

屋根の構成材料と屋根の種類による区分

松山地方務局

適用法令	屋根の種類による区分	屋根葺材料	屋根材料の商品名	形状及び色彩	
規則 (114条)	かわらぶき	日本瓦	いぶし瓦, 遠州瓦, 京瓦, 泉州瓦, 九州瓦, 釉薬瓦, 能登瓦, 越前瓦, 石見瓦, 塩焼瓦, 三州赤瓦	和瓦 いぶし瓦, 銀ねずみ色 釉薬瓦, 釉薬各種 塩焼瓦, 赤茶色ほか	
		洋瓦	素焼瓦, 釉薬瓦, 塩焼瓦	洋型, S型, 釉薬各種	
準則 (81条)	セメントかわらぶき	セメント瓦	和型, 各社	灰白色	
		着色セメント瓦	和型, 各社	素材顔料混合 各種	
		洋型セメント瓦	各社	素材顔料混合 各種	
		厚型スレート	各社	板型, スレート素材色	
		着色厚型スレート	各社	板型, ビニール塗料着色	
		高分子繊維強化セメント瓦	セラルーフ瓦		
規則 (114条)	スレートぶき	波型石綿スレート	スレート大波板, AS式水蜜用大波板, セラミックE大波板, スレートカラー大波板, スレート小波板	波型 主として灰色カラーもある	
			波型スレート (万年社)	石綿セメント板に圧力を加えたもの	
			波型スレート (東洋, ノザワ)	波型 リブ状型	
			鉄線補強入スレート (トップスレート)	波型 リブ状型	
			厚型スレート (各社)	和型, 洋型, 平型	
			高強度スレート (ノザワ)	1トンスレート	
			スタンドスレート	セラミック加工板	
			波型スレートカラープライC (浅野)	顔料着色大波型	
			ナイロンスレート (浅野)	合成樹脂加工波板	
			フレキシブルスレート (浅野)	フレキシブル波板	
			ネットインスレート (朝日)	合成樹脂加工補強板	
			石綿セメント板	カラーベストコロニアル, セラミックス, ナショナルかわら, セキスイかわら	平型 カラー各種

適用法令	屋根の種類による区分	屋根葺材料	屋根材料の商品名	形状及び色彩	
規則 (114条)	スレートぶき	石綿スレート	スレキシブル大(小)波板, 石綿スレート大(小)波板, 着色石綿スレート波板, 石綿スレート, グラスウール積層板	商品名にメーカーを冠記し波板, リブ状, 灰白色	
規則 (114条)	亜鉛メッキ鋼板ぶき	亜鉛鉄板	マルエス, 川鉄印, 月星印, 鶴印トタン	波型 平型 トタン (銀) 色	
		着色亜鉛鉄板	レジノ鉄板, 月星カラー, ヨドカラー, 住友カラー, トーカイカラー	波型 平型 カラー各種	
		プリント鋼板	大同プリント, 月星プリント, ヨドプリント	平型 カラー各種	
		塩ビ樹脂金属積層板	ビコレジノ, 住友ハイビニー, ビニエパー, 月星ビニタイト, ヨドビニ	平型 カラー各種	
		折板	三見金属折板		山型 トタン (銀) 色
			カクイチルーフ (カクイチ建材)		カラートタン
			カクイチダンネツルーフ (カクイチ建材)		カラー鋼板にポリエチレン加工
			三見ルーフデッキ (折板ルーフ) 三見金属工業		亜鉛鉄板, カラートタン (発泡ポリエチレン, ヒル石など付着したものもある)
			ダンネット (旭スチール工業)		着色亜鉛鉄板ポリウレタンフォームの複合建材
			トーカイカラー (東海鋼業)		亜鉛鉄板を下塗り (プライマー) 上塗り (トップエナメル) の2回焼付処理した着色亜鉛鉄板
			フルハード (富士製鉄)		亜鉛メッキ鋼板波型
			雪印断熱カラートタン (北海鋼機)		雪印カラートタンの裏面に直接特殊ポリウレタンフォームの原料を塗布し加熱発泡させたもの
			ハイグリッ (富士製鉄)		亜鉛メッキ鋼板 平型 波型
			レジノ鉄板		着色亜鉛鉄板に合成樹脂を焼付けたもの。昭42.12.13民三696号民事局長回答
		特殊塗料化粧亜鉛鉄板	ダンネット, 月星ポリフォーム, ボリルーフ, プリジノ鉄	波板, 平板, リブ板 各種	

