー株式会社 | 大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリスルタワー13F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1564-1(2) | 平成30年03月02日 |
| アクリル樹脂系塗装ポリプロピレン樹脂繊維混入けい酸カルシウム化合物板・ポリスチレン樹脂系桟木・ルーフィングシート・野地板【木質系ボード又は木質系セメント板】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | ケイミュー株式会社 | 大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリスルタワー13F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1564-1(1) | 平成30年03月02日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 昭石化工株式会社 | 東京都港区台場2-3-2 台場ジョイナビル11階 | (一財)建材試験センター | DR-1939 | 平成30年02月28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 |
|--|--------------|------------------------------|---|------------|-------------|
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 昭石化工株式会社 | 東京都港区台場2-3-2 台場プロパティビル11階 | (一財)建材試験センター | DR-1938 | 平成30年02月28日 |
| ガラス繊維強化ポリエステル樹脂板表張／鋼製屋根 | タキロンシーアイ株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1813-1 | 平成30年02月09日 |
| アクリル樹脂系塗装／砂付ストレッチルーフィング・改質アスファルトルーフィング・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 昭石化工株式会社 | 東京都港区台場2-3-2 台場プロパティビル11階 | (一財)建材試験センター | DR-1937 | 平成30年01月29日 |
| 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／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1920-1 | 平成30年01月24日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング表張／支持部材〔コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1936(5) | 平成30年01月05日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・セメント系ボード表張／支持部材〔コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1936(4) | 平成30年01月05日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／支持部材〔コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1936(3) | 平成30年01月05日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・セメント系ボード・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1936(2) | 平成30年01月05日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・木質系ボード・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1936(1) | 平成30年01月05日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・セメント系ボード・ポリスチレンフォーム表張／支持部材〔コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1935(4) | 平成30年01月05日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・木質系ボード・ポリスチレンフォーム表張／支持部材〔コンクリート製又は木製パネル〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1935(3) | 平成30年01月05日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・セメント系ボード・ポリスチレンフォーム・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1935(2) | 平成30年01月05日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・木質系ボード・ポリスチレンフォーム・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1935(1) | 平成30年01月05日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1934(6) | 平成29年12月22日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート重表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1934(5) | 平成29年12月22日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・補強板表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1934(4) | 平成29年12月22日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート重・補強板表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1934(3) | 平成29年12月22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 |
|---|------------|-----------------------|---|------------|-------------|
| 塩化ビニル樹脂系シート・野地板〔木質系ボード又は木質系セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1934(2) | 平成29年12月22日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート重・野地板〔木質系ボード又は木質系セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1934(1) | 平成29年12月22日 |
| FRP防水材／コンクリート製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1933(8) | 平成29年12月20日 |
| FRP防水材・セメント系塗布材・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1933(7) | 平成29年12月20日 |
| FRP防水材・セメント系ボード・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1933(6) | 平成29年12月20日 |
| FRP防水材・木質系ボード・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1933(5) | 平成29年12月20日 |
| FRP防水材・ルーフィングシート表張／コンクリート製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1933(4) | 平成29年12月20日 |
| FRP防水材・ルーフィングシート・セメント系塗布材・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1933(3) | 平成29年12月20日 |
| FRP防水材・ルーフィングシート・セメント系ボード・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1933(2) | 平成29年12月20日 |
| FRP防水材・ルーフィングシート・木質系ボード・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1933(1) | 平成29年12月20日 |
| FRP防水材・ポリスチレンフォーム表張／コンクリート製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1932(8) | 平成29年12月20日 |
| FRP防水材・セメント系塗布材・ポリスチレンフォーム・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1932(7) | 平成29年12月20日 |
| FRP防水材・セメント系ボード・ポリスチレンフォーム・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1932(6) | 平成29年12月20日 |
| FRP防水材・木質系ボード・ポリスチレンフォーム・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1932(5) | 平成29年12月20日 |
| FRP防水材・ルーフィングシート・ポリスチレンフォーム表張／コンクリート製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1932(4) | 平成29年12月20日 |
| FRP防水材・ルーフィングシート・セメント系塗布材・ポリスチレンフォーム・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1932(3) | 平成29年12月20日 |
| FRP防水材・ルーフィングシート・セメント系ボード・ポリスチレンフォーム・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1932(2) | 平成29年12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 |
|--|--------------|---------------------------|---|------------|-------------|
| FRP防水材・ルーフィングシート・木質系ボード・ポリスチレンフォーム・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／木製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10 上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1932(1) | 平成29年12月20日 |
| ウレタン防水材・セメント系ボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1931(4) | 平成29年12月13日 |
| ウレタン防水材・ルーフィングシート・セメント系ボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1931(3) | 平成29年12月13日 |
| ウレタン防水材・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1931(2) | 平成29年12月13日 |
| ウレタン防水材・ルーフィングシート・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1931(1) | 平成29年12月13日 |
| ウレタン防水材・セメント系ボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 保土谷建材株式会社 | 東京都中央区八重洲二丁目4番1号 | (一財)建材試験センター | DR-1930(4) | 平成29年12月13日 |
| ウレタン防水材・ルーフィングシート・セメント系ボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 保土谷建材株式会社 | 東京都中央区八重洲二丁目4番1号 | (一財)建材試験センター | DR-1930(3) | 平成29年12月13日 |
| ウレタン防水材・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 保土谷建材株式会社 | 東京都中央区八重洲二丁目4番1号 | (一財)建材試験センター | DR-1930(2) | 平成29年12月13日 |
| ウレタン防水材・ルーフィングシート・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 保土谷建材株式会社 | 東京都中央区八重洲二丁目4番1号 | (一財)建材試験センター | DR-1930(1) | 平成29年12月13日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4丁目15番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1929 | 平成29年12月01日 |
| アクリル樹脂系塗装・アスファルト系ルーフィング重・ポリスチレンフォーム充てん溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・ポリスチレンフォーム板表張／鋼製折板屋根 | 榮大金属株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区大野三丁目七番六号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1928 | 平成29年12月01日 |
| | ダウ化工株式会社 | 東京都品川区東品川2-2-24 | | | |
| | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | | | |
| アクリル樹脂系塗装・アスファルト系ルーフィング重・ポリスチレンフォーム充てん溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 榮大金属株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区大野三丁目七番六号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1927(2) | 平成29年12月01日 |
| | ダウ化工株式会社 | 東京都品川区東品川2-2-24 | | | |
| | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | | | |
| アクリル樹脂系塗装・アスファルト系ルーフィング重・ポリスチレンフォーム充てん溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・ポリスチレンフォーム板・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 榮大金属株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区大野三丁目七番六号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1927(1) | 平成29年12月01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 |
|--|--------------|---------------------------------|---|--------------|-------------|
| アクリル樹脂系塗装・アスファルト系ルーフィング重・ポリスチレンフォーム充てん溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・ポリスチレンフォーム板・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | ダウ化工株式会社 | 東京都品川区東品川2-2-24 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1927(1) | 平成29年12月01日 |
| | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | | | |
| アスファルト系葺材・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-4-3 | (一財)建材試験センター | DR-1926 | 平成29年12月01日 |
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・ポリスチレンフォーム表張／支持部材【金属折板製、コンクリート製又は木製パネル】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-1925(2) | 平成29年12月01日 |
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・ポリスチレンフォーム・野地板【木質系ボード、木質系ボード重、セメント系ボード又はセメント系ボード重】表張／支持部材【木製、鋼製又は金属折板製】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-1925(1) | 平成29年12月01日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1619-2 | 平成29年11月24日 |
| FRP防水材・硬質木片セメント板・野地板【木質系ボード又は木質系ボード重】表張／木製下地屋根 | 株式会社YKイノアス | 東京都文京区湯島3-26-9 インテリジェントビル湯島イヤサカ | (一財)建材試験センター | DR-1924 | 平成29年10月26日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ポリエチレン樹脂系フィルム融着ガラス繊維織物・ポリイソシアヌレートフォーム板表張／鋼製デッキプレート屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1923 | 平成29年10月06日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ポリエチレン樹脂系フィルム融着ガラス繊維織物・ポリイソシアヌレートフォーム板表張／鋼製デッキプレート屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1922 | 平成29年10月06日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ポリエチレン樹脂系フィルム融着ガラス繊維織物・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1921 | 平成29年10月06日 |
| 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／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1920 | 平成29年09月05日 |
| 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング表張／ポリスチレンフォーム充てん／木質系ボード張木製パネル屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1919 | 平成29年09月05日 |
| FRP防水材・セメント系ボード・野地板【木質系ボード又は木質系ボード重】表張／木製下地屋根 | 株式会社YKイノアス | 東京都文京区湯島3-26-9 インテリジェントビル湯島イヤサカ | (一財)建材試験センター | DR-0965-1(3) | 平成29年08月21日 |
| FRP防水材・木質系ボード・野地板【木質系ボード又は木質系ボード重】表張／木製下地屋根 | 株式会社YKイノアス | 東京都文京区湯島3-26-9 インテリジェントビル湯島イヤサカ | (一財)建材試験センター | DR-0965-1(2) | 平成29年08月21日 |
| FRP防水材・野地板【木質系ボード又は木質系ボード重】表張／木製下地屋根 | 株式会社YKイノアス | 東京都文京区湯島3-26-9 インテリジェントビル湯島イヤサカ | (一財)建材試験センター | DR-0965-1(1) | 平成29年08月21日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1918 | 平成29年07月24日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリスチレンフォーム板・ポリプロピレン樹脂製成形品表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1889-1 | 平成29年07月24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 |
|--|-------------|---------------------------|---|--------------|-------------|
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリプロピレン樹脂製成形品表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1888-1(2) | 平成29年07月24日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリイソシアヌレートフォーム板・ポリプロピレン樹脂製成形品表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1888-1(1) | 平成29年07月24日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリイソシアヌレートフォーム板表張／支持部材〔鋼製折板、鋼製フラットデッキプレート又はコンクリート製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1884-1 | 平成29年07月24日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・金属板・ポリスチレンフォーム保温板表張／支持部材〔鋼製フラットデッキプレート又は鋼製折板〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1623-1 | 平成29年07月24日 |
| 太陽電池パネル・合成樹脂製瓦棧・ルーフィングシート表張／木質断熱複合パネル製屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1617-1 | 平成29年07月24日 |
| 太陽電池パネル・合成樹脂製瓦棧・ルーフィングシート・両面アクリル系樹脂塗装バルブ繊維混入セメント板表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1604-1 | 平成29年07月24日 |
| 太陽電池パネル・ルーフィングシート表張／コンクリート製屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-1(6) | 平成29年07月24日 |
| 太陽電池パネル・ルーフィングシート・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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-1(5) | 平成29年07月24日 |
| 太陽電池パネル・瓦棧・ルーフィングシート表張／コンクリート製屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-1(4) | 平成29年07月24日 |
| 太陽電池パネル・瓦棧・ルーフィングシート・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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-1(3) | 平成29年07月24日 |
| 太陽電池パネル・瓦棧・流れ棧・ルーフィングシート表張／コンクリート製屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-1(2) | 平成29年07月24日 |
| 太陽電池パネル・瓦棧・流れ棧・ルーフィングシート・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 | シャープ株式会社 | 大阪府堺市堺区匠町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1579-1(1) | 平成29年07月24日 |
| FRP防水材／コンクリート製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1917(4) | 平成29年06月19日 |
| FRP防水材・セメント系塗布材・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1917(3) | 平成29年06月19日 |
| FRP防水材・セメント系ボード・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1917(2) | 平成29年06月19日 |
| FRP防水材・木質系ボード・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／木製下地屋根 | 三井化学産資株式会社 | 東京都文京区湯島3-39-10上野THビル | (一財)建材試験センター | DR-1917(1) | 平成29年06月19日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・繊維強化セメント板・押出法ポリスチレンフォーム保温板表張／金属製デッキプレート屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1916(2) | 平成29年06月16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 |
|---|----------------|---------------------------------|---|------------|-------------|
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維不織布入ポリエチレン樹脂系シート・押出法ポリスチレンフォーム保温板表張／金属製デッキプレート屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王州パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1916(1) | 平成29年06月16日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・繊維強化セメント板・押出法ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート製屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王州パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1915(4) | 平成29年06月16日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維不織布入ポリエチレン樹脂系シート・押出法ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート製屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王州パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1915(3) | 平成29年06月16日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・繊維強化セメント板・押出法ポリスチレンフォーム保温板・野地板〔木質系ボード又は木質系セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王州パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1915(2) | 平成29年06月16日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維不織布入ポリエチレン樹脂系シート・押出法ポリスチレンフォーム保温板・野地板〔木質系ボード又は木質系セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王州パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1915(1) | 平成29年06月16日 |
| 水性アクリル系樹脂塗装・水性アクリルエラストマー系樹脂・水性アクリル樹脂モルタル・FRP防水材・木質系ボード表張／木製下地屋根 | EIFS JAPAN株式会社 | 静岡県掛川市青葉台1-7 | (一財)建材試験センター | DR-1914 | 平成29年06月12日 |
| アスファルトシングル・アスファルトルーフィング表張／ポリスチレンフォーム充てん木質系ボード両面張木製パネル下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 田島ビル | (一財)建材試験センター | DR-1842-1 | 平成29年05月22日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維シート入ポリイソシアヌレートフォーム板・野地板〔木質系ボード又は木質系セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1913 | 平成29年05月12日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・野地板〔木質系ボード又は木質系セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1912 | 平成29年05月12日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ポリエチレン樹脂系フィルム融着ガラス繊維織物・ポリスチレンフォーム板・野地板〔木質系ボード又は木質系セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1911 | 平成29年05月12日 |
| アクリル樹脂系塗装ボリプロピレン樹脂繊維混入けい酸カルシウム化合物板・桟木・アスファルト系ルーフィング・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 | ケイミュー株式会社 | 大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリスタルタワー13F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1910 | 平成29年05月12日 |
| アクリル樹脂系塗装ボリプロピレン樹脂繊維混入けい酸カルシウム化合物板・アスファルト系ルーフィング・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 | ケイミュー株式会社 | 大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号 クリスタルタワー13F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1909 | 平成29年05月12日 |
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／鋼製デッキプレート屋根 | 北開技研工業株式会社 | 北海道札幌市豊平区月寒東三条十五丁目6番35号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1908 | 平成29年04月10日 |
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／鋼製デッキプレート屋根 | アキレス株式会社 | 東京都新宿区北新宿二丁目21番1号新宿フロントタワー | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1907 | 平成29年04月10日 |
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／鋼製デッキプレート屋根 | 北開技研工業株式会社 | 北海道札幌市豊平区月寒東三条十五丁目6番35号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1906 | 平成29年04月10日 |
