

## 国内実績一覧表

No.	施工年月	物件名	施工場所	瓦の種類	施工面積(m <sup>2</sup> )	勾配	施工部位	備考
1	H12.9月	米軍ハウジング (葺き替え)	沖縄嘉手納 米軍基地	S瓦	3,120	4寸	平部、棟、 軒、袖	平成14年9月に最大風速約60mの 台風に対して損傷なし。 240m <sup>2</sup> ×13棟
2	H12.11月	個人邸(補修)	鳥取県米子市	S瓦	50	4寸	軒先、隅棟	地震後の修理。
3	H13.3月	I邸(新築)	淡路島	平板	135	5.5寸	平部、棟、軒、 袖、壁際	粘着式ルーフィング使用。
4	H13.3月	U邸(改修)	淡路島	和瓦	50	3寸	平部、棟、軒、 袖	13年前施工のカラーベストに 直接桧木を接着して瓦を施工。
5	H13.5月	個人邸(新築)	九州柳川市	平板	120	4寸	平部、棟、軒、 袖	粘着式ルーフィング使用。
6	H13.7月	C.パレス(改修)	淡路島	平板	426	3.5寸	平部、棟、軒、 袖、壁際	13年前施工のカラーベストに直接接着。 6階立ての鉄筋コンクリートマンション。
7	H13.8月	コーポ S(改修)	淡路島	平板	230	4.5寸	平部、棟、軒、 袖、壁際	14年前施工のカラーベストに直接接着。
8	H13.8月	T邸(葺き替え)	淡路島	和瓦	350	5寸	平部、棟、軒、 袖、壁際	平部は3枚に1枚を接着、棟8段積み。
9	H13.8月	D邸(新築)	淡路島	和瓦	220	6寸	平部、棟、軒、 袖、壁際	平部は3枚に1枚を接着、棟2段積み。
10	H13.9月	I邸(葺き替え)	淡路島	和瓦		5.5寸	棟、壁際	棟8段積み。
11	H14.1月	町営住宅(新築)	長崎県島原	和瓦	350	4.5寸	軒先、袖、棟	10棟分の軒先/袖(2-3列)、 棟5段積み。
12	H14.3月	R. G. ホテルのチャペル (新築)	徳島県阿南市	S瓦	220	4~4.5寸	平部、軒	粘着式ルーフィング使用。 横葺き。
13	H14.3月	個人邸(新築)	長崎県島原	S瓦	230	4.5寸	平部、棟	横葺き使用。袖、軒先はビス止。
14	H14.4月	T小学校(新築)	京都府丹後		2,650	4.5寸	断熱ルーフ	断熱ルーフをコンクリートに接着。
15	H14.4月	個人邸(葺き替え)	淡路島	和瓦		5寸	棟	棟7段積み。
16	H14.4月	個人邸(改修)	奈良県三宅町	和瓦		4.5寸	大棟、隅棟	棟3-4段積み。
17	H14.4月	個人邸(改修)	群馬県太田市	平板	95	2.5~3寸	平部、棟、 軒、袖	20年前施工のコロニアルに直接接着。
18	H14.5月	個人邸(改修)	徳島県徳島市	平板	93	3~3.5寸	平部、棟、 軒、袖	20年前施工のカラーベストに直接接着。
19	H14.5月	個人邸(改修)	香川県大内町	和瓦	80	3.5寸	平部、軒、袖	20年前施工のカラーベストに直接接着。 縦葺きの差し葺き。
20	H14.5月	御調町子供図書館 (新築)	広島県御調町	S瓦 スパニッシュ	850	4~5寸	平部	スパニッシュ瓦を施工。
21	H14.5月	道の駅交流ハウス (新築)	広島県御調町	S瓦 スパニッシュ	330	4寸	平部	スパニッシュ瓦の上丸を施工。
22	H14.6月	個人邸(新築)	熊本県八代市	和瓦		4寸	棟	7分1段、割り5段、5寸素丸。1.5m 7分1段、割り4段、5寸素丸。4m レベルを取るのに土を使用。
23	H14.7月	M邸(改修)	兵庫県加古川	平板	120	5寸	平部、さし棟、軒	カラーベストに直接接着。
24	H14.8月	県営F団地(新築)	島根県松江市	S瓦	875	3.5寸	断熱ルーフ、平部、 軒、袖、棟	断熱ルーフをコンクリートに接着。 S瓦を断熱ルーフに接着。 軒先のみ2点接着