適用法令	屋根の種類による区分	屋根葺材料	屋根材料の商品名	形状及び色彩
規則 (114条)	亜鉛メッキ鋼板ぶき	特殊塗料化粧亜鉛鉄板	板, ケミカラー, ホンロメタル, ビニレジン, サンテック, 住友ハイビニー, ビニトップ, 月星ビニライト, ヒシメタル	波板, 平板, リブ板各種
			富士板ラストシート (東洋シートフレーム)	波型亜鉛鉄板に加工被服したもの
			エコンハイカラー (八幡エコンスチール)	アクリル系合成塗料をした亜鉛鉄板
			カラーグリッ (大同)	着色亜鉛鉄板
			I・Gルーフ (三晃金属工業)	瓦棒葺の一種でカータク
		パラボラス60 (三晃金属工業)	折板構造で亜鉛鉄板	
規則 (114条)	草ぶき	あし, わら, かや, 麦わら	天然の植物性材料	
規則 (114条)	陸屋根	コンクリート アスファルト	鉄筋コンクリート, 鉄筋補強軽量気泡コンクリート板床 (A, L, C板) 及びデッキプレート (キーストーンプレート) の上に軽量コンクリートを打設し防水層を施した勾配の少ない屋根	屋根の形状による区分
準則 (81条)	アルミニウム板ぶき	アルミニウム板	昭和アルミ, 三協アルミ, 日本アルミ	平型 瓦状加工品 アルミ色
		着色アルミニウム平板	スマカラー, 日軽カラーアルミ, 元旦ルーフ, ダイアルーフ, スミケイルーフ, 古河スーパールーフ	平型 各種
準則 (81条)	板ぶき	ひのき, 杉, くり, 松等の板材		薄板にはいで重ね葺にしたの
準則 (81条)	杉皮ぶき	杉皮, 檜皮		薄板にはいで重ね葺にしたの
準則 (81条)	石板ぶき	石板	大谷石等	
準則 (81条)	銅板ぶき	銅板	ブロンズルーフ, 元旦ルーフ, 銅屋根, ニチドールーフ, ドーエーゴールド, カッポスリーゴールドルーフライン, あかがねるーふ, 小野式ルーフ, カタバールーフ	
準則 (81条)	ルーフィングぶき	特殊ルーフィング	シングル, 砂付ルーフィング, カラースーパーアルソイド, B. P. シングル, スーパーアルソイド, 銅箔化粧防水アスファルトシングル葺	

適用法令	屋根の種類による区分	屋根葺材料	屋根材料の商品名	形状及び色彩
準則 (81条)	ビニール板ぶき	ガラス繊維強化ポリエステル板 網入硬質塩化ビニール板 不飽和ポリエステルにグラスファイバーを混入した強化プラスチック 波形硬質塩化ビニール板 (昭45.1.7(三)第646号) 民事局長回答参照 (昭40.1.25(三)第93号) 民事局長回答参照	ファイン, エボライト, 万邦ライト, ヒシナミ, タキロン, サシロイド, ダイニチアーモライト, トップ (網入) 波板, 大プラ (網入) 波板, シンエツ波板, 新バンボーライト	波板カラー各種
準則 (81条)	合金メッキ鋼板ぶき	アルミ亜鉛等との合金鋼板	ガルバリウム等	カラー各種
以下 参考事例	コンクリート屋根	コンクリート	鉄骨コンクリート, 鉄筋補強軽量気泡コンクリート板床パネル及びデッキプレート (キーストーンプレート) の上に軽量気泡コンクリートを打設し防水層を施した山型又は半球型の勾配のある屋根	屋根の形状による区分
	コンクリート板ぶき	コンクリート二次製品	シェル構法のPC板, ALC屋根板	PCコンクリート製品 逆半円型 灰色
	ステンレス鋼板ぶき	ステンレス鋼板	カップソーフテン, カラーソーフテン, カラーステン, N型ルーフ, ナスコート, ナルカラーソリッドスワンカラー	カップソーフテン 和瓦型 カラー各種 カラーステン 平型 カラー各種
	ガラス板ぶき	網入ガラス板 光波ガラス板	旭ガラス, 日本板硝子, セントラル硝子	平型, 波型 透明 不透明各種 厚型
	銅板ぶき	銅板 (厚さ1mm程度)	オリエンタルメタル (O. P. M) (S. P. M) (C. S. P. M) ケミカルオシマメタル	銅鉄板にアスベストフェルト又はグラスウール等を浸透させ合成樹脂質による塗着処理
	セメント板ぶき		木片セメント板 ブロック板	
	空気膜屋根	グラスファイバー膜材		昭60.8.8 (三) 第4768号 民事局長回答参照
	張り膜屋根	膜に防水加工		
	ソーラーパネルぶき	太陽光発電用のソーラーパネル屋根建材 (屋根と一体型)		