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／鋼製デッキプレート屋根 | アキレス株式会社 | 東京都新宿区北新宿二丁目21番1号新宿フロントタワー | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1905 | 平成29年04月10日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・繊維混入けい酸カルシウム板・押出法ポリスチレンフォーム保温板・押出成形セメント板表張／鋼製屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王州パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1614-1 | 平成29年04月10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 |
|---|---------------|---------------------------------|---|--------------|-------------|
| 塩化ビニル樹脂系シート・押出法ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／鋼製屋根 | 住ペシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1613-1 | 平成29年04月10日 |
| 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・木質系ボード張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1904 | 平成29年03月28日 |
| FRP防水材・セメント系ボード・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 株式会社YKイノアス | 東京都文京区湯島3-26-9 インテリジェントビル湯島イヤサカ | (一財)建材試験センター | DR-1903(4) | 平成29年02月15日 |
| FRP防水材・セメント系ボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社YKイノアス | 東京都文京区湯島3-26-9 インテリジェントビル湯島イヤサカ | (一財)建材試験センター | DR-1903(3) | 平成29年02月15日 |
| FRP防水材・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 株式会社YKイノアス | 東京都文京区湯島3-26-9 インテリジェントビル湯島イヤサカ | (一財)建材試験センター | DR-1903(2) | 平成29年02月15日 |
| FRP防水材・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社YKイノアス | 東京都文京区湯島3-26-9 インテリジェントビル湯島イヤサカ | (一財)建材試験センター | DR-1903(1) | 平成29年02月15日 |
| 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・両面アクリル系樹脂塗料／パルプ纖維混入セメント板／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1883-1 | 平成29年02月08日 |
| 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〕張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1880-1 | 平成29年02月08日 |
| 太陽電池パネル・EPDMゴム系シート・木質系ボード表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1902 | 平成29年01月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・フェノールフォーム板・木質系セメント板表張／鋼製デッキプレート屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1901 | 平成29年01月26日 |
| | JFE建材株式会社 | 東京都港区1丁目2番70号品川シーズンテラス11F | | | |
| 砂付ガラス纖維混入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング表張／コンクリート製屋根 | 旭ファイバーガラス株式会社 | 東京都千代田区神田鍛冶町三丁目6番地3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1843-1(2) | 平成29年01月26日 |
| 砂付ガラス纖維混入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング・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 | 旭ファイバーガラス株式会社 | 東京都千代田区神田鍛冶町三丁目6番地3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1843-1(1) | 平成29年01月26日 |
| FRP防水材・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1900 | 平成29年01月17日 |
| FRP防水材・改質アスファルト系ルーフィング・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1899 | 平成29年01月17日 |
| アクリル樹脂系塗装／砂付ストレッチルーフィング・改質アスファルトルーフィング・ボリイソシアヌレートフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 七王工業株式会社 | 香川県善通寺市金蔵寺町180 | (一財)建材試験センター | DR-1898 | 平成29年01月17日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・野地板〔木質系ボード、セメント系ボード又は火山性ガラス質複層板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社チュオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859-1(3) | 平成29年01月17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 |
|---|--------------------|------------------------------|---|--------------|-------------|
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・透湿防水シート・野地板〔木質系ボード、セメント系ボード又は火山性ガラス質複層板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859-1(2) | 平成29年01月17日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・アスファルトルーフィング・野地板〔木質系ボード、セメント系ボード又は火山性ガラス質複層板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859-1(1) | 平成29年01月17日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1619-1 | 平成28年12月15日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1897(2) | 平成28年12月02日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード又はセメント系ボード〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1897(1) | 平成28年12月02日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／金属折板製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1896 | 平成28年12月02日 |
| ポリスチレンフォーム充てん両面塗装鋼板表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 明正工業株式会社 | 東京都新宿区神楽坂2-16-1 軽子坂田中ビル3F | (一財)建材試験センター | DR-1871-1 | 平成28年12月02日 |
| 太陽電池パネル・ポリスチレンフォーム保温板裏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・アスファルト系ルーフィング・木片セメント板・アスファルト系ルーフィング・野地板〔木質系ボード又は木片セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 積水ハウスリリフォーム中日本株式会社 | 大阪府大阪市北区大淀中1丁目1番90号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1895(3) | 平成28年10月27日 |
| 太陽電池パネル・ポリスチレンフォーム保温板裏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・アスファルト系ルーフィング・平形屋根用スレート重・アスファルト系ルーフィング・野地板〔木質系ボード又は木片セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 積水ハウスリリフォーム中日本株式会社 | 大阪府大阪市北区大淀中1丁目1番90号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1895(2) | 平成28年10月27日 |
| 太陽電池パネル・ポリスチレンフォーム保温板裏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・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード・アスファルト系ルーフィング・野地板〔木質系ボード又は木片セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 積水ハウスリリフォーム中日本株式会社 | 大阪府大阪市北区大淀中1丁目1番90号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1895(1) | 平成28年10月27日 |
| ポリスチレンフォーム保温板裏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・アスファルト系ルーフィング・木片セメント板・アスファルト系ルーフィング・野地板〔木質系ボード又は木片セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 積水ハウスリリフォーム中日本株式会社 | 大阪府大阪市北区大淀中1丁目1番90号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1894(3) | 平成28年10月27日 |
| ポリスチレンフォーム保温板裏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・アスファルト系ルーフィング・平形屋根用スレート重・アスファルト系ルーフィング・野地板〔木質系ボード又は木片セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 積水ハウスリリフォーム中日本株式会社 | 大阪府大阪市北区大淀中1丁目1番90号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1894(2) | 平成28年10月27日 |
| ポリスチレンフォーム保温板裏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・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード・アスファルト系ルーフィング・野地板〔木質系ボード又は木片セメント板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 積水ハウスリリフォーム中日本株式会社 | 大阪府大阪市北区大淀中1丁目1番90号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1894(1) | 平成28年10月27日 |
| アスファルトシングル・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | マグ・イゾベール株式会社 | 東京都千代田区麹町3-7 サンゴバンビル | (一財)建材試験センター | DR-1893 | 平成28年10月14日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・野地板〔木質系ボード、セメント系ボード又は火山性ガラス質複層板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1892(3) | 平成28年09月29日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・透湿防水シート・野地板〔木質系ボード、セメント系ボード又は火山性ガラス質複層板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1892(2) | 平成28年09月29日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・アスファルトルーフィング・野地板〔木質系ボード、セメント系ボード又は火山性ガラス質複層板〕表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1892(1) | 平成28年09月29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 |
|---|--------------|---------------------|---|------------|-------------|
| ポリカーボネート系樹脂板・両面シリコーン系樹脂塗装ガラス繊維クロス表張／支持部材〔木製、鋼製又はアルミニウム合金製〕屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1891 | 平成28年09月23日 |
| 両面ポリエステル系樹脂塗装／ガラス繊維混入不飽和ポリエステル系樹脂板製屋根 | ヤマハ発動機株式会社 | 静岡県磐田市新貝2500 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1890 | 平成28年09月23日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリスチレンフォーム板・ポリプロピレン樹脂製成形品表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1889 | 平成28年08月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリプロピレン樹脂製成形品表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1888(2) | 平成28年08月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリイソシアヌレートフォーム板・ポリプロピレン樹脂製成形品表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1888(1) | 平成28年08月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリイソシアヌレートフォーム板表張／支持部材〔鋼製折板、鋼製フラットデッキ又はコンクリート製〕屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1884 | 平成28年08月15日 |
| 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・両面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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1883 | 平成28年08月15日 |
| ポリイソシアヌレートフォーム充てん／ポリエチレン系樹脂ラミネートはり合わせアルミニウムはく裏張／両面合成樹脂塗装鋼板・ルーフィングシート・木質系ボード表張／木製屋根 | アイジー工業株式会社 | 山形県東根市蟹沢上縄目1816-12 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1882 | 平成28年08月15日 |
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製又はコンクリート製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-1887(2) | 平成28年08月01日 |
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード、木質系ボード重、セメント系ボード又はセメント系ボード重〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-1887(1) | 平成28年08月01日 |
| アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製又はコンクリート製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-1886(4) | 平成28年08月01日 |
| アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード、木質系ボード重、セメント系ボード又はセメント系ボード重〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-1886(3) | 平成28年08月01日 |
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／支持部材〔金属折板製又はコンクリート製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-1886(2) | 平成28年08月01日 |
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・野地板〔木質系ボード、木質系ボード重、セメント系ボード又はセメント系ボード重〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-1886(1) | 平成28年08月01日 |
| アスファルト系ルーフィング重表張／支持部材〔金属折板製又はコンクリート製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-1885(4) | 平成28年08月01日 |
| アスファルト系ルーフィング重・野地板〔木質系ボード、木質系ボード重、セメント系ボード又はセメント系ボード重〕表張／支持部材〔木製、鋼製又は金属折板製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-1885(3) | 平成28年08月01日 |
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重表張／支持部材〔金属折板製又はコンクリート製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-1885(2) | 平成28年08月01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 |
|---|-------------------------|---|---|------------|-------------|
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重・野地板【木質系ボード、木質系ボード重、セメント系ボード又はセメント系ボード重】表張／支持部材【木製、鋼製又は金属折板製】屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-13 | (一財)建材試験センター | DR-1885(1) | 平成28年08月01日 |
| アスファルトシングル・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | マグ・イゾベール株式会社 | 東京都千代田区麹町3-7サンゴバンビル | (一財)建材試験センター | DR-0619-1 | 平成28年07月22日 |
| 太陽電池パネル・改質アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製屋根 | H.R.D.SINGAPORE PTE LTD | 80Raffles Place, # 20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1881 | 平成28年06月13日 |
| 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 | 株式会社カネカ | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1880 | 平成28年06月10日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1879(2) | 平成28年05月17日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・野地板【木質系ボード又はセメント系ボード】表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1879(1) | 平成28年05月17日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維クロス張ポリエチレン系樹脂シート・繊維板・フェノールフォーム板・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿1-24-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1878 | 平成28年05月17日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維クロス張ポリエチレン系樹脂シート・ポリスチレンフォーム板表張／コンクリート製屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿1-24-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1877 | 平成28年05月17日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート防水材・合板重表張／木製下地屋根 | ダイヤプラスフィルム株式会社 | 愛知県名古屋市中村区岩塙町大池2 | (一財)建材試験センター | DR-1876 | 平成28年04月04日 |
| 砂付ガラス繊維入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング表張／コンクリート製屋根 | ニチハ株式会社 | 愛知県名古屋市中区錦二丁目18番19号 三井住友銀行名古屋ビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1875(2) | 平成28年03月30日 |
| 砂付ガラス繊維入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング・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 | ニチハ株式会社 | 愛知県名古屋市中区錦二丁目18番19号 三井住友銀行名古屋ビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1875(1) | 平成28年03月30日 |
| 砂付ガラス繊維入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング表張／コンクリート製屋根 | オーウェンスコーニングジャパン合同会社 | 東京都千代田区神田錦町2-5-16 名古路ビル新館5階 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1874(2) | 平成28年03月30日 |
| 砂付ガラス繊維入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング・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 | オーウェンスコーニングジャパン合同会社 | 東京都千代田区神田錦町2-5-16 名古路ビル新館5階 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1874(1) | 平成28年03月30日 |
| ウレタン系樹脂塗装アルミニウム蒸着ポリエチレンテレフタレートフィルム・合成樹脂裏張／強化ガラス・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製屋根 | H.R.D.SINGAPORE PTE LTD | 80Raffles Place, # 20-03 UOB Plaza1 Singapore048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1873 | 平成28年03月24日 |
| ポリイソシアヌレートフォーム充てん両面塗装鋼板表張／鋼製下地屋根 | 日鉄住金鋼板株式会社 | 東京都中央区日本橋本町1-5-6 第10中央ビル | (一財)建材試験センター | DR-1846-1 | 平成28年03月24日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・硬質ウレタンフォーム断熱材表張／コンクリート製屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1872 | 平成28年03月17日 |
| ポリカーボネート系樹脂板・両面シリコーン系樹脂塗装ガラスクロス・鋼板製折板屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1814-1 | 平成28年02月23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 |
|---|-----------------|------------------------------------|---|------------|-----------------------------|
| ポリスチレンフォーム充てん両面塗装鋼板表張／支持部材〔木製又は鋼製〕屋根 | 明正工業株式会社 | 東京都新宿区神楽坂2-16-1 軽子坂田中ビル3F | (一財)建材試験センター | DR-1871 | 平成28年02月02日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルト防水材・両面ポリエステル系不織布張フェノールフォーム板・改質アスファルト防水材表張／コンクリート製下地屋根 | 全国ケミアスルーフ防水協同組合 | 東京都中央区日本橋小伝馬町1 5-18 ユニゾ小伝馬町ビル6F | (一財)建材試験センター | DR-1847-1 | 平成28年01月21日 |
| アクリル樹脂系塗装／アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム・ポリスチレンフォーム保温板表張／支持部材〔金属折板製又はコンクリート製〕屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都千代田区岩本町3-11-1 3 | (一財)建材試験センター | DR-1218-1 | 平成28年01月21日 |
| FRP防水材・繊維混入けい酸カルシウム板・ポリスチレンフォーム表張／コンクリート製下地屋根 | ディックブルーフィング株式会社 | 東京都渋谷区代々木3-24-3 新宿スリーケービル5F | (一財)建材試験センター | DR-1870(3) | 平成27年12月18日 |
| FRP防水材・繊維混入けい酸カルシウム板・ポリスチレンフォーム・木質系ボード表張／木製下地屋根 | ディックブルーフィング株式会社 | 東京都渋谷区代々木3-24-3 新宿スリーケービル5F | (一財)建材試験センター | DR-1870(2) | 平成27年12月18日 |
| FRP防水材・木質系ボード・ポリスチレンフォーム・木質系ボード表張／木製下地屋根 | ディックブルーフィング株式会社 | 東京都渋谷区代々木3-24-3 新宿スリーケービル5F | (一財)建材試験センター | DR-1870(1) | 平成27年12月18日 |
| FRP防水材・繊維混入けい酸カルシウム板・ポリスチレンフォーム表張／コンクリート製下地屋根 | 株式会社ダイフレックス | 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル25F | (一財)建材試験センター | DR-1869(3) | 平成27年12月18日 |
| FRP防水材・繊維混入けい酸カルシウム板・ポリスチレンフォーム・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社ダイフレックス | 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル25F | (一財)建材試験センター | DR-1869(2) | 平成27年12月18日 |
| FRP防水材・木質系ボード・ポリスチレンフォーム・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社ダイフレックス | 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル25F | (一財)建材試験センター | DR-1869(1) | 平成27年12月18日 |
| FRP防水材表張／コンクリート製下地屋根 | ディックブルーフィング株式会社 | 東京都渋谷区代々木3-24-3 新宿スリーケービル5F | (一財)建材試験センター | DR-1868(3) | 平成27年12月18日 |
| FRP防水材・繊維混入けい酸カルシウム板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | ディックブルーフィング株式会社 | 東京都渋谷区代々木3-24-3 新宿スリーケービル5F | (一財)建材試験センター | DR-1868(2) | 平成27年12月18日 |
| FRP防水材・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | ディックブルーフィング株式会社 | 東京都渋谷区代々木3-24-3 新宿スリーケービル5F | (一財)建材試験センター | DR-1868(1) | 平成27年12月18日 |
| FRP防水材表張／コンクリート製下地屋根 | 株式会社ダイフレックス | 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル25F | (一財)建材試験センター | DR-1867(3) | 平成27年12月18日 |
| FRP防水材・繊維混入けい酸カルシウム板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社ダイフレックス | 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル25F | (一財)建材試験センター | DR-1867(2) | 平成27年12月18日 |
| FRP防水材・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 株式会社ダイフレックス | 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル25F | (一財)建材試験センター | DR-1867(1) | 平成27年12月18日 |
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材裏張塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・平行屋根用スレート・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／鋼製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1866(8) | 平成27年12月10日 令和2年05月14日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書別添誤記載の訂正のため[新規認定番号：DR-1866-1(8)] | | | | | |

| 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 |