## 国内実績一覧表

No.	施工年月	物件名	施工場所	瓦の種類	施工面積(m <sup>2</sup> )	勾配	施工部位	備考
25	H14.8月	個人邸(新築)	佐賀県唐津市	S瓦		5寸	軒先、袖	200m <sup>2</sup> の屋根
26	H14.10月	売店(新築)	佐賀県高島	和瓦		5寸	棟、ネコの鬼瓦	カラーベストの屋根に和型の棟を施工。 棟は割り4段、丸 18m
27	H14.10月	個人邸(新築)	淡路島	和瓦	70	4寸	平部、棟、 軒、袖	発泡スチロールのパネルを野地に接着 立横桧木を使用、いぶし瓦を接着 10mの棒積棟、9寸2段、7寸3段、5寸素丸
28	H14.11月	S邸(補修)	大分県大分市	和瓦			塀の修理	塀用の小丸を50m接着 50m
29	H15.3月	海水浴場のトイレ室 (新築)	鹿児島県 徳之島	S瓦	70	2.5寸	断熱ルーフ、平部、 軒、袖	断熱ルーフをコンクリートに接着。 S瓦を断熱ルーフに接着。 量は多め、瓦は全て2点接着。
30	H15.3月	土庄町立中央図書館 (新築)	香川県小豆島	和瓦			棟	割のし1段、割らない4段、丸 x 30m 割のし1段、割らない5段、丸 x 70m 100m
31	H15.4月	個人邸(改修)	淡路島	二山平板	160	4.5寸	平部、大棟、 隅棟、軒	15年前に施工されたカラーベストに 1年前塗装。多少剥がれてる塗装に直接接着。
32	H15.4月	個人邸(改修)	和歌山県 有田郡	和瓦	125	4寸	平部、棟、 軒、袖	15年前施工のカラーベストに直接接着。 棟は3段+丸の13m。
33	H15.5月	個人邸(新築)	徳島県 那賀川町	和瓦	125	4.5寸	平部、棟、 軒、袖	横桧木使用。全数ポリフォーム接着。 棟は5段+丸の11m。
34	H15.7月	水質管理センター (新築)	広島県比和町	和瓦	350	4-4.5寸	断熱ルーフ、平部、 軒、袖	断熱ルーフをコンクリートに接着。 和瓦を断熱ルーフに接着。
35	H15.7月	蕎麦工房(新築)	徳島県 那賀川町	平板	75	3寸	平部、軒	粘着式ルーフィング使用。
36	H15.8月	個人邸(新築)	徳島県海部郡 穴喰町	二山平板	100	4寸	平部、棟、 軒、袖	粘着式ルーフィング使用。
37	H15.8月	個人邸(改修)	淡路島	S瓦	150	4寸	平部、棟、軒、 袖、谷	10年前のカラーベストに接着。
38	H15.8月	個人邸(改修)	大分県	コロナ (ガルバ鋼板+ 天然石)	135	5-5.5寸	平部、軒、袖、 大棟、隅棟、谷	18年前のコロナアルに接着。 ビスは一切使用せず。
39	H15.9月	水質管理センター (新築)	広島県甲奴町	和瓦	450	4.5寸	断熱ルーフ、平部、 軒、袖	断熱ルーフをコンクリートに接着。 和瓦を断熱ルーフに接着。
40	H15.9月	津井道側面瓦工事 (新築)	淡路島	和瓦	200	6寸	道側面瓦	コンクリートの道側面に瓦を接着。 プラスチックの縦桧をビス止め。 瓦を縦桧にビスで仮止め。
41	H15.9月	T. 荘ペンション (新築)	茨城県大洗市	S瓦	350	6寸	平部、袖、谷	横桧使用。 六角形の屋根。
42	H15.9月	個人邸(改修)	淡路島	平板	135	4.5寸	平部、大棟、隅棟、 軒、袖	粘着式ルーフィング使用。
43	H15.9月	個人邸(補修)	宮崎県 高千穂町	和瓦	50	4.5寸-5寸	平部、軒、袖	雨漏りの補修。 粘着式ルーフィング使用、桧木を垂木に釘止め。
44	H15.10月	個人邸(葺き替え)	徳島県阿南市	和瓦	125	4寸	平部、棟、 軒、袖	横桧使用。 陶器の面戸瓦使用。
45	H15.10月	U. ビル(新築)	島根県 東出雲町	S瓦	410	4.5寸	床ルーフ、平部、 軒、袖	床ルーフをコンクリートに接着。 S瓦を床ルーフに接着。
46	H15.10月	町営住宅(新築)	広島県豊平町	S瓦	360	4.5寸	断熱ルーフ、平部、 軒、袖	断熱ルーフを木野地に接着。 S瓦を断熱ルーフに接着。 360m <sup>2</sup> ×4棟
47	H15.10月	個人邸(改修)	福岡県遠賀郡	コロナ (ガルバ鋼板+ 天然石)	100	4.5寸	平部、軒、袖、 大棟、隅棟	20年前のカラーベストに接着。
48	H15.10月	S. Y. 記念会館	島根県広瀬町		400	4.5-5寸	床ルーフ	床ルーフを木野地に接着。
49	H15.10月	個人邸(葺き替え)	岐阜県大垣市	二山平板	100	3寸	平部、軒、 袖、隅棟	モルタルの野地に粘着式ルーフィングを使用。

