



## 国内公共物件実績一覧

日本総発売元

*Conscious* コンシャス

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。 残り200棟以上ポリフォーム施工予定。
2	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。
3	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の野地に接着。
4	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。
5	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。
6	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
7	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	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。
8	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4段、丸 x 70m
9	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	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。
10	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	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。
11	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。 プラスチックの縦棧をビス止め。 瓦を縦棧にビスで仮止め。
12	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	断熱ルーフを木野地に接着。 S瓦を断熱ルーフに接着。 90 m <sup>2</sup> x 4棟
13	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。
14	H15.11月	西遊館(吹き替え)	新潟県西山町	和瓦			棟	棟の充填材と補強材として使用。 16m
15	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	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。
16	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	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。
17	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。
18	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。
19	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	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。
20	H16.3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。
21	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	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。
22	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	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。
23	H16.6月	南淡町阿万塩屋団地(新築)	淡路島南淡町	平板	1,900	2寸	ユカルーフ、平部、軒 棟、	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 ルーフをルーフィングに接着、平板瓦をユカルーフに接着。 団地の壁に平板瓦を接着。
24	H16.8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	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。 650 m <sup>2</sup> x 1棟
25	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	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。

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	
26	H16.9月	口和総合中学校	広島県口和町	和瓦	2,000	4.5寸	断熱ルーフ、平部、軒	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。	
27	H18.3月	宝田公民館	徳島県阿南市	平板	360	2.5寸	全部	アスファルトシングルに平板瓦をカバー工法	
28	H18.7月	M.小学校（新築）	兵庫県南あわじ市	和瓦	1,000	5寸	平部上丸		
29	H18.11月	市営団地（新築）	奈良県大和郡山市	和瓦	800	5寸	断熱ルーフ、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。	
30	H19.7月	嘉手納基地 家族宿舎	沖縄県嘉手納町	S瓦	8,500	4.5寸	全部(棟部を除く)	新築工事	
31	H19.10月	伊島郵便局	徳島県阿南市	平板	110	3寸	全部	コロナアルに平板瓦をカバー工法	
32	H20.1月	湯水機場	岡山県倉敷市	和瓦	240	4寸	全部		
33	H20.1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)	
34	H21.4月～	嘉手納基地 家族宿舎7期	沖縄県嘉手納町	S瓦	3,972	4.5寸	全部(棟部を除く)	コンクリート野地に直接接着	
35	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)	
36	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	
37	H21.9月	名古屋市立大学薬学部厩舎	愛知県名古屋市	S瓦	300	2.5寸	全部	桧木なし工法(粘着ルーフィングに接着)	
38	H21.11月	面河小学校	愛媛県	S瓦	280	2寸	一部(緩勾配部)	粘着ルーフィングに接着	
39	H21.12月	倉敷中央病院	岡山県倉敷市	S瓦	1,800	4寸	全部	新築工事	
40	H21.12月	玉緒コミュニティーセンター	滋賀県東近江市	セラネックス	480	4.5寸	全部		
41	H21.12月	福井小学校	徳島県阿南市	和瓦	340	4寸	全部	ヤネフキ名人(直結注入工法)	
42	H21.12月	東風小学校	茨城県守谷市	S型	120	4寸	一部	13m以上の屋根のみ	
43	H22.3月	沖縄県中城公園トイレ	沖縄県中城郡	県産S型	107	4寸	全部	コンクリート野地に直接接着	
44	H22.8月	上灘中学校	愛媛県伊予市	和瓦	300	4寸	全部	新築工事	
45	H22.9月	大宰府消防署庁舎	福岡県太宰府市	和瓦	300	4寸	全部	ヤネフキ名人(直結注入工法)	
46	H22.10月	新上五島小値賀警察官駐在所	長崎県西松浦郡	平板	300	5寸	全部	ヤネフキ名人(直結注入工法)	
47	H21.10月～	嘉手納基地 家族宿舎8期	沖縄県嘉手納町	S瓦	3,000	4.5寸	全部(棟部を除く)	コンクリート野地に直接接着	
48	H23.6月	伊丹小学校	兵庫県伊丹市	和瓦			棟部	割5段で約400m	
49	H23.11月	神戸リハビリテーション病院	兵庫県神戸市	S瓦	1,400	4寸	全部	既存屋根への注入補強工事	
<b>合計</b>					<b>51,864</b>		<b>平成23年11月現在</b>		