|--|------------|---------------|---|------------|-----------------------------|
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材裏張塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・平形屋根用スレート・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1866(7) | 平成27年12月10日 令和2年05月14日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書別添誤記載の訂正のため[新規認定番号：DR-1866-1(7)] (20200514 国交省 小嶋) | | | | | |
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材裏張塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／鋼製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1866(6) | 平成27年12月10日 令和2年05月14日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書別添誤記載の訂正のため[新規認定番号：DR-1866-1(6)] | | | | | |
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材裏張塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1866(5) | 平成27年12月10日 令和2年05月14日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書別添誤記載の訂正のため[新規認定番号：DR-1866-1(5)] | | | | | |
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材裏張塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・平形屋根用スレート・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／木製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1866(4) | 平成27年12月10日 令和2年05月14日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書別添誤記載の訂正のため[新規認定番号：DR-1866-1(4)] | | | | | |
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材裏張塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・平形屋根用スレート・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1866(3) | 平成27年12月10日 令和2年05月14日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書別添誤記載の訂正のため[新規認定番号：DR-1866-1(3)] | | | | | |
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材裏張塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／木製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1866(2) | 平成27年12月10日 令和2年05月14日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書別添誤記載の訂正のため[新規認定番号：DR-1866-1(2)] | | | | | |
| アルミニウムはく蒸着クラフト紙・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材裏張塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社メタル建材 | 千葉県船橋市西浦1-1-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1866(1) | 平成27年12月10日 令和2年05月14日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書別添誤記載の訂正のため[新規認定番号：DR-1866-1(1)] | | | | | |
| ウレタン樹脂系防水材・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保溫板表張／コンクリート製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1865(9) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード・ポリスチレンフォーム保溫板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1865(8) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1865(7) | 平成27年12月10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 |
|--|------------|---------------|---|-------------|-------------|
| ウレタン樹脂系防水材・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保溫板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1865(6) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・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保溫板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1865(5) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード・ポリスチレンフォーム保溫板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1865(4) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1865(3) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・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保溫板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1865(2) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード・ポリスチレンフォーム保溫板表張／木製パネル下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1865(12) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・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保溫板表張／木製パネル下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1865(11) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード・ポリスチレンフォーム保溫板表張／コンクリート製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1865(10) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・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保溫板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1865(1) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／コンクリート製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1864(9) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード重表張／鋼製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1864(8) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1864(7) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・木質系ボード・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1864(6) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・木質系ボード重表張／鋼製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1864(5) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード重表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1864(4) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1864(3) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・木質系ボード・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1864(2) | 平成27年12月10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 |
|---|---------------|--------------------------------|---|-------------|-------------|
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード表張／木製パネル下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1864(12) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製パネル下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1864(11) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード表張／コンクリート製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1864(10) | 平成27年12月10日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1864(1) | 平成27年12月10日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート張金属板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1863(9) | 平成27年12月10日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート張金属板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1863(8) | 平成27年12月10日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート張金属板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1863(7) | 平成27年12月10日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート張金属板・アスファルトルーフィング・セメント系ボード表張／金属折板製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1863(6) | 平成27年12月10日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート張金属板・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／金属折板製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1863(5) | 平成27年12月10日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート張金属板・アスファルトルーフィング・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1863(4) | 平成27年12月10日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート張金属板・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1863(3) | 平成27年12月10日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート張金属板・アスファルトルーフィング・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1863(2) | 平成27年12月10日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート張金属板・セメント系ボード表張／金属折板製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1863(12) | 平成27年12月10日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート張金属板・木質系ボード表張／金属折板製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1863(11) | 平成27年12月10日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート張金属板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1863(10) | 平成27年12月10日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート張金属板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1863(1) | 平成27年12月10日 |
| エチレン酢酸ビニル樹脂系塗装／エチレン酢酸ビニル樹脂系シート防水材表張／コンクリート製下地屋根 | 長谷川化学工業株式会社 | 千葉県八千代市上高野1384-5 | (一財)建材試験センター | DR-1862 | 平成27年11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 |
|--|---------------|----------------------------|---|--------------|-------------|
| 塩化ビニル系樹脂シート・ガラス繊維入りポリエチレン系樹脂シート・繊維板・フェノールフォーム断熱材・ポリスチレンフォーム断熱材表張／コンクリート系下地屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿一丁目24番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1861 | 平成27年11月20日 |
| ポリカーボネート系樹脂板・両面シリコーン系樹脂塗装ガラス繊維クロス・鋼板製折板屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1860 | 平成27年11月20日 |
| | 株式会社 セキノ興産 | 富山県富山市水橋開発277-12 | | | |
| | 株式会社 かな和工業 | 富山県南砺市竹林137-1 | | | |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1701-1(4) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1701-1(3) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保温板・木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1701-1(2) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保温板・木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1701-1(1) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1697-1(4) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1697-1(3) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保温板・木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1697-1(2) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保温板・木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1697-1(1) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1681-1(9) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保温板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1681-1(8) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保温板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1681-1(7) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保温板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1681-1(6) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保温板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1681-1(5) | 平成27年11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 |
|---|---------------|--------------------------------|---|---------------|-------------|
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保温板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1681-1(4) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保温板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1681-1(3) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保温板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1681-1(2) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1681-1(16) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1681-1(15) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1681-1(14) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1681-1(13) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1681-1(12) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1681-1(11) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1681-1(10) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保温板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1681-1(1) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1665-1(9) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保温板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1665-1(8) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保温板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1665-1(7) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保温板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1665-1(6) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保温板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1665-1(5) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保温板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1665-1(4) | 平成27年11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 |
|--|---------------|--------------------------------|---|---------------|-------------|
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1665-1(3) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1665-1(2) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1665-1(16) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1665-1(15) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1665-1(14) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1665-1(13) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1665-1(12) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1665-1(11) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1665-1(10) | 平成27年11月20日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1665-1(1) | 平成27年11月20日 |
| エチレン-酢酸ビニル樹脂系シート裏張／めっき鋼板製折板屋根 | 積水化学工業株式会社 | 大阪府大阪市北区西天満2-4-4 | (一財)建材試験センター | DR-0186-1 | 平成27年11月18日 |
| エチレン-酢酸ビニル樹脂系シート裏張／塗装ステンレス鋼板製折板屋根 | 積水化学工業株式会社 | 大阪府大阪市北区西天満2-4-4 | (一財)建材試験センター | DR-0185-1 | 平成27年11月18日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・透湿防水シート・火山性ガラス質複層板表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859(9) | 平成27年10月21日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・透湿防水シート・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859(8) | 平成27年10月21日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・透湿防水シート・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859(7) | 平成27年10月21日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・アスファルトルーフィング・火山性ガラス質複層板表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859(6) | 平成27年10月21日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・アスファルトルーフィング・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859(5) | 平成27年10月21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 |
|--|-------------|--|---|-------------|-------------|
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859(4) | 平成27年10月21日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・アスファルトルーフィング・火山性ガラス質複層板表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859(3) | 平成27年10月21日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・アスファルトルーフィング・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859(2) | 平成27年10月21日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・火山性ガラス質複層板表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859(18) | 平成27年10月21日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859(17) | 平成27年10月21日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859(16) | 平成27年10月21日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・火山性ガラス質複層板表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859(15) | 平成27年10月21日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859(14) | 平成27年10月21日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859(13) | 平成27年10月21日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・透湿防水シート・火山性ガラス質複層板表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859(12) | 平成27年10月21日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・透湿防水シート・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859(11) | 平成27年10月21日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・透湿防水シート・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859(10) | 平成27年10月21日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1859(1) | 平成27年10月21日 |
| ポリエステル系樹脂クロス入両面アルミニウム合金はくシート表張／塗装亜鉛めっき鋼板製折板下地屋根 | 株式会社ライフテック | 岐阜県各務原市鶴沼古市場町4-16-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1858 | 平成27年09月09日 |
| ガラス繊維クロス裏張／ポリカーボネート系樹脂板表張／鋼製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 ノースゲートビルディング | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1857(2) | 平成27年08月19日 |
| ガラス繊維クロス裏張／ポリカーボネート系樹脂板表張／アルミニウム合金製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 ノースゲートビルディング | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1857(1) | 平成27年08月19日 |
| アスファルト系防水材・木質系ボード表張／木製下地屋根 | Onduline SA | 35 rue Baudin 92300 Levallois-Perret, France | (一財)建材試験センター | DR-1856 | 平成27年08月19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 |
|---|-------------|---------------|---|-------------|-------------|
| 複層ビニル床シート・塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・木質系セメント板表張／木製下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(9) | 平成27年08月19日 |
| 複層ビニル床シート・塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(8) | 平成27年08月19日 |
| 複層ビニル床シート・塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・ポリスチレンフォーム断熱材表張／コンクリート系下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(7) | 平成27年08月19日 |
| 複層ビニル床シート・塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・ポリスチレンフォーム断熱材・木質系セメント板表張／コンクリート系下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(6) | 平成27年08月19日 |
| 複層ビニル床シート・塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・ポリスチレンフォーム断熱材・木質系ボード表張／コンクリート系下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(5) | 平成27年08月19日 |