## 国内実績一覧表

No.	施工年月	物件名	施工場所	瓦の種類	施工面積(m <sup>2</sup> )	勾配	施工部位	備考
50	H15.10月	アパート(新築)	長崎県島原町	平板	300		平部、軒、袖	横棧使用。
51	H15.11月	個人邸(葺き替え)	徳島県阿南市	和瓦	150	4.5寸	平部、棟、軒、袖	横棧使用。 棟は5段+丸の15m。
52	H15.11月	個人邸(葺き替え)	兵庫県須磨区	コロナアル	60	3寸	平部	粘着式ルーフィング使用。 コロナアル1枚に釘1本とポリフォーム2点接着
53	H15.11月	熊本学院大学レンガ棟(新築)	熊本県熊本市	和瓦	130	6寸	かわらマット、平部、軒、袖	かわらマットを木野地に接着。 和瓦をかわらマットに接着。
54	H15.11月	西遊館(葺き替え)	新潟県西山町	和瓦			棟	棟の充填材と補強材として使用。 16m
55	H15.12月	農業支援施設(新築)	島根県鹿島	和瓦	365	4.5寸	断熱ルーフ、平部、軒、袖	断熱ルーフを木野地に接着。縦棧使用。 和瓦を断熱ルーフに接着。
56	H15.12月	水道処理ポンプ場(新築)	島根県大東町	和瓦	35	4.5寸	断熱ルーフ、平部、軒、袖	断熱ルーフをコンクリートに接着。 和瓦を断熱ルーフに接着。
57	H16.1月	M.小学校の体育館(新築)	淡路島	和瓦	1,100	4.5寸	平部、軒、袖	耐火野地に横棧使用。 全数ポリフォームとビス。
58	H16.1月	東部保育所(新築)	島根県出雲市	S瓦	200	4.5寸	平部、軒、袖	床ルーフを耐火野地に接着。 S瓦を床ルーフに接着。
59	H16.2月	町営住宅(新築)	広島県生口島 瀬戸田町	和瓦	1,000	3.5寸	断熱ルーフ、平部、軒、袖	断熱ルーフをコンクリートに接着。縦棧使用。 和瓦を断熱ルーフに接着。
60	H16.3月	個人邸(改修)	徳島県阿南市	平板	170	5寸	平部、軒、袖、棟	コロナアルに横棧木をビスで打ち、 全数ポリフォームで施工。
61	H16.3月 ~5月	T.小学校校舎(新築)	島根県出雲市		3,000	4寸	ユカルーフ	ユカルーフをコンクリート野地に接着。
62	H16.3月~	個人邸(葺き替え)	岐阜県大垣市	和瓦			棟	棟の吹き替えにポリフォーム使用の耐震工法。