| 複層ビニル床シート・塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・ポリスチレンフォーム断熱材・木質系セメント板表張／鋼製下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(4) | 平成27年08月19日 |
| 複層ビニル床シート・塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・ポリスチレンフォーム断熱材・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(3) | 平成27年08月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板表張／コンクリート系下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(28) | 平成27年08月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・木質系セメント板表張／コンクリート系下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(27) | 平成27年08月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・木質系ボード表張／コンクリート系下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(26) | 平成27年08月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・木質系セメント板表張／鋼製下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(25) | 平成27年08月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(24) | 平成27年08月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・木質系セメント板表張／木製下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(23) | 平成27年08月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(22) | 平成27年08月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・ポリスチレンフォーム断熱材表張／コンクリート系下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(21) | 平成27年08月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・ポリスチレンフォーム断熱材・木質系セメント板表張／コンクリート系下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(20) | 平成27年08月19日 |
| 複層ビニル床シート・塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・ポリスチレンフォーム断熱材・木質系セメント板表張／木製下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(2) | 平成27年08月19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 |
|--|------------------|------------------------------|---|-------------|-------------|
| 塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・ポリスチレンフォーム断熱材・木質系ボード表張／コンクリート系下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(19) | 平成27年08月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・ポリスチレンフォーム断熱材・木質系セメント板表張／鋼製下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(18) | 平成27年08月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・ポリスチレンフォーム断熱材・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(17) | 平成27年08月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・ポリスチレンフォーム断熱材・木質系セメント板表張／木製下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(16) | 平成27年08月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・ポリスチレンフォーム断熱材・木質系ボード表張／木製下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(15) | 平成27年08月19日 |
| 複層ビニル床シート・塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板表張／コンクリート系下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(14) | 平成27年08月19日 |
| 複層ビニル床シート・塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・木質系セメント板表張／コンクリート系下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(13) | 平成27年08月19日 |
| 複層ビニル床シート・塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・木質系ボード表張／コンクリート系下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(12) | 平成27年08月19日 |
| 複層ビニル床シート・塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・木質系セメント板表張／鋼製下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(10) | 平成27年08月19日 |
| 複層ビニル床シート・塩化ビニル系樹脂シート・両面ガラス繊維混入フライアッシュフェノール樹脂板・ポリスチレンフォーム断熱材・木質系ボード表張／木製下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区緑4-15-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1852(1) | 平成27年08月19日 |
| ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂塗／繊維強化セメント板・ポリスチレンフォーム保溫板表張／コンクリート系下地屋根 | 三幸ケミカル株式会社 | 北海道札幌市北区新川4条17丁目6-13 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0850-1 | 平成27年08月19日 |
| 両面塩化ビニル系樹脂フィルム張／めっき鋼板製折板表張／鋼製下地屋根 | 日鐵住金建材株式会社 | 東京都江東区木場2-17-12 SAビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1855 | 平成27年08月07日 |
| | 株式会社ニチプレ | 兵庫県尼崎市東初島2番25号 | | | |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング表張／コンクリート系下地屋根 | サンテックパワージャパン株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-6-11 西新宿KSビル6F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1854(5) | 平成27年08月07日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・木質系セメント板表張／鋼製下地屋根 | サンテックパワージャパン株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-6-11 西新宿KSビル6F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1854(4) | 平成27年08月07日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | サンテックパワージャパン株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-6-11 西新宿KSビル6F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1854(3) | 平成27年08月07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 |
|--|------------------|-------------------------------|---|------------|-------------|
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・木質系セメント板表張／木製下地屋根 | サンテックパワージャパン株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-6-11 西新宿KSビル6F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1854(2) | 平成27年08月07日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | サンテックパワージャパン株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-6-11 西新宿KSビル6F | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1854(1) | 平成27年08月07日 |
| オレフィンエラストマー系シート防水材表張／コンクリート製下地屋根 | カスター・ジャパン株式会社 | 神奈川県横浜市戸塚区上矢部町2916 | (一財)建材試験センター | DR-1853 | 平成27年08月07日 |
| 太陽電池モジュール・ポリエステル系不織布表張／コンクリート製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1850(5) | 平成27年06月29日 |
| 太陽電池モジュール・ポリエステル系不織布・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1850(4) | 平成27年06月29日 |
| 太陽電池モジュール・ポリエステル系不織布・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1850(3) | 平成27年06月29日 |
| 太陽電池モジュール・ポリエステル系不織布・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1850(2) | 平成27年06月29日 |
| 太陽電池モジュール・ポリエステル系不織布・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1850(1) | 平成27年06月29日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ガラス繊維クロス・ポリスチレンフォーム断熱材表張／コンクリート系下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1851(5) | 平成27年06月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ガラス繊維クロス・ポリスチレンフォーム断熱材・木質系セメント板表張／鋼製下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1851(4) | 平成27年06月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ガラス繊維クロス・ポリスチレンフォーム断熱材・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1851(3) | 平成27年06月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ガラス繊維クロス・ポリスチレンフォーム断熱材・木質系セメント板表張／木製下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1851(2) | 平成27年06月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ガラス繊維クロス・ポリスチレンフォーム断熱材・木質系ボード表張／木製下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1851(1) | 平成27年06月26日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・スラグせっこう板・木質系ボード重・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1849(4) | 平成27年05月29日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・けい酸カルシウム板・木質系ボード重・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1849(3) | 平成27年05月29日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・スラグせっこう板・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1849(2) | 平成27年05月29日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・けい酸カルシウム板・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1849(1) | 平成27年05月29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 |
|---|-----------------|-------------------------------|---|-------------|-------------|
| 塩化ビニル系樹脂シート・スラグせっこう板・発泡ポリプロピレン板・木質系ボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1848(4) | 平成27年05月29日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・けい酸カルシウム板・発泡ポリプロピレン板・木質系ボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1848(3) | 平成27年05月29日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・スラグせっこう板・発泡ポリプロピレン板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1848(2) | 平成27年05月29日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・けい酸カルシウム板・発泡ポリプロピレン板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1848(1) | 平成27年05月29日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルト防水材・両面ポリエステル系不織布張フェノールフォーム板・改質アスファルト防水材表張／コンクリート製下地屋根 | 全国ケミアスルーフ防水協同組合 | 東京都中央区日本橋小伝馬町15-18 常和小伝馬町ビル6F | (一財)建材試験センター | DR-1847 | 平成27年03月30日 |
| ポリイソシアヌレートフォーム充てん両面塗装鋼板表張／鋼製下地屋根 | 日鉄住金鋼板株式会社 | 東京都中央区日本橋本町1-5-6 第10中央ビル | (一財)建材試験センター | DR-1846 | 平成27年03月26日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／金属折板製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1845(9) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・セメント系ボード重表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1845(8) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1845(7) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・木質系ボード重表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1845(6) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1845(5) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・セメント系ボード重表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1845(4) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1845(3) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1845(2) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1845(14) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・セメント系ボード重表張／金属折板製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1845(13) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・セメント系ボード表張／金属折板製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1845(12) | 平成27年03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 |
|---|--------------|---------------|---|-------------|-------------|
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・木質系ボード重表張／金属折板製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1845(11) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・木質系ボード表張／金属折板製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1845(10) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1845(1) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重表張／金属折板製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1844(9) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・セメント系ボード重表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1844(8) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1844(7) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・木質系ボード重表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1844(6) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1844(5) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・セメント系ボード重表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1844(4) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1844(3) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1844(2) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重表張／コンクリート製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1844(14) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・セメント系ボード重表張／金属折板製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1844(13) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・セメント系ボード表張／金属折板製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1844(12) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・木質系ボード重表張／金属折板製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1844(11) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・木質系ボード表張／金属折板製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1844(10) | 平成27年03月20日 |
| 砂付アスファルト系仕上材・アスファルト系ルーフィング重・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1844(1) | 平成27年03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 |
|--|---------------|---------------------|---|-------------|-------------|
| 砂付ガラス繊維混入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング表張／コンクリート系下地屋根 | 旭ファイバーガラス株式会社 | 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目6番地3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1843(5) | 平成27年03月20日 |
| 砂付ガラス繊維混入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／鋼製下地屋根 | 旭ファイバーガラス株式会社 | 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目6番地3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1843(4) | 平成27年03月20日 |
| 砂付ガラス繊維混入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 旭ファイバーガラス株式会社 | 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目6番地3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1843(3) | 平成27年03月20日 |
| 砂付ガラス繊維混入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／木製下地屋根 | 旭ファイバーガラス株式会社 | 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目6番地3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1843(2) | 平成27年03月20日 |
| 砂付ガラス繊維混入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 旭ファイバーガラス株式会社 | 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目6番地3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1843(1) | 平成27年03月20日 |
| アスファルトシングル・アスファルトルーフィング表張／ポリスチレンフォーム充てん木質系ボード両面張木製パネル下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1842 | 平成27年02月23日 |
| ウレタン樹脂系防水材・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保溫板表張／コンクリート製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1841(9) | 平成27年01月29日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード・ポリスチレンフォーム保溫板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1841(8) | 平成27年01月29日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1841(7) | 平成27年01月29日 |
| ウレタン樹脂系防水材・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保溫板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1841(6) | 平成27年01月29日 |
| ウレタン樹脂系防水材・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保溫板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1841(5) | 平成27年01月29日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード・ポリスチレンフォーム保溫板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1841(4) | 平成27年01月29日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1841(3) | 平成27年01月29日 |
| ウレタン樹脂系防水材・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保溫板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1841(2) | 平成27年01月29日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード・ポリスチレンフォーム保溫板表張／コンクリート製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1841(10) | 平成27年01月29日 |
| ウレタン樹脂系防水材・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保溫板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1841(1) | 平成27年01月29日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／コンクリート製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1840(9) | 平成27年01月29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 |
|--|--------------|---------------|---|-------------|-------------|
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード重表張／鋼製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1840(8) | 平成27年01月29日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1840(7) | 平成27年01月29日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・木質系ボード・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1840(6) | 平成27年01月29日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・木質系ボード重表張／鋼製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1840(5) | 平成27年01月29日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード重表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1840(4) | 平成27年01月29日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1840(3) | 平成27年01月29日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・木質系ボード・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1840(2) | 平成27年01月29日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・セメント系ボード表張／コンクリート製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1840(10) | 平成27年01月29日 |
| ウレタン樹脂系防水材・アスファルトルーフィング・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1840(1) | 平成27年01月29日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・砂付アスファルト系保護材・硬質ウレタンフォーム板重・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1839(9) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・砂付アスファルト系保護材・硬質ウレタンフォーム板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1839(8) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・硬質ウレタンフォーム板重・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1839(7) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・砂付アスファルト系保護材・硬質ウレタンフォーム板重・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1839(6) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・砂付アスファルト系保護材・硬質ウレタンフォーム板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1839(5) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・硬質ウレタンフォーム板重・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1839(4) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・砂付アスファルト系保護材・硬質ウレタンフォーム板重・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1839(3) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・砂付アスファルト系保護材・硬質ウレタンフォーム板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1839(2) | 平成27年01月26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 |
|--|------------------|------------------------------|---|-------------|-------------|
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・砂付アスファルト系保護材・硬質ウレタンフォーム板重表張／コンクリート製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1839(18) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・砂付アスファルト系保護材・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1839(17) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・硬質ウレタンフォーム板重表張／コンクリート製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1839(16) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・砂付アスファルト系保護材・硬質ウレタンフォーム板重表張／金属折板製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1839(15) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・砂付アスファルト系保護材・硬質ウレタンフォーム板表張／金属折板製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1839(14) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・硬質ウレタンフォーム板重表張／金属折板製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1839(13) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・砂付アスファルト系保護材・硬質ウレタンフォーム板重・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1839(12) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・砂付アスファルト系保護材・硬質ウレタンフォーム板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1839(11) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・硬質ウレタンフォーム板重・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1839(10) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・硬質ウレタンフォーム板重・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1839(1) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1838(6) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・硬質ウレタンフォーム板表張／金属折板製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1838(5) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・硬質ウレタンフォーム板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1838(4) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・硬質ウレタンフォーム板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1838(3) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・硬質ウレタンフォーム板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1838(2) | 平成27年01月26日 |
| アクリル樹脂系塗装／ウレタン樹脂系防水材・硬質ウレタンフォーム板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)建材試験センター | DR-1838(1) | 平成27年01月26日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング／コンクリート製下地屋根 | サンテックパワージャパン株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-6-11 西新宿KSビル6F | (一財)建材試験センター | DR-0307-1 | 平成27年01月26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 |
|---|------------------|------------------------------|---|------------|-------------|
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・木質系セメント板表張／鋼製下地屋根 | サンテックパワージャパン株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-6-11 西新宿KSビル6F | (一財)建材試験センター | DR-0306-1 | 平成27年01月26日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | サンテックパワージャパン株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-6-11 西新宿KSビル6F | (一財)建材試験センター | DR-0305-1 | 平成27年01月26日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・木質系セメント板表張／木製下地屋根 | サンテックパワージャパン株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-6-11 西新宿KSビル6F | (一財)建材試験センター | DR-0304-1 | 平成27年01月26日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | サンテックパワージャパン株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-6-11 西新宿KSビル6F | (一財)建材試験センター | DR-0303-1 | 平成27年01月26日 |
| アクリルウレタン系樹脂塗装・塩化ビニル系樹脂シート・硬質ウレタンフォーム保温板表張／折板下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1-3-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1818-1 | 平成26年12月11日 |
| 太陽電池パネル・木製桟木・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／鋼製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1837(8) | 平成26年11月27日 |
| 太陽電池パネル・合成樹脂製桟木・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／鋼製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1837(7) | 平成26年11月27日 |
| 太陽電池パネル・木製桟木・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1837(6) | 平成26年11月27日 |
| 太陽電池パネル・合成樹脂製桟木・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1837(5) | 平成26年11月27日 |
| 太陽電池パネル・木製桟木・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／木製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1837(4) | 平成26年11月27日 |
| 太陽電池パネル・合成樹脂製桟木・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／木製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1837(3) | 平成26年11月27日 |
| 太陽電池パネル・木製桟木・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1837(2) | 平成26年11月27日 |
| 太陽電池パネル・合成樹脂製桟木・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1837(1) | 平成26年11月27日 |
| 太陽電池パネル・合成樹脂製桟木・アスファルト系ルーフィング・パルブ繊維混入セメント板表張／鋼製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1836 | 平成26年11月27日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／鋼製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1835(4) | 平成26年11月27日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1835(3) | 平成26年11月27日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／木製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1835(2) | 平成26年11月27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 |
|--|--------------------------|--|---|--------------|-------------|
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1835(1) | 平成26年11月27日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維入りソニアヌレートフォーム充てん両面ポリエチレン樹脂系フィルム裏張アルミニウムはく表張／金属折板製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イーストプラザ | (一財)建材試験センター | DR-1834 | 平成26年11月27日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・火山性ガラス質複層板・ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1748-1(5) | 平成26年11月21日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・火山性ガラス質複層板・ポリスチレンフォーム保温板・セメント板表張／鋼製下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1748-1(4) | 平成26年11月21日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・火山性ガラス質複層板・ポリスチレンフォーム保温板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1748-1(3) | 平成26年11月21日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・火山性ガラス質複層板・ポリスチレンフォーム保温板・セメント板表張／木製下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1748-1(2) | 平成26年11月21日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・火山性ガラス質複層板・ポリスチレンフォーム保温板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1748-1(1) | 平成26年11月21日 |
| 太陽電池モジュール・ポリエチレン系不織布表張／コンクリート製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1833(5) | 平成26年11月13日 |
| 太陽電池モジュール・ポリエチレン系不織布・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1833(4) | 平成26年11月13日 |
| 太陽電池モジュール・ポリエチレン系不織布・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1833(3) | 平成26年11月13日 |
| 太陽電池モジュール・ポリエチレン系不織布・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1833(2) | 平成26年11月13日 |
| 太陽電池モジュール・ポリエチレン系不織布・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1833(1) | 平成26年11月13日 |
| ガラス繊維クロス裏張／ポリカーボネート系樹脂板表張／鋼製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1093-1(2) | 平成26年11月13日 |
| ガラス繊維クロス裏張／ポリカーボネート系樹脂板表張／アルミニウム合金製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1093-1(1) | 平成26年11月13日 |
| 太陽電池パネル・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza 1 Singapore 048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1832 | 平成26年11月10日 |
| ポリカーボネート系樹脂板・両面シリコーン系樹脂塗装ガラスクロス表張／鋼製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1810-1(2) | 平成26年11月10日 |
| ポリカーボネート系樹脂板・両面シリコーン系樹脂塗装ガラスクロス表張／木製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1810-1(1) | 平成26年11月10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 |
|---|--------------------------|---|---|------------|-------------|
| 合成樹脂充てん／ウレタン系樹脂塗装アルミニウム蒸着ポリエチレンテレフタレートフィルム裏張／強化ガラス・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza 1 Singapore 048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1831 | 平成26年10月16日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・けい酸カルシウム板・押出法ポリスチレンフォーム保溫板表張／コンクリート系下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1830(2) | 平成26年10月16日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・けい酸カルシウム板・押出法ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1830(1) | 平成26年10月16日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリエチレン系樹脂シート・押出法ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／コンクリート系下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1829(2) | 平成26年10月16日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ポリエチレン系樹脂シート・押出法ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1829(1) | 平成26年10月16日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング表張／コンクリート系下地屋根 | AU Optronics Corporation | No.1,Li-Hsin Rd.2, Hsinchu SciencePark,Hsinchu,Taiwan,R.O.C 30078 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1828(5) | 平成26年10月14日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・木質系セメント板表張／鋼製下地屋根 | AU Optronics Corporation | No.1,Li-Hsin Rd.2, Hsinchu SciencePark,Hsinchu,Taiwan,R.O.C 30078 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1828(4) | 平成26年10月14日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | AU Optronics Corporation | No.1,Li-Hsin Rd.2, Hsinchu SciencePark,Hsinchu,Taiwan,R.O.C 30078 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1828(3) | 平成26年10月14日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・木質系セメント板表張／木製下地屋根 | AU Optronics Corporation | No.1,Li-Hsin Rd.2, Hsinchu SciencePark,Hsinchu,Taiwan,R.O.C 30078 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1828(2) | 平成26年10月14日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | AU Optronics Corporation | No.1,Li-Hsin Rd.2, Hsinchu SciencePark,Hsinchu,Taiwan,R.O.C 30078 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1828(1) | 平成26年10月14日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート防水材・合板重表張／木製下地屋根 | ダイヤプラスフィルム株式会社 | 愛知県名古屋市中村区岩塙町大池2 | (一財)建材試験センター | DR-1827 | 平成26年09月29日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・透湿防水シート・火山性ガラス質複層板表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1826(9) | 平成26年09月29日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・透湿防水シート・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1826(8) | 平成26年09月29日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・透湿防水シート・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1826(7) | 平成26年09月29日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・アスファルトルーフィング・火山性ガラス質複層板表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1826(6) | 平成26年09月29日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・アスファルトルーフィング・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1826(5) | 平成26年09月29日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1826(4) | 平成26年09月29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 |
|--|------------|---------------------------|---|-------------|-------------|
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・アスファルトルーフィング・火山性ガラス質複層板表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1826(3) | 平成26年09月29日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・アスファルトルーフィング・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1826(2) | 平成26年09月29日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・火山性ガラス質複層板表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1826(18) | 平成26年09月29日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1826(17) | 平成26年09月29日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1826(16) | 平成26年09月29日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・火山性ガラス質複層板表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1826(15) | 平成26年09月29日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1826(14) | 平成26年09月29日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1826(13) | 平成26年09月29日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・透湿防水シート・火山性ガラス質複層板表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1826(12) | 平成26年09月29日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・透湿防水シート・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1826(11) | 平成26年09月29日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・透湿防水シート・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1826(10) | 平成26年09月29日 |
| 塗装鋼板・硬質ウレタンフォーム・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1826(1) | 平成26年09月29日 |
| ポリカーボネート系樹脂板・両面シリコーン系樹脂塗装ガラスクロス表張／鋼製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1825 | 平成26年09月19日 |
| FRP防水材・繊維強化セメント板・ポリスチレンフォーム保温板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社大同ポリマー | 東京都日野市高幡1009-7 TIKビル1F | (一財)建材試験センター | DR-1348-1 | 平成26年09月19日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・金属板・ポリスチレンフォーム保温板表張／鋼製折板下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1824 | 平成26年09月05日 |
| 非加硫ブチルゴム裏張両面ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート表張／コンクリート系下地屋根 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1823(5) | 平成26年09月05日 |
| 非加硫ブチルゴム裏張両面ポリエステル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・木質系セメント板表張／鋼製下地屋根 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1823(4) | 平成26年09月05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 |
|--|----------------|---------------------------|---|--------------|-------------|
| 非加硫ブチルゴム裏張両面ポリエスティル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1823(3) | 平成26年09月05日 |
| 非加硫ブチルゴム裏張両面ポリエスティル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・木質系セメント板表張／木製下地屋根 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1823(2) | 平成26年09月05日 |
| 非加硫ブチルゴム裏張両面ポリエスティル系樹脂塗装亜鉛合金板・ブチルゴム系シート・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 片山鉄建株式会社 | 大阪府大阪市西区立売堀3丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1823(1) | 平成26年09月05日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維入イソシアヌレートフォーム充てん両面ポリエチレン樹脂系フィルム裏張アルミニウムはく・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1822(4) | 平成26年08月27日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維入イソシアヌレートフォーム充てん両面ポリエチレン樹脂系フィルム裏張アルミニウムはく・木質系ボード重表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1822(3) | 平成26年08月27日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維入イソシアヌレートフォーム充てん両面ポリエチレン樹脂系フィルム裏張アルミニウムはく・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1822(2) | 平成26年08月27日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・ガラス繊維入イソシアヌレートフォーム充てん両面ポリエチレン樹脂系フィルム裏張アルミニウムはく・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1822(1) | 平成26年08月27日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・両面ポリエチレンフィルム樹脂積層アルミニウムはく付クラフト紙・硬質ウレタンフォーム板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1821(4) | 平成26年08月27日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・両面ポリエチレンフィルム樹脂積層アルミニウムはく付クラフト紙・硬質ウレタンフォーム板・木質系ボード重表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1821(3) | 平成26年08月27日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・両面ポリエチレンフィルム樹脂積層アルミニウムはく付クラフト紙・硬質ウレタンフォーム板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1821(2) | 平成26年08月27日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・両面ポリエチレンフィルム樹脂積層アルミニウムはく付クラフト紙・硬質ウレタンフォーム板・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1821(1) | 平成26年08月27日 |
| 砂付ガラス繊維混入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング表張／コンクリート系下地屋根 | 旭ファイバーグラス株式会社 | 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目6番地3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0826-1(5) | 平成26年07月29日 |
| 砂付ガラス繊維混入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／鋼製下地屋根 | 旭ファイバーグラス株式会社 | 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目6番地3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0826-1(4) | 平成26年07月29日 |
| 砂付ガラス繊維混入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 旭ファイバーグラス株式会社 | 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目6番地3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0826-1(3) | 平成26年07月29日 |