63	H16.4月	個人邸(葺き替え)	大阪府高槻市	平板	120	4.5寸	平部、軒	横棧木使用 全数ポリフォームで施工。
64	H16.4月	個人邸(新築)	愛知県新城市		100		フロアリング	木フロアリングを床に接着。
65	H16.4月	個人邸(新築)	愛知県名古屋市 有松町	和瓦	130	4.5寸	平部、軒、袖	縦横棧木使用。ルーフィングと横棧木に 断熱塗料シスタコートを塗布。 全数ポリフォームで施工。
66	H16.5月	個人邸(葺き替え)	淡路島	和瓦	100	4.5寸	平部、軒、袖、棟	横棧使用。全数ポリフォームで施工。 棟は4段+丸。
67	H16.5月	K.中学校校舎(新築)	広島県甲山町	和瓦	3,000	4.5寸	断熱ルーフ、平部、軒、袖	断熱ルーフをコンクリートに接着。 和瓦を断熱ルーフに接着。
68	H16.5月	H.小学校室内運動所(新築)	島根県松江市	和瓦	1,900	4.5寸	断熱ルーフ、平部、軒、袖	断熱ルーフをコンクリートに接着。 和瓦を断熱ルーフに接着。
69	H16.6月 ~8月	南淡町町阿万塩屋団地(新築)	淡路島南淡町	平板	1,900	2寸	ユカルーフ、平部、軒、袖、棟、壁	粘着ルーフィングを合板野地にはり、 ポリフォームでユカルーフ、平板瓦を接着。 団地の壁に平板瓦を接着。
70	H16.6月	個人邸(新築)	兵庫県須磨市	セメント瓦 平板	350	4.5寸	平部、軒、袖、棟	粘着ルーフィングをコンクリート野地にはり、 ポリフォームでセメント瓦をルーフィングに接着。 袖、隅棟、大棟は金属製を接着。団地の壁に平板瓦を接着。
71	H16.6月	S.H.モデルホーム(新築)	姫路市	棟			三角棟	25m
72	H16.7月	個人邸(新築)	静岡県清水市	スパニッシュ	130	5寸	下丸、上丸、軒、袖	横棧木とS形のホック使用。
73	H16.7月	個人邸(葺き替え)	徳島県阿南市 椿泊町	平板	96	4寸	平部、軒、袖、棟	横棧使用。全数ポリフォームと釘止め。
74	H16.7月	個人邸(改修)	徳島県阿南市 新野町	平板	131	3寸	平部、軒、袖、棟	アスファルトシングルに平板を接着。
75	H16.8月 ~9月	県営住宅(新築)	島根県安来市	和瓦	1,100	4.5寸	断熱ルーフ、平部、軒、袖	断熱ルーフをコンクリートに接着。 和瓦を断熱ルーフに接着。