| 砂付ガラス繊維混入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／木製下地屋根 | 旭ファイバーグラス株式会社 | 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目6番地3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0826-1(2) | 平成26年07月29日 |
| 砂付ガラス繊維混入アスファルト系シート・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 旭ファイバーグラス株式会社 | 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目6番地3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-0826-1(1) | 平成26年07月29日 |
| 砂付ガラス繊維混入アスファルト系シート・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社ディートレーディング | 東京都中央区八丁堀2-19-8, 5F | (一財)建材試験センター | DR-1816 | 平成26年07月22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 |
|---|--------------|-------------------------------------|---|------------|-------------|
| 砂付ガラス繊維入アスファルト系シート・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | GAF | 1361 ALPS ROAD, WAYNE, NJ 07470 USA | (一財)建材試験センター | DR-1815 | 平成26年07月22日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・火山性ガラス質複層板・硬質ウレタンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1820(5) | 平成26年07月04日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・火山性ガラス質複層板・硬質ウレタンフォーム保温板・セメント板表張／鋼製下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1820(4) | 平成26年07月04日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・火山性ガラス質複層板・硬質ウレタンフォーム保温板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1820(3) | 平成26年07月04日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・火山性ガラス質複層板・硬質ウレタンフォーム保温板・セメント板表張／木製下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1820(2) | 平成26年07月04日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・火山性ガラス質複層板・硬質ウレタンフォーム保温板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1820(1) | 平成26年07月04日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・ガラス繊維クロス・ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1819 | 平成26年07月04日 |
| アクリルウレタン系樹脂塗装・塩化ビニル系樹脂シート・硬質ウレタンフォーム保温板表張／折板下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1丁目3番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1818 | 平成26年07月04日 |
| アクリルウレタン系樹脂塗装・塩化ビニル系樹脂シート・硬質ウレタンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1丁目3番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1817(9) | 平成26年07月04日 |
| アクリルウレタン系樹脂塗装・塩化ビニル系樹脂シート・セメント板表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1丁目3番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1817(8) | 平成26年07月04日 |
| アクリルウレタン系樹脂塗装・塩化ビニル系樹脂シート・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1丁目3番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1817(7) | 平成26年07月04日 |
| アクリルウレタン系樹脂塗装・塩化ビニル系樹脂シート・硬質ウレタンフォーム保温板・セメント板表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1丁目3番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1817(6) | 平成26年07月04日 |
| アクリルウレタン系樹脂塗装・塩化ビニル系樹脂シート・硬質ウレタンフォーム保温板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1丁目3番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1817(5) | 平成26年07月04日 |
| アクリルウレタン系樹脂塗装・塩化ビニル系樹脂シート・セメント板表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1丁目3番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1817(4) | 平成26年07月04日 |
| アクリルウレタン系樹脂塗装・塩化ビニル系樹脂シート・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1丁目3番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1817(3) | 平成26年07月04日 |
| アクリルウレタン系樹脂塗装・塩化ビニル系樹脂シート・硬質ウレタンフォーム保温板・セメント板表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1丁目3番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1817(2) | 平成26年07月04日 |
| アクリルウレタン系樹脂塗装・塩化ビニル系樹脂シート・硬質ウレタンフォーム保温板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 田島ルーフィング株式会社 | 東京都足立区小台1丁目3番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1817(1) | 平成26年07月04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 |
|--|-------------|-------------------------------|---|------------|-------------|
| ガラス繊維強化ポリエステル樹脂板表張／鋼製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1813 | 平成26年05月30日 |
| ガラス繊維強化ポリエステル樹脂板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1812 | 平成26年05月30日 |
| ポリカーボネート系樹脂板・両面シリコーン系樹脂塗装ガラスクロス・鋼板製折板屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1814 | 平成26年05月23日 |
| ポリカーボネート系樹脂板・両面シリコーン系樹脂塗装ガラスクロス表張／鋼製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1811(2) | 平成26年05月13日 |
| ポリカーボネート系樹脂板・両面シリコーン系樹脂塗装ガラスクロス表張／木製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1811(1) | 平成26年05月13日 |
| ポリカーボネート系樹脂板・両面シリコーン系樹脂塗装ガラスクロス表張／鋼製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1810(2) | 平成26年05月13日 |
| ポリカーボネート系樹脂板・両面シリコーン系樹脂塗装ガラスクロス表張／木製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1810(1) | 平成26年05月13日 |
| アクリル樹脂系塗装／砂付ストレッチルーフィング・改質アスファルトルーフィング・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 昭石化工株式会社 | 東京都港区台場2-3-2 台場フロントビル11階 | (一財)建材試験センター | DR-1809 | 平成26年05月07日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 昭石化工株式会社 | 東京都港区台場2-3-2 台場フロントビル11階 | (一財)建材試験センター | DR-1808 | 平成26年05月07日 |
| 砂付きガラス繊維混入アスファルト系シート・合成樹脂系ルーフィング・木質系セメント板表張／木製下地屋根 | セーレン株式会社 | 福井県福井市毛矢1-10-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1807(2) | 平成26年05月01日 |
| 砂付きガラス繊維混入アスファルト系シート・合成樹脂系ルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | セーレン株式会社 | 福井県福井市毛矢1-10-1 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1807(1) | 平成26年05月01日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・繊維強化セメント板・両面クラフト紙張硬質ウレタンフォーム保溫板表張／金属製デッキプレート下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1806(2) | 平成26年05月01日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・樹脂シート・両面クラフト紙張硬質ウレタンフォーム保溫板表張／金属製デッキプレート下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1806(1) | 平成26年05月01日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・樹脂シート・両面クラフト紙張硬質ウレタンフォーム保溫板表張／コンクリート系下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1805(9) | 平成26年05月01日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・繊維強化セメント板・両面クラフト紙張硬質ウレタンフォーム保溫板・木質系セメント板表張／鋼製下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1805(8) | 平成26年05月01日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・樹脂シート・両面クラフト紙張硬質ウレタンフォーム保溫板・木質系セメント板表張／鋼製下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1805(7) | 平成26年05月01日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・繊維強化セメント板・両面クラフト紙張硬質ウレタンフォーム保溫板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1805(6) | 平成26年05月01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 |
|--|-------------|-------------------------------|---|-------------|-------------|
| 塩化ビニル系樹脂シート・樹脂シート・両面クラフト紙張硬質ウレタンフォーム保温板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1805(5) | 平成26年05月01日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・繊維強化セメント板・両面クラフト紙張硬質ウレタンフォーム保温板・木質系セメント板表張／木製下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1805(4) | 平成26年05月01日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・樹脂シート・両面クラフト紙張硬質ウレタンフォーム保温板・木質系セメント板表張／木製下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1805(3) | 平成26年05月01日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・繊維強化セメント板・両面クラフト紙張硬質ウレタンフォーム保温板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1805(2) | 平成26年05月01日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・繊維強化セメント板・両面クラフト紙張硬質ウレタンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1805(10) | 平成26年05月01日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・樹脂シート・両面クラフト紙張硬質ウレタンフォーム保温板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1805(1) | 平成26年05月01日 |
| F R P防水材・セメント系ボード・木質系ボード・ポリスチレンフォーム保温板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 日本ケミテック株式会社 | 群馬県高崎市緑町2-7-2 | (一財)建材試験センター | DR-1804 | 平成26年04月04日 |
| F R P防水材・木質系ボード・ポリスチレンフォーム保温板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 日本ケミテック株式会社 | 群馬県高崎市緑町2-7-2 | (一財)建材試験センター | DR-1803 | 平成26年04月04日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート重張／コンクリート系下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3丁目1番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1802 | 平成26年03月31日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート重張／コンクリート系下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1801 | 平成26年03月31日 |
| 変性アクリル系樹脂塗装／加硫ゴム系シート・押出法ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | 三ツ星ベルト株式会社 | 兵庫県神戸市長田区浜添通4-1-21 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1800 | 平成26年02月13日 |
| 変性アクリル系樹脂塗装／加硫ゴム系シート・押出法ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | 東洋ゴム化工品株式会社 | 東京都新宿区天神町10番地安村ビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1799 | 平成26年02月13日 |
| 変性アクリル系樹脂塗装／加硫ゴム系シート・押出法ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | アサヒゴム株式会社 | 東京都中央区日本橋小舟町9番4号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1798 | 平成26年02月13日 |
| 両面塩化ビニル系樹脂フィルム張／溶融亜鉛－アルミニウム－マグネシウム合金めっき鋼板製折板表張／鋼製下地屋根 | 株式会社ニチプレ | 兵庫県尼崎市東初島町2-25 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1797 | 平成26年02月13日 |
| エチレン酢酸ビニル系樹脂塗装／ポリマーセメント系塗膜防水材塗／硬質ウレタンフォーム吹付／繊維強化セメント板表張／鋼製下地屋根 | 小川商事株式会社 | 京都府京都市伏見区下鳥羽東芹川町23 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1796 | 平成26年02月13日 |
| 太陽電池モジュール・アスファルトルーフィング表張／コンクリート製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1795 | 平成26年02月07日 |
| 太陽電池モジュール・アスファルトルーフィング・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1794 | 平成26年02月07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 |
|---|------------|--------------------------|---|---------|-------------|
| 太陽電池モジュール・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1793 | 平成26年02月07日 |
| 太陽電池モジュール・アスファルトルーフィング・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1792 | 平成26年02月07日 |
| 太陽電池モジュール・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1791 | 平成26年02月07日 |
| 太陽電池モジュール・アスファルトルーフィング表張／コンクリート製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1790 | 平成26年02月07日 |
| 太陽電池モジュール・アスファルトルーフィング・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1789 | 平成26年02月07日 |
| 太陽電池モジュール・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1788 | 平成26年02月07日 |
| 太陽電池モジュール・アスファルトルーフィング・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1787 | 平成26年02月07日 |
| 太陽電池モジュール・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社吉岡 | 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二-68-8 | (一財)建材試験センター | DR-1786 | 平成26年02月07日 |
| 合成ゴム系チップマット・塩化ビニル樹脂系シート・繊維強化セメント板・ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート製下地屋根 | 日東化工株式会社 | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-1-3 | (一財)建材試験センター | DR-1785 | 平成26年01月22日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／金属折板製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1784 | 平成26年01月22日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／金属折板製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1783 | 平成26年01月22日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1782 | 平成26年01月15日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1781 | 平成26年01月15日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1780 | 平成26年01月15日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1779 | 平成26年01月15日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1778 | 平成26年01月15日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1777 | 平成26年01月15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 |
|--|------------|------------------|---|---------|-------------|
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1776 | 平成26年01月15日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1775 | 平成26年01月15日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1774 | 平成26年01月15日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1773 | 平成26年01月15日 |
| エチレン-酢酸ビニル樹脂系シート裏張／塗装ステンレス鋼板製折板屋根 | 積水化学工業株式会社 | 大阪府大阪市北区西天満2-4-4 | (一財)建材試験センター | DR-1772 | 平成26年01月15日 |
| ポリカーボネート樹脂板・両面シリコーン系樹脂塗装ガラスクロス表張／鋼製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1771 | 平成25年12月25日 |
| ポリカーボネート樹脂板・両面シリコーン系樹脂塗装ガラスクロス表張／アルミニウム合金製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1770 | 平成25年12月25日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重表張／コンクリート製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1769 | 平成25年12月20日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1768 | 平成25年12月20日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1767 | 平成25年12月20日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1766 | 平成25年12月20日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1765 | 平成25年12月20日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・ウレタン樹脂系シート防水材・改質アスファルト系ルーフィングシート・合板表張／コンクリート製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1764 | 平成25年12月20日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・ウレタン樹脂系シート防水材・改質アスファルト系ルーフィングシート・合板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1763 | 平成25年12月20日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・ウレタン樹脂系シート防水材・改質アスファルト系ルーフィングシート・合板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1762 | 平成25年12月20日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・ウレタン樹脂系シート防水材・改質アスファルト系ルーフィングシート・合板・ポリスチレンフォーム保溫板表張／コンクリート製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1761 | 平成25年12月20日 |
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・ウレタン樹脂系シート防水材・改質アスファルト系ルーフィングシート・合板・ポリスチレンフォーム保溫板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1760 | 平成25年12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 |
|---|------------|---------------------------------|---|---------|-------------|
| ポリエチレン樹脂系パネル裏張けい素化合物系タイル・ウレタン樹脂系シート防水材・改質アスファルト系ルーフィングシート・合板・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1759 | 平成25年12月20日 |
| りん系薬剤混入ポリエチレン樹脂系パネル・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・合板表張／コンクリート製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1758 | 平成25年12月20日 |
| りん系薬剤混入ポリエチレン樹脂系パネル・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・合板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1757 | 平成25年12月20日 |
| りん系薬剤混入ポリエチレン樹脂系パネル・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・合板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1756 | 平成25年12月20日 |
| りん系薬剤混入ポリエチレン樹脂系パネル・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・合板・ポリスチレンフォーム保溫板表張／コンクリート製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1755 | 平成25年12月20日 |
| りん系薬剤混入ポリエチレン樹脂系パネル・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・合板・ポリスチレンフォーム保溫板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1754 | 平成25年12月20日 |
| りん系薬剤混入ポリエチレン樹脂系パネル・ウレタン樹脂系防水材・改質アスファルト系ルーフィング・合板・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 田島応用化工株式会社 | 東京都足立区小台1-3-2 | (一財)建材試験センター | DR-1753 | 平成25年12月20日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・火山性ガラス質複層板・ポリスチレンフォーム保溫板表張／コンクリート系下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1752 | 平成25年11月21日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・火山性ガラス質複層板・ポリスチレンフォーム保溫板・セメント板表張／鋼製下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1751 | 平成25年11月21日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・火山性ガラス質複層板・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1750 | 平成25年11月21日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・火山性ガラス質複層板・ポリスチレンフォーム保溫板・セメント板表張／木製下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1749 | 平成25年11月21日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・火山性ガラス質複層板・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1748 | 平成25年11月21日 |
| ポリイソシアヌレートフォーム充てん／ポリエチレン系樹脂ラミネートはり合わせアルミニウムはく裏張／両面合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板・木質系パネル表張／木製下地屋根 | アイジー工業株式会社 | 山形県東根市蟹沢上縄目1816-12 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1747 | 平成25年11月07日 |
| ポリイソシアヌレートフォーム充てん／ポリエチレン系樹脂ラミネートはり合わせアルミニウムはく裏張／両面合成樹脂塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板・ルーフィングシート・木質系パネル表張／木製下地屋根 | アイジー工業株式会社 | 山形県東根市蟹沢上縄目1816-12 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1746 | 平成25年11月07日 |
| F R P 防水材・セメント系ボード・木質系ボード・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 株式会社YKイノアス | 東京都文京区湯島3-26-9 インテリジェントビル湯島イヤサカ | (一財)建材試験センター | DR-1745 | 平成25年10月29日 |
| F R P 防水材・木質系ボード重・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 株式会社YKイノアス | 東京都文京区湯島3-26-9 インテリジェントビル湯島イヤサカ | (一財)建材試験センター | DR-1744 | 平成25年10月29日 |
| F R P 防水材・セメント系ボード・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 株式会社YKイノアス | 東京都文京区湯島3-26-9 インテリジェントビル湯島イヤサカ | (一財)建材試験センター | DR-1743 | 平成25年10月29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 |
|--|-------------|---------------------------------|---|---------|-------------|
| F R P防水材・木質系ボード・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 株式会社YKイノアス | 東京都文京区湯島3-26-9 インテリジェントビル湯島イヤサカ | (一財)建材試験センター | DR-1742 | 平成25年10月29日 |
| F R P防水材・セメント系ボード・木質系ボード・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社YKイノアス | 東京都文京区湯島3-26-9 インテリジェントビル湯島イヤサカ | (一財)建材試験センター | DR-1741 | 平成25年10月29日 |
| F R P防水材・木質系ボード重・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社YKイノアス | 東京都文京区湯島3-26-9 インテリジェントビル湯島イヤサカ | (一財)建材試験センター | DR-1740 | 平成25年10月29日 |
| F R P防水材・セメント系ボード・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社YKイノアス | 東京都文京区湯島3-26-9 インテリジェントビル湯島イヤサカ | (一財)建材試験センター | DR-1739 | 平成25年10月29日 |
| F R P防水材・木質系ボード・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社YKイノアス | 東京都文京区湯島3-26-9 インテリジェントビル湯島イヤサカ | (一財)建材試験センター | DR-1738 | 平成25年10月29日 |
| 硬質ウレタンフォーム保溫板・両面ポリエチレン系樹脂塗装紙裏張アルミニウムはく裏張／両面合成樹脂塗装鋼板製波板パネル表張／鋼製下地屋根 | 株式会社ソフランウイズ | 大阪府大阪市北区1丁目5番30号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1737 | 平成25年10月21日 |
| 硬質ウレタンフォーム保溫板・両面ポリエチレン系樹脂塗装紙裏張アルミニウムはく裏張／両面合成樹脂塗装鋼板製波板パネル表張／木製下地屋根 | 株式会社ソフランウイズ | 大阪府大阪市北区1丁目5番30号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1736 | 平成25年10月21日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重表張／コンクリート製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1735 | 平成25年10月21日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1734 | 平成25年10月21日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1733 | 平成25年10月21日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1732 | 平成25年10月21日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 日新工業株式会社 | 東京都足立区千住東2-23-4 | (一財)建材試験センター | DR-1731 | 平成25年10月21日 |
| 塗装亜鉛めっき鋼板・硬質ウレタンフォーム・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1730 | 平成25年10月21日 |
| 塗装亜鉛めっき鋼板・硬質ウレタンフォーム・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1729 | 平成25年10月21日 |
| 塗装亜鉛めっき鋼板・硬質ウレタンフォーム・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1728 | 平成25年10月21日 |
| 塗装亜鉛めっき鋼板・硬質ウレタンフォーム・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1727 | 平成25年10月21日 |
| 塗装亜鉛めっき鋼板・硬質ウレタンフォーム・透湿防水シート・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1726 | 平成25年10月21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 |
|---|---------------|-----------------------|---|---------|-------------|
| 塗装亜鉛めっき鋼板・硬質ウレタンフォーム・透湿防水シート・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1725 | 平成25年10月21日 |
| 塗装亜鉛めっき鋼板・硬質ウレタンフォーム・透湿防水シート・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1724 | 平成25年10月21日 |
| 塗装亜鉛めっき鋼板・硬質ウレタンフォーム・透湿防水シート・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1723 | 平成25年10月21日 |
| 塗装亜鉛めっき鋼板・硬質ウレタンフォーム・アスファルトルーフィング・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1722 | 平成25年10月21日 |
| 塗装亜鉛めっき鋼板・硬質ウレタンフォーム・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1721 | 平成25年10月21日 |
| 塗装亜鉛めっき鋼板・硬質ウレタンフォーム・アスファルトルーフィング・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1720 | 平成25年10月21日 |
| 塗装亜鉛めっき鋼板・硬質ウレタンフォーム・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社チューオー | 栃木県鹿沼市さつき町13-2 | (一財)建材試験センター | DR-1719 | 平成25年10月21日 |
| ガラス・ポリエステル繊維入オレフィン系樹脂シート防水材・ガラス不織布入ポリエチレン樹脂系シート・ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート製下地屋根 | 北長金日米建材株式会社 | 北海道札幌市東区北丘珠4条3丁目12番1号 | (一財)建材試験センター | DR-1718 | 平成25年10月21日 |
| ガラス・ポリエステル繊維入オレフィン系樹脂シート防水材・ガラス不織布入ポリエチレン樹脂系シート・ポリスチレンフォーム保温板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 北長金日米建材株式会社 | 北海道札幌市東区北丘珠4条3丁目12番1号 | (一財)建材試験センター | DR-1717 | 平成25年10月21日 |
| ガラス・ポリエステル繊維入オレフィン系樹脂シート防水材・ガラス不織布入ポリエチレン樹脂系シート・ポリスチレンフォーム保温板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 北長金日米建材株式会社 | 北海道札幌市東区北丘珠4条3丁目12番1号 | (一財)建材試験センター | DR-1716 | 平成25年10月21日 |
| ガラス・ポリエステル繊維入オレフィン系樹脂シート防水材・ガラス不織布入ポリエチレン樹脂系シート・ポリスチレンフォーム保温板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 北長金日米建材株式会社 | 北海道札幌市東区北丘珠4条3丁目12番1号 | (一財)建材試験センター | DR-1715 | 平成25年10月21日 |
| ガラス・ポリエステル繊維入オレフィン系樹脂シート防水材・ガラス不織布入ポリエチレン樹脂系シート・ポリスチレンフォーム保温板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 北長金日米建材株式会社 | 北海道札幌市東区北丘珠4条3丁目12番1号 | (一財)建材試験センター | DR-1714 | 平成25年10月21日 |
| りん系薬剤混入ポリオレフィン系樹脂パネル・ガラス繊維入合成樹脂塗／繊維強化セメント板・合板表張／木製下地屋根 | 積水化学工業株式会社 | 東京都港区虎ノ門2-3-17 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1713 | 平成25年10月02日 |
| りん系薬剤混入ポリオレフィン系樹脂パネル・ガラス繊維入合成樹脂塗／繊維強化セメント板・発泡ポリプロピレン・合板表張／木製下地屋根 | 積水化学工業株式会社 | 東京都港区虎ノ門2-3-17 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1712 | 平成25年10月02日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・ガラス繊維入合成樹脂塗／繊維強化セメント板・発泡ポリプロピレン・合板表張／木製下地屋根 | 積水化学工業株式会社 | 東京都港区虎ノ門2-3-17 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1711 | 平成25年10月02日 |
| 両面ポリエステル系樹脂塗装／ガラス繊維混入不飽和ポリエステル系樹脂板製屋根 | ヤマハ発動機株式会社 | 静岡県磐田市新貝2500 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1650 | 平成25年09月10日 |
| 天然石混入アクリルシリコン樹脂系塗材塗アルミニウム合金はく・FRP防水材・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 株式会社U n i c o | 神奈川県鎌倉市城廻523番地1 | (一財)建材試験センター | DR-1710 | 平成25年08月30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 |
|--|---------------|-------------------------------|---|---------|-------------|
| 天然石混入アクリルシリコン樹脂系塗材塗アルミニウム合金はく・F R P防水材・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | ユープレックス株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-5-1 日石新宿ビル10F | (一財)建材試験センター | DR-1710 | 平成25年08月30日 |
| F R P防水材・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 株式会社U n i c o | 神奈川県鎌倉市城廻523番地1 | (一財)建材試験センター | DR-1709 | 平成25年08月30日 |
| | ユープレックス株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-5-1 日石新宿ビル10F | | | |
| 天然石混入アクリルシリコン樹脂系塗材塗アルミニウム合金はく・F R P防水材・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 株式会社U n i c o | 神奈川県鎌倉市城廻523番地1 | (一財)建材試験センター | DR-1708 | 平成25年08月30日 |
| | ユープレックス株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-5-1 日石新宿ビル10F | | | |
| F R P防水材・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 株式会社U n i c o | 神奈川県鎌倉市城廻523番地1 | (一財)建材試験センター | DR-1707 | 平成25年08月30日 |
| | ユープレックス株式会社 | 東京都新宿区西新宿3-5-1 日石新宿ビル10F | | | |
| ガラス繊維入合成樹脂塗／スラグせっこう板・木質系ボード表張／木 製下地屋根 | 大泰化工株式会社 | 大阪府摂津市鳥飼西3-11-2 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1706 | 平成25年08月22日 |
| | 住友林業株式会社 | 東京都千代田区大手町1-3-2 | | | |
| 木粉・再生プラスチック複合デッキ材表張／コンクリート製下地屋根 | フクビ化学工業株式会社 | 東京都品川区大井1-23-3 | (一財)建材試験センター | DR-1705 | 平成25年08月22日 |
| | リフォジュール株式会社 | 東京都品川区大井1-23-3 (フクビビル) | | | |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・木毛セメント板表張／軽量鉄骨下 地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1704 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1703 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保温板・木 毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1702 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保温板・木毛セメント 板表張／軽量鉄骨下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1701 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・木毛セメント板表張／軽量鉄骨下 地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1700 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1699 | 平成25年08月15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 |
|--|---------------|-------------------------------|---|---------|-------------|
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1698 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・木毛セメント板表張／軽量鉄骨下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1697 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1696 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1695 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1694 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1693 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1692 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1691 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1690 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1689 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1688 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1687 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1686 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1685 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1684 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1683 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストアガ | (一財)建材試験センター | DR-1682 | 平成25年08月15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 |
|---|---------------|---|---|---------|-------------|
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストア [®] | (一財)建材試験センター | DR-1681 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストア [®] | (一財)建材試験センター | DR-1680 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストア [®] | (一財)建材試験センター | DR-1679 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストア [®] | (一財)建材試験センター | DR-1678 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストア [®] | (一財)建材試験センター | DR-1677 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストア [®] | (一財)建材試験センター | DR-1676 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストア [®] | (一財)建材試験センター | DR-1675 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストア [®] | (一財)建材試験センター | DR-1674 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストア [®] | (一財)建材試験センター | DR-1673 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストア [®] | (一財)建材試験センター | DR-1672 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストア [®] | (一財)建材試験センター | DR-1671 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストア [®] | (一財)建材試験センター | DR-1670 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストア [®] | (一財)建材試験センター | DR-1669 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストア [®] | (一財)建材試験センター | DR-1668 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・ステンレス鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストア [®] | (一財)建材試験センター | DR-1667 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストア [®] | (一財)建材試験センター | DR-1666 | 平成25年08月15日 |
| 太陽電池パネル・鋼板・ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 神奈川県藤沢市湘南台1-1-21 湘南台イ-ストア [®] | (一財)建材試験センター | DR-1665 | 平成25年08月15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 |
|---|-----------------------|----------------------|---|---------|-------------|
| 太陽電池パネル・合成樹脂製桟木・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／鋼製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1664 | 平成25年08月01日 |
| 太陽電池パネル・合成樹脂製桟木・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1663 | 平成25年08月01日 |
| 太陽電池パネル・合成樹脂製桟木・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／木製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1662 | 平成25年08月01日 |
| 太陽電池パネル・合成樹脂製桟木・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1661 | 平成25年08月01日 |
| 太陽電池パネル・合成樹脂製桟木・改質アスファルトルーフィングシート・パルプ繊維混入セメント板表張／鋼製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1660 | 平成25年08月01日 |
| 太陽電池パネル・木製桟木・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／鋼製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1659 | 平成25年08月01日 |
| 太陽電池パネル・木製桟木・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1658 | 平成25年08月01日 |
| 太陽電池パネル・木製桟木・アスファルト系ルーフィング・セメント板表張／木製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1657 | 平成25年08月01日 |
| 太陽電池パネル・木製桟木・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1656 | 平成25年08月01日 |
| 太陽電池付ガラス・アスファルトルーフィング表張／コンクリート製下地屋根 | 株式会社東芝 社会インフラシステム社 | 東京都港区芝浦1-1-1 | (一財)建材試験センター | DR-1655 | 平成25年08月01日 |
| 太陽電池付ガラス・アスファルトルーフィング・セメント系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社東芝 社会インフラシステム社 | 東京都港区芝浦1-1-1 | (一財)建材試験センター | DR-1654 | 平成25年08月01日 |
| 太陽電池付ガラス・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 株式会社東芝 社会インフラシステム社 | 東京都港区芝浦1-1-1 | (一財)建材試験センター | DR-1653 | 平成25年08月01日 |
| 太陽電池付ガラス・アスファルトルーフィング・セメント系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社東芝 社会インフラシステム社 | 東京都港区芝浦1-1-1 | (一財)建材試験センター | DR-1652 | 平成25年08月01日 |
| 太陽電池付ガラス・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社東芝 社会インフラシステム社 | 東京都港区芝浦1-1-1 | (一財)建材試験センター | DR-1651 | 平成25年08月01日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・木質系セメント板表張／鋼製下地屋根 | 早川ゴム株式会社 | 広島県福山市箕島町南丘5351 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1649 | 平成25年08月01日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・フェノールフォーム保溫板・木毛セメント板表張／鋼製デッキプレート下地屋根 | ロンシール工業株式会社 | 東京都墨田区練四丁目15番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1648 | 平成25年08月01日 |
| | JFE建材株式会社 | 東京都中央区日本橋堀留町一丁目10-15 | | | |

| 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 |
|---|-------------|-------------------|---|---------|-------------|
| ガラス繊維マット入合成樹脂塗／コンクリート系下地屋根 | 九州塗料工業株式会社 | 福岡県大川市酒見38番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1647 | 平成25年08月01日 |
| ガラス繊維マット入合成樹脂塗／セメント板・ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | 九州塗料工業株式会社 | 福岡県大川市酒見38番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1646 | 平成25年08月01日 |
| ガラス繊維マット入合成樹脂塗／木質系ボード・ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | 九州塗料工業株式会社 | 福岡県大川市酒見38番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1645 | 平成25年08月01日 |
| ガラス繊維マット入合成樹脂塗／セメント板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 九州塗料工業株式会社 | 福岡県大川市酒見38番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1644 | 平成25年08月01日 |
| ガラス繊維マット入合成樹脂塗／木質系ボード重表張／鋼製下地屋根 | 九州塗料工業株式会社 | 福岡県大川市酒見38番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1643 | 平成25年08月01日 |
| ガラス繊維マット入合成樹脂塗／セメント板・ポリスチレンフォーム保温板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 九州塗料工業株式会社 | 福岡県大川市酒見38番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1642 | 平成25年08月01日 |
| ガラス繊維マット入合成樹脂塗／木質系ボード・ポリスチレンフォーム保温板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 九州塗料工業株式会社 | 福岡県大川市酒見38番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1641 | 平成25年08月01日 |
| ガラス繊維マット入合成樹脂塗／セメント板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 九州塗料工業株式会社 | 福岡県大川市酒見38番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1640 | 平成25年08月01日 |
| ガラス繊維マット入合成樹脂塗／木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 九州塗料工業株式会社 | 福岡県大川市酒見38番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1639 | 平成25年08月01日 |
| ガラス繊維マット入合成樹脂塗／セメント板・ポリスチレンフォーム保温板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 九州塗料工業株式会社 | 福岡県大川市酒見38番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1638 | 平成25年08月01日 |
| ガラス繊維マット入合成樹脂塗／木質系ボード・ポリスチレンフォーム保温板・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 九州塗料工業株式会社 | 福岡県大川市酒見38番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1637 | 平成25年08月01日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・セメント板・ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿一丁目24番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1634 | 平成25年07月11日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・木質系ボード・ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿一丁目24番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1633 | 平成25年07月11日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・セメント板・フェノールフォーム保温板・ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿一丁目24番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1632 | 平成25年07月11日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・木質系ボード・フェノールフォーム保温板・ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿一丁目24番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1631 | 平成25年07月11日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・塩化ビニル系樹脂シート・セメント板・ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿一丁目24番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1630 | 平成25年07月11日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・塩化ビニル系樹脂シート・木質系ボード・ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿一丁目24番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1629 | 平成25年07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 |