## 国内実績一覧表

No.	施工年月	物件名	施工場所	瓦の種類	施工面積(m <sup>2</sup> )	勾配	施工部位	備考
76	H16.8月	町営住宅(新築)	広島県生口島 瀬戸田町	和瓦	450	3寸	断熱ルーフ、平部、 軒、袖	断熱ルーフをコンクリートに接着。縦桟使用。 和瓦を断熱ルーフに接着。
77	H16.8月	個人邸(新築)	兵庫県三原町	平板	320	5寸	全部	
78	H16.9月	個人邸(改修)	奈良県榛原町	平板	130	4寸	平部、軒、袖、谷	コロナルに平板瓦を接着。
79	H16.9月	個人邸(補修)	徳島県、淡路島、等	和瓦、平板			平部、軒、袖、 棟、隅棟	台風16号通過後の修理。
80	H16.9月	口羽総合中学校	広島県口和町	和瓦	2,000	4.5寸	断熱ルーフ、平部、 軒、袖	断熱ルーフをコンクリートに接着。 和瓦を断熱ルーフに接着。
81	H16.9月	個人邸(葺き替え)	兵庫県三原町	和瓦	210	5寸	全部	横桟使用。全数ポリフォームで施工。
82	H16.10月	個人邸(補強)	長崎県島原	和瓦	240	4寸	平部	既存の屋根にポリフォームを注入して補強。
83	H16.11月	個人邸(葺き替え)	兵庫県西淡町	和瓦	200	5寸	平部、軒	横桟使用。全数ポリフォームで施工。
84	H16.11月	個人邸(葺き替え)	兵庫県南淡町	和瓦	140	4.5寸	全部	横桟使用。全数ポリフォームで施工。
85	H16.11月	個人邸(葺き替え)	兵庫県洲本市	和瓦	150	5寸	全部	横桟使用。全数ポリフォームで施工。
86	H16.11月	個人邸(葺き替え)	兵庫県洲本市	和瓦	170	5寸	全部	横桟使用。全数ポリフォームで施工。
87	H17.1月	老人ホーム(新築)	広島県	和瓦	3,000	4寸	断熱マット、平部、棟 軒	断熱ルーフをコンクリートに接着。 和瓦を断熱ルーフに接着。
88	H17.1月	個人邸(新築)	兵庫県三原町	和瓦	160	4.5寸	平部、軒、袖	横桟使用。全数ポリフォームで施工。
89	H17.2月	個人邸(葺き替え)	兵庫県三原町	和瓦	220	5寸	平部、軒、袖	横桟使用。全数ポリフォームで施工。
90	H17.3月	個人邸(葺き替え)	兵庫県西淡町	和瓦	170	5寸	平部、軒、袖	横桟使用。全数ポリフォームで施工。
91	H17.4月	個人邸(新築)	兵庫県三原町	和瓦	170	5寸	平部、軒、袖	横桟使用。全数ポリフォームで施工。
92	H17.5月	旅館	京都府嵐山	和瓦(いぶし)	1,100	4寸	断熱マット、平部、棟 軒	断熱ルーフをコンクリートに接着。 和瓦を断熱ルーフに接着。
93	H17.5月	個人邸(葺き替え)	兵庫県洲本市	和瓦	170	5寸	全部	横桟使用。全数ポリフォームで施工。
94	H17.6月	インポートロッサ	大阪市扇町	セメント瓦	260	3.5寸	断熱マット、平部、 水切り、棟、袖	断熱マットをカラベストの上に直接接着。 セメント瓦を断熱マットに接着
95	H17.6月	個人邸(葺き替え)	兵庫県洲本市	和瓦	160	4.5寸	平部、軒、袖	横桟使用。全数ポリフォームで施工。
96	H17.7月	個人邸(新築)	兵庫県加古川市	和瓦	130	4寸	平部、棟	横桟使用。全数ポリフォームで施工。 棟は5段+丸。
97	H17.8月	個人邸(新築)	兵庫県神戸市	平板	220	4寸	平部、軒、袖、棟	横桟使用。全数ポリフォームで施工。
98	H17.8月	個人邸(新築)	兵庫県東浦町	S瓦	180	5寸	全部	横桟使用。全数ポリフォームで施工。
99	H17.9月	個人邸(改修)	兵庫県西宮市	金属瓦	200	3.5寸	平部、棟	カラベストに金属瓦を接着 カバー工法
100	H17.9月	個人邸(新築)	兵庫県西淡町	和瓦	190	4.5寸	平部、軒、袖	横桟使用。全数ポリフォームで施工。

## 国内実績一覧表

No.	施工年月	物件名	施工場所	瓦の種類	施工面積(m <sup>2</sup> )	勾配	施工部位	備考
101	H17.10月	倉敷シルバーセンター(改修)	岡山県倉敷市	セメント瓦			棟	棟の改修工事に使用 180m
102	H17.10月	Sマンション	兵庫県西宮市	S瓦	200		バラベツト	バラベツトを接着
103	H17.11月	個人邸(改修)	大阪府豊中市	平板	180	平板	全部	カラーベストに平板を接着。 カバー工法
104	H17.12~ H18.2月	S.H建売住宅	兵庫県神戸市	平板	500	5寸	全部	500m <sup>2</sup> ×5棟
105	H18.1月	個人邸(葺き替え)	広島県	平板	60	4.5寸	平部、棟	横棧使用。全数ポリフォームで施工。
106	H18.1月	S.Rモデルハウス	長崎県長崎市	平板			一体隅棟	
107	H18.3月	個人邸(葺き替え)	山口県防府市	平板	60	5寸	平部、棟	横棧使用。全数ポリフォームで施工。
108	H18.6月	老人ホーム	岡山県倉敷市	S瓦	200		バラベツト	
109	H18.7月 ~9月	N. J建売住宅	兵庫県神戸市	S瓦	400	5寸	全部	100×4棟
110	H18.7月 ~9月	S.H建売住宅	兵庫県神戸市	S瓦	300	5寸	全部	100×3棟
111	H18.7月	M.小学校	兵庫県南あわじ市	和瓦	1,000	5寸	平部上丸	
112	H18.11月 ~12月	市営団地	奈良県大和郡山市	和瓦	800	5寸	断熱マット、平部 袖	断熱ルーフをコンクリートに接着。 和瓦を断熱ルーフに接着。
113	H19.1月	S.H建売住宅	兵庫県神戸市	S瓦	100	5寸	全部	
114	H19.4月 ~8月	クラブメッド・カピラ	沖縄県石垣市	S瓦	15,000	5寸	全部(棟部を除く)	台風被害による改修工事
115	H19.6月	万座リゾートホテル	沖縄県恩納村	平板 (一部カラーベスト)	300	4.5寸	全部(棟部を除く)	新築工事
116	H19.6月	豊浜マンション	阿南市	F瓦	320	3	全部	榑守乃宮
117	H19.7月~	嘉手納基地 家族宿舎	沖縄県嘉手納町	S瓦	7,000	4.5寸	全部(棟部を除く)	新築工事
118	H19.9月~	シガラ ベイサイドスイート アラマンダ	沖縄県宮古島市	S瓦(大判)	8,500	4寸	全部(棟部を除く)	リゾートホテル新築工事
119	H20.1月	濁水機場	岡山県倉敷市	和瓦	240	4寸	全部	
120	H20.3月	淡路ビーチ	兵庫県淡路市	平板	600	4寸	全部	
121	H20.3月	体験工芸村	沖縄県宮古島市	金属瓦(横葺)	600	4寸	全部	ビス併用 アルメットローマンルーフィング
122	H20.3月	H邸	兵庫県神戸市	金属瓦(縦葺)	60	4寸	全部	ビス併用
123	H20.4月	K邸	兵庫県西宮市	和瓦	100		全部	断熱ルーフをコンクリートに接着。 和瓦を断熱ルーフに接着。
124	H20.6月	富着リゾートコンドホテルズ	沖縄県恩納村	S型	2,380	3.5寸	全部	
125	H20.8月	錦寿苑	山口県岩国市	和瓦	819	2.5寸	全部	
126	H20.12月	銚子観音	千葉県銚子市	本葺き	1,000	6寸	全部	葺き替え

## 国内実績一覧表

No.	施工年月	物件名	施工場所	瓦の種類	施工面積(m <sup>2</sup> )	勾配	施工部位	備考
127	H20.1月	M邸	千葉県富津市	天然スレート	500	6寸	全部	
128	H21.3月	体験工芸村	沖縄県宮古島市	金属瓦(横葺)	600	4寸	全部	新築工事 ビス併用 アルメットローマンルーフィング
129	H21.4月	長崎市立三重中学校	長崎県長崎市	和瓦	900	4寸	全部	ヤネフキ名人(直結注入工法)
130	H21.5月	K邸	福岡県柳川市	和瓦	220	4寸	全部	ヤネフキ名人(直結注入工法)
131	H21.5月	おもと天久の杜プロジェクト	沖縄県天久	S型	2,880	4寸	全部	
132	H21.9月	犬山市庁舎	愛知県犬山市	和瓦	300	5寸	全部	新築工事
133	H21.9月	高德院	愛知県豊明市	セラネックス	600	3寸	全部	カバー工法
134	H21.9月	I邸	愛知県一宮市	アスファルトシングル	100	2.5	全部	コンクリート野地に直接接着
<b>合計</b>					<b>84,005</b>	平成21年9月現在		