|---|--------------------------|--|---|---------|-------------|
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・塩化ビニル系樹脂シート・セメント板・フェノールフォーム保温板・ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿一丁目24番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1628 | 平成25年07月11日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張けい素化合物系タイル・塩化ビニル系樹脂シート・木質系ボード・フェノールフォーム保温板・ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿一丁目24番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1627 | 平成25年07月11日 |
| りん系薬剤混入ポリエチレン系樹脂パネル・塩化ビニル系樹脂シート・セメント板・ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿一丁目24番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1626 | 平成25年07月11日 |
| りん系薬剤混入ポリエチレン系樹脂パネル・塩化ビニル系樹脂シート・セメント板・フェノールフォーム保温板・ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿一丁目24番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1625 | 平成25年07月11日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・金属板・ポリスチレンフォーム保温板表張／鋼製折板下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1624 | 平成25年07月11日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・金属板・ポリスチレンフォーム保温板表張／鋼製フラットデッキプレート下地屋根 | アーキヤマデ株式会社 | 大阪府吹田市江の木町24番10号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1623 | 平成25年07月11日 |
| アクリル樹脂・エチレン-酢酸ビニル樹脂系塗膜防水材・セメント系ボード・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 株式会社リボール | 長野県駒ヶ根市飯坂1-34-1 | (一財)建材試験センター | DR-1636 | 平成25年07月04日 |
| アクリル樹脂・エチレン-酢酸ビニル樹脂系塗膜防水材・木質系ボード重表張／木製下地屋根 | 株式会社リボール | 長野県駒ヶ根市飯坂1-34-1 | (一財)建材試験センター | DR-1635 | 平成25年07月04日 |
| 太陽電池パネル・アスファルトルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | H.R.D. SINGAPORE PTE LTD | 80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza 1 Singapore 048624 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1621 | 平成25年06月20日 |
| アクリル樹脂系塗装／改質アスファルトルーフィング重・硬質ウレタンフォーム板表張／コンクリート製下地屋根 | 昭石化工株式会社 | 東京都港区台場2-3-2 台場70/71階 | (一財)建材試験センター | DR-1622 | 平成25年06月07日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1620 | 平成25年06月06日 |
| 太陽電池パネル・アスファルト系ルーフィング・木質系ボード表張／木製下地屋根 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1619 | 平成25年06月06日 |
| アルミニウム合金押出形材入合成樹脂塗装硬質発泡ウレタン樹脂板・塩化ビニル系樹脂シート・けい酸カルシウム板・ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿一丁目24番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1616 | 平成25年06月06日 |
| アルミニウム合金押出形材入合成樹脂塗装硬質発泡ウレタン樹脂板・塩化ビニル系樹脂シート・けい酸カルシウム板・フェノールフォーム保温板・ポリスチレンフォーム保温板表張／コンクリート系下地屋根 | 旭化成ホームズ株式会社 | 東京都新宿区西新宿一丁目24番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1615 | 平成25年06月06日 |
| 発泡ポリウレタンフォーム充てん両面塗装溶融55%アルミ－亜鉛合金めっき鋼板表張／鋼製下地屋根 | 株式会社マスタッケフ | 神奈川県藤沢市長後958-5 | (一財)建材試験センター | DR-1618 | 平成25年05月23日 |
| 太陽電池パネル・合成樹脂製瓦棟・ルーフィングシート表張／木質断熱複合パネル製下地屋根 | シャープ株式会社 | 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1617 | 平成25年05月14日 |
| 塩化ビニル系樹脂シート・けい酸カルシウム板・押出法ポリスチレンフォーム保温板・押出成形セメント板表張／鋼製下地屋根 | 住ベシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1614 | 平成25年04月22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 |
|--|-------------|-------------------------------|---|---------|-------------|
| 塩化ビニル系樹脂シート・押出法ポリスチレンフォーム保溫板・木質系ボード表張／鋼製下地屋根 | 住ペシート防水株式会社 | 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル | (一財)日本建築総合試験所 | DR-1613 | 平成25年04月22日 |
| ポリエチレン系樹脂パネル裏張タイル／ポリ塩化ビニル被覆金属板・ポリスチレンフォーム・防湿紙・野地板表張／木製下地屋根 | 積水化学工業株式会社 | 大阪府大阪市北区西天満2-4-4 | (一財)建材試験センター | DR-1612 | 平成25年04月02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 |
|--|----------------|----------------------------|---|-----------|------------|
| 合成樹脂塗装／両面塩化ビニル系樹脂フィルム張／両面塩化ビニル系樹脂塗装ポリエステルクロス製膜屋根 | 平岡織染株式会社 | 東京都台東区三ノ輪一丁目21番7号 | (一財)建材試験センター | DW-0148 | 令和8年01月15日 |
| アクリル系樹脂被覆塩化ビニル系樹脂製押出成形中空板表張／アルミニウム合金製下地屋根 | Y K K A P 株式会社 | 東京都千代田区神田和泉町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0111-2 | 令和7年07月10日 |
| ポリカーボネート系樹脂板表張／支持部材〔アルミニウム合金製又は鋼製〕屋根 | タキロンシーアイ株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田三丁目1番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0142-2 | 令和6年09月30日 |
| ポリカーボネート系樹脂板表張／アルミニウム合金製下地屋根 | 株式会社LIXIL | 東京都品川区西品川一丁目1番1号 大崎ガーデンタワー | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0147 | 令和6年07月10日 |
| アクリル系樹脂塗装塩化ビニル系樹脂板表張／アルミニウム合金製下地屋根 | 積水化学工業株式会社 | 東京都港区虎ノ門2-10-4(オーフラプレステージ) | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0146 | 令和6年02月06日 |
| ポリカーボネート系樹脂板表張／アルミニウム合金製下地屋根 | 四国化成建材株式会社 | 香川県仲多度郡多度津町西港町42番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0145 | 令和6年02月06日 |
| アクリルふっ素系塗装／両面塩化ビニル樹脂系フィルム張ポリエステルクロス製膜屋根 | IMSテクノ株式会社 | 岐阜県安八郡神戸町安次700 | (一財)建材試験センター | DW-0144 | 令和4年11月08日 |
| アクリルふっ素系塗装／両面塩化ビニル樹脂系フィルム張ポリエステルクロス製膜屋根 | 泉株式会社 | 大阪府大阪市北区中之島3-3-3 | (一財)建材試験センター | DW-0143 | 令和4年11月08日 |
| ポリカーボネート系樹脂板表張／支持部材〔アルミニウム合金製又は鋼製〕屋根 | タキロンシーアイ株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田三丁目1番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0142-1 | 令和4年06月17日 |
| ポリカーボネート系樹脂板表張／支持部材〔アルミニウム合金製又は鋼製〕屋根 | タキロンシーアイ株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田三丁目1番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0142 | 令和4年03月25日 |
| 硬質塩化ビニル系樹脂板表張／支持部材〔木製、鋼製又はアルミニウム合金製〕屋根 | タキロンシーアイ株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田三丁目1番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0141 | 令和4年03月25日 |
| ガラス繊維織物入硬質塩化ビニル系樹脂板表張／支持部材〔木製、鋼製又はアルミニウム合金製〕屋根 | タキロンシーアイ株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田三丁目1番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0140 | 令和4年03月25日 |
| ポリカーボネート系樹脂板表張／アルミニウム合金製屋根 | タキロンシーアイ株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田三丁目1番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0139 | 令和2年09月11日 |
| アクリル系樹脂塗装塩化ビニル系樹脂板表張／アルミニウム合金製屋根 | 積水化学工業株式会社 | 東京都港区虎ノ門2-10-4(オーフラプレステージ) | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0138 | 令和2年03月27日 |
| ポリカーボネート系樹脂板表張／アルミニウム合金製屋根 | 昭和興産株式会社 | 東京都港区赤坂6-13-18 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0137 | 令和2年03月02日 |
| ポリカーボネート系樹脂板表張／アルミニウム合金製下地屋根 | タキロンシーアイ株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田三丁目1番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0136 | 令和2年02月20日 |
| ポリカーボネート系樹脂板表張／アルミニウム合金製屋根 | タキロンシーアイ株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田三丁目1番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0135 | 令和2年02月03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 |
|--|--------------------|-----------------------------|---|-----------|-------------|
| ポリカーボネート系樹脂板表張／アルミニウム合金製下地屋根 | 住友ベークライト株式会社 | 栃木県鹿沼市さつき町7番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0082-1 | 令和元年11月29日 |
| アクリル樹脂系塗装塩化ビニル系樹脂製押出成形中空板表張／アルミニウム合金製屋根 | 積水化学工業株式会社 | 東京都港区虎ノ門2-3-17（虎ノ門2丁目タワー） | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0130-1 | 平成31年04月17日 |
| 塩化ビニル系樹脂波板表張／支持部材〔木製、鋼製又はアルミニウム合金製〕屋根 | 信越ポリマー株式会社 | 東京都千代田区神田須田町1-9 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0134 | 平成30年11月28日 |
| ポリカーボネート樹脂系波板表張／支持部材〔鋼製又はアルミニウム合金製〕屋根 | 住友ベークライト株式会社 | 栃木県鹿沼市さつき町7番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0133 | 平成30年09月21日 |
| ポリカーボネート樹脂系板表張／支持部材〔鋼製又はアルミニウム合金製〕屋根 | タキロンシーアイ株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0123-1 | 平成30年04月02日 |
| 太陽電池パネル表張／鋼製屋根 | ファブスコ株式会社 | 福岡県福岡市博多区博多駅前2-12-15-3F | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0132 | 平成29年11月06日 |
| 太陽電池パネル表張／鋼製屋根 | ファブスコ株式会社 | 福岡県福岡市博多区博多駅前2-12-15-3F | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0131 | 平成29年06月16日 |
| アクリル樹脂系塗装塩化ビニル系樹脂製押出成形中空板表張／アルミニウム合金製屋根 | 積水化学工業株式会社 | 東京都港区虎ノ門2-3-17（虎ノ門2丁目タワー） | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0130 | 平成29年05月12日 |
| ポリカーボネート系樹脂波板表張／支持部材〔鋼製又はアルミニウム合金製〕屋根 | 三菱樹脂株式会社 | 東京都千代田区丸の内1-1-1パレスビル | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0129 | 平成29年02月08日 |
| ポリカーボネート系樹脂波板表張／支持部材〔鋼製又はアルミニウム合金製〕屋根 | 日本ポリエステル株式会社 | 大阪府大阪市北区芝田2丁目8-33 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0128 | 平成29年02月08日 |
| アクリル系樹脂フィルム張ポリカーボネート系樹脂製折板表張／支持部材〔鋼製又はアルミニウム合金製〕屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3ノースゲートビルディング | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0013-1 | 平成29年01月12日 |
| ポリカーボネート・ポリエステル系樹脂波板表張／支持部材〔鋼製又はアルミニウム合金製〕屋根 | 住友ベークライト株式会社 | 栃木県鹿沼市さつき町7番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0127 | 平成28年10月20日 |
| ポリカーボネート系樹脂波板表張／鋼製下地屋根 | 信越ポリマー株式会社 | 東京都千代田区神田須田町1-9 | (一財)建材試験センター | DW-0007-1 | 平成28年10月14日 |
| ポリカーボネート系樹脂波板表張／支持部材〔鋼製又はアルミニウム合金製〕屋根 | 住友ベークライト株式会社 | 栃木県鹿沼市さつき町7番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0126 | 平成28年09月23日 |
| ポリカーボネート系樹脂板表張／支持部材〔鋼製又はアルミニウム合金製〕屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0125 | 平成28年08月15日 |
| ポリカーボネート系樹脂板表張／アルミニウム合金製屋根 | A G C ポリカーボネート株式会社 | 愛知県知多郡武豊町字旭1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0124 | 平成28年06月10日 |
| エチレン-テトラフルオロエチレン共重合樹脂フィルム製膜屋根 | 太陽工業株式会社 | 大阪府大阪市淀川区木川東4-8-4 | (一財)建材試験センター | DW-0120-1 | 平成28年03月24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 |
|--|-----------------|--------------------------------|---|------------|-------------|
| ポリカーボネート系樹脂板表張／支持部材[鋼製又はアルミニウム合金製]屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0123 | 平成28年02月12日 |
| ポリカーボネート系樹脂製折板表張／鋼製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0122(2) | 平成27年12月18日 |
| ポリカーボネート系樹脂製折板表張／アルミニウム合金製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0122(1) | 平成27年12月18日 |
| アクリル樹脂系塗装／両面塩化ビニル樹脂系フィルム張／両面塩化ビニル樹脂系塗装／ポリエステルクロス製膜屋根 | 太陽工業株式会社 | 大阪府大阪市淀川区木川東4-8-4 | (一財)建材試験センター | DW-0121 | 平成27年10月09日 |
| エチレン-テトラフルオロエチレン共重合樹脂フィルム製重膜屋根 | 太陽工業株式会社 | 大阪府大阪市淀川区木川東4-8-4 | (一財)建材試験センター | DW-0120 | 平成27年08月20日 |
| アクリル樹脂系塗装／両面塩化ビニル樹脂系フィルム張／両面塩化ビニル樹脂系塗装／ポリエステルクロス製膜屋根 | 太陽工業株式会社 | 大阪府大阪市淀川区木川東4-8-4 | (一財)建材試験センター | DW-0119 | 平成27年03月30日 |
| アクリル樹脂系塗装／両面塩化ビニル樹脂系塗装／ポリエステルクロス製膜屋根 | 太陽工業株式会社 | 大阪府大阪市淀川区木川東4-8-4 | (一財)建材試験センター | DW-0118 | 平成27年03月30日 |
| ポリカーボネート系樹脂板表張／アルミニウム合金製下地屋根 | 株式会社日本アルテック | 滋賀県栗東市手原一丁目7番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0117 | 平成27年03月06日 |
| ポリカーボネート系樹脂板表張／アルミニウム合金製下地屋根 | 株式会社日本アルテック | 滋賀県栗東市手原一丁目7番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0116 | 平成27年03月06日 |
| 紫外線吸収剤混入ポリカーボネート系樹脂波板／鋼製下地屋根 | 大日本プラスチックス株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0115(2) | 平成27年02月16日 |
| 紫外線吸収剤混入ポリカーボネート系樹脂波板／アルミニウム合金製下地屋根 | 大日本プラスチックス株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0115(1) | 平成27年02月16日 |
| 紫外線吸収剤混入ポリカーボネート系樹脂波板／鋼製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0114(2) | 平成27年02月16日 |
| 紫外線吸収剤混入ポリカーボネート系樹脂波板／アルミニウム合金製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田3-1-3 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0114(1) | 平成27年02月16日 |
| ポリカーボネート樹脂板表張／アルミニウム合金製下地屋根 | SABICジャパン合同会社 | 東京都千代田区霞ヶ関3-2-6 東京俱楽部ビルディング | (一財)建材試験センター | DW-0113 | 平成26年12月03日 |
| アクリル系樹脂被覆塩化ビニル系樹脂製押出成形中空板表張／アルミニウム合金製下地屋根 | Y K K A P 株式会社 | 東京都千代田区神田和泉町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0111-1 | 平成26年11月21日 |
| ポリカーボネート系樹脂板表張／アルミニウム合金製下地屋根 | ヤマト・インダストリー株式会社 | 埼玉県川越市大字古谷上4274 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0060-1 | 平成26年11月21日 |
| アクリル系樹脂塗装／両面塩化ビニル系樹脂フィルム張／両面塩化ビニル系樹脂塗装ポリエステルクロス製膜屋根 | 太陽工業株式会社 | 大阪府大阪市淀川区木川東4丁目8番4号 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0112 | 平成26年05月13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 |
|--|----------------|---------------------------|---|---------|-------------|
| アクリル系樹脂被覆塩化ビニル系樹脂製押出成形中空板表張／アルミニウム合金製下地屋根 | Y K K A P 株式会社 | 東京都千代田区神田和泉町1番地 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0111 | 平成26年03月31日 |
| 紫外線吸収剤混入ポリカーボネート系樹脂製折板表張／鋼製下地屋根 | タキロン株式会社 | 大阪府大阪市北区梅田三丁目1番3号 | (一財)日本建築総合試験所 | DW-0110 | 平成26年02月13日 |
| ふっ素樹脂系塗装／アクリル樹脂裏面塗装／両面塩化ビニル樹脂系フィルム張ポリエステルクロス製膜屋根 | カンボウプラス株式会社 | 大阪府大阪市中央区南本町1-8-14 堺筋本町ビル | (一財)建材試験センター | DW-0109 | 平成25年08月22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 |
|--|-----------------|--------------------------------|---|------------|-------------|
| アクリルウレタン系樹脂塗装／ウレア系樹脂防水材・吹付け硬質ウレタンフォーム・繊維強化セメント板表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 株式会社日本アクリア | 東京都港区港南2-16-2 太陽生命品川ビル20階 | (一財)建材試験センター | UR-0070 | 令和7年09月19日 |
| ウレタン樹脂系防水材／金属折板表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 大成建設株式会社 | 東京都新宿区西新宿1-25-1 新宿センタービル | (一財)建材試験センター | UR-0069 | 令和7年04月23日 |
| 合成樹脂・ポリウレア系樹脂塗装・吹付け硬質ウレタンフォーム・合成樹脂塗装鋼板・鋼板表張／鋼製下地屋根 | 株式会社トヨコー | 静岡県富士市青島町39 | (一財)日本建築総合試験所 | UR-0068(4) | 令和7年03月03日 |
| 合成樹脂・ポリウレア系樹脂塗装・吹付け硬質ウレタンフォーム・合成樹脂塗装鋼板・鋼板・アスファルトルーフィング・野地板【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／鋼製下地屋根 | 株式会社トヨコー | 静岡県富士市青島町39 | (一財)日本建築総合試験所 | UR-0068(3) | 令和7年03月03日 |
| 合成樹脂・ポリウレア系樹脂塗装・吹付け硬質ウレタンフォーム・合成樹脂塗装鋼板表張／鋼製下地屋根 | 株式会社トヨコー | 静岡県富士市青島町39 | (一財)日本建築総合試験所 | UR-0068(2) | 令和7年03月03日 |
| 合成樹脂・ポリウレア系樹脂塗装・吹付け硬質ウレタンフォーム・合成樹脂塗装鋼板・アスファルトルーフィング・野地板【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／鋼製下地屋根 | 株式会社トヨコー | 静岡県富士市青島町39 | (一財)日本建築総合試験所 | UR-0068(1) | 令和7年03月03日 |
| 合成樹脂・ポリウレア系樹脂塗装・吹付け硬質ウレタンフォーム・合成樹脂塗装鋼板・アスファルトルーフィング・野地板【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／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 株式会社トヨコー | 静岡県富士市青島町39 | (一財)日本建築総合試験所 | UR-0067(2) | 令和6年11月26日 |
| 合成樹脂・ポリウレア系樹脂塗装・吹付け硬質ウレタンフォーム・合成樹脂塗装鋼板表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 株式会社トヨコー | 静岡県富士市青島町39 | (一財)日本建築総合試験所 | UR-0067(1) | 令和6年11月26日 |
| ウレタンゴム系防水材・繊維強化セメント板表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | ムライケミカルパック株式会社 | 福岡県久留米市藤山町696-5 | (一財)建材試験センター | UR-0066 | 令和6年03月18日 |
| アクリルウレタン系樹脂・ポリウレア系樹脂塗装・吹付け硬質ウレタンフォーム・繊維強化セメント板表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 株式会社トヨコー | 静岡県富士市青島町39 | (一財)日本建築総合試験所 | UR-0064 | 令和5年09月14日 |
| 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 | 京セラ株式会社 | 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 | (一財)日本建築総合試験所 | UR-0065 | 令和5年09月12日 |
| ポリウレア系樹脂・ポリウレタンフォーム吹付・繊維強化セメント板表張／鋼製屋根 | 株式会社トヨコー | 静岡県富士市青島町39 | (一財)日本建築総合試験所 | UR-0063(2) | 令和4年12月07日 |
| アクリルウレタン系樹脂塗装・ポリウレア系樹脂・ポリウレタンフォーム吹付・繊維強化セメント板表張／鋼製屋根 | 株式会社トヨコー | 静岡県富士市青島町39 | (一財)日本建築総合試験所 | UR-0063(1) | 令和4年12月07日 |
| ポリウレア系樹脂塗装／ポリエステル系樹脂塗装溶融55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板製屋根 | MCCトレーディング株式会社 | 大阪府大阪市中央区伏見町4丁目1番1号 | (一財)日本建築総合試験所 | UR-0062 | 令和4年03月30日 |
| 塩化ビニル樹脂系シート・硬質ウレタンフォーム表張／コンクリート製下地屋根 | 鹿島建設株式会社 | 東京都港区元赤坂1-3-1 | (一財)建材試験センター | UR-0061 | 令和元年07月18日 |
| アクリルウレタン樹脂系塗装／ウレタンゴム系防水材・硬質ウレタンフォーム・繊維強化セメント板表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | ディックブルーフィング株式会社 | 東京都渋谷区代々木3-24-3 新宿スリーケービル5F | (一財)建材試験センター | UR-0060 | 平成31年03月25日 |
| アクリルウレタン樹脂系塗装／ウレタンゴム系防水材・硬質ウレタンフォーム・繊維強化セメント板表張／支持部材【木製又は鋼製】屋根 | 株式会社ダイフレックス | 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル | (一財)建材試験センター | UR-0059 | 平成31年03月25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 |
|--|---------------|------------------------------------|---|---------|-------------|
| エチレン酢酸ビニル樹脂系塗装／アスファルトフェルト重・硬質ウレタンフォーム・金属板表張／鋼製下地屋根 | 奥山化工業株式会社 | 東京都中央区銀座8-4-9 奥山ビル8F | (一財)建材試験センター | UR-0058 | 平成30年06月08日 |
| ガラス繊維入不飽和ポリエステル系樹脂板表張／アルミニウム合金製屋根 | 株式会社ハマネツ | 静岡県浜松市中区砂山町325-6 日本生命浜松駅前ビル3F | (一財)日本建築総合試験所 | UR-0057 | 平成28年03月30日 |
| エチレン酢酸ビニル樹脂系塗装／アスファルトフェルト重・硬質ウレタンフォーム・金属板表張／鋼製下地屋根 | 中部電力株式会社 | 静岡県御前崎市佐倉5561 | (一財)建材試験センター | UR-0056 | 平成26年07月23日 |
| エチレン酢酸ビニル系樹脂エマルション塗装／けい砂ポリウレタン系樹脂塗／硬質ウレタンフォーム吹付／樹脂塗装鋼製折板下地屋根 | シバタ工業株式会社 | 兵庫県明石市魚住町中尾1058番地 | (一財)日本建築総合試験所 | UR-0055 | 平成26年02月13日 |
| 合成樹脂処理ガラス繊維混入不飽和ポリエステル系樹脂板表張／アルミニウム合金製下地屋根 | 日本ポリエステル株式会社 | 大阪府大阪市北区芝田2丁目8番33号 | (一財)日本建築総合試験所 | UR-0054 | 平成25年09月10日 |
| 合成樹脂処理ガラス繊維混入不飽和ポリエステル系樹脂板表張／鋼製下地屋根 | 日本ポリエステル株式会社 | 大阪府大阪市北区芝田2丁目8番33号 | (一財)日本建築総合試験所 | UR-0053 | 平成25年09月10日 |
| こけら板・野地板表張／木製下地屋根 | 越井木材工業株式会社 | 大阪府大阪市住之江区平林北1-2-158 | (一財)建材試験センター | UR-0052 | 平成25年04月22日 |
| | 株式会社安井工務店 | 京都府向日市上植野町馬立2番地4 | | | |
| | 合同会社京都プロパティーズ | 東京都港区六本木1-9-10 アークヒルズ仙石山森タワー28F | | | |

構造方法等の認定に係る帳簿

認定日：平成25年04月01日～令和8年01月31日

国土交通省 住宅局 参事官（建築企画担当）

| 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 |
|--------------------------|------------|--------------------|---|---------|-------------|
| 塩化ビニル樹脂系塗装／ポリエステルクロス製膜屋根 | 岸工業株式会社 | 広島県広島市南区東雲本町2-15-7 | (一財)建材試験センター | UW-0002 | 平成29年03月01日 |