



国内実績一覧

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 ²) | 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 ² ×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 直接栈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。15m 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 |
| 25 | H14.8月 | 個人邸(新築) | 佐賀県唐津市 | S瓦 | | 5寸 | 軒先、袖 | 200m ² の屋根 |

| No. | 施工年月 | 物件名 | 施工場所 | 瓦の種類 | 施工面積(m ²) | 勾配 | 施工部位 | 備考 |
|-----|---------|-------------------|---------------|------------------------|-----------------------|---------|--------------------|--|
| 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 立横桱木を使用、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 | 横桱木使用。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。 プラスチックの縦桱をビス止め。 瓦を縦桱にビスで仮止め。 |
| 41 | H15.9月 | T. 荘ベンション (新築) | 茨城県大洗市 | S瓦 | 350 | 6寸 | 平部、袖、谷 | 横桱使用。 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、桱木を垂木に釘止め。 |
| 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 | 横桱使用。 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 ² x 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。 |
| 50 | H15.10月 | アパート(新築) | 長崎県島原町 | 平板 | 300 | | 平部、軒、袖 | 横桱使用。 |

| No. | 施工年月 | 物件名 | 施工場所 | 瓦の種類 | 施工面積(m ²) | 勾配 | 施工部位 | 備考 |
|-----|---------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------------|------|------------------|---|
| 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 | コロンアル | 60 | 3寸 | 平部 | 粘着式ルーフィング使用。 コロンアル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) | 鳥根県鹿島 | 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) | 鳥根県大東町 | 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) | 鳥根県出雲市 | 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 | コロン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) | 鳥根県出雲市 | | 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.小学校校室内運動所(新築) | 鳥根県松江市 | 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) | 鳥根県安来市 | 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。 |

| No. | 施工年月 | 物件名 | 施工場所 | 瓦の種類 | 施工面積(m ²) | 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。縦棧使用。 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 | コロニアルに平板瓦を接着。 |
| 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 | 横棧使用。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 | 横棧使用。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 | 横棧使用。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 | 横棧使用。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 | 横棧使用。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 | 横棧使用。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 | 横棧使用。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 | 横棧使用。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 | 横棧使用。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 | 横棧使用。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 | 横棧使用。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 | 横棧使用。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 | 横棧使用。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 | 横棧使用。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 | 横棧使用。全数ポリフォームで施工。 |

| No. | 施工年月 | 物件名 | 施工場所 | 瓦の種類 | 施工面積(m ²) | 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 | | パラペット | パラペットを接着 |
| 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 ² ×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 | 横桟使用。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 | 横桟使用。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 | | パラペット | |
| 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 | 株守乃宮 |
| 117 | H19.7月~ | 嘉手納基地 家族宿舎6期 | 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~ | シギラ 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 | 湯水機場 | 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 | |

| No. | 施工年月 | 物件名 | 施工場所 | 瓦の種類 | 施工面積(m ²) | 勾配 | 施工部位 | 備考 |
|-----|---------|------------------------|----------|------------|-----------------------|------|-----------|---------------------------------|
| 126 | H20.12月 | 銚子観音 | 千葉県銚子市 | 本葺き | 1,000 | 6寸 | 全部 | 葺替え |
| 127 | H20.12月 | I邸 | 沖縄県一 | 断熱瓦 | 240 | 3寸 | 全部 | コンクリート野地に直接接着 |
| 128 | H20.12月 | 浅草花屋敷 | 東京都 | 和型 | 700 | 20寸 | 全部 | 新築工事 |
| 129 | H20.1月 | M邸 | 千葉県富津市 | 天然スレート | 500 | 6寸 | 全部 | |
| 130 | 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 |
| 131 | H21.3月 | CASA MASUDA 邸 | 沖縄県一豊見城市 | S瓦 | 340 | 5寸 | 全部 | 新築工事 |
| 132 | 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) |
| 133 | H21.4月 | ビーチホテルサンシャイン | 沖縄県一石垣市 | S型 | 250 | 4寸 | 全部 | コンクリート野地に直接接着 |
| 134 | H21.4月~ | 嘉手納基地 家族宿舍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 |
| 135 | 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) |
| 136 | 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 | 新築工事 |
| 137 | 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 |
| 138 | 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 |
| 139 | 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 |
| 140 | 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) |
| 141 | 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 |
| 142 | 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 |
| 142 | H21.12月 | 玉緒コミュニティセンター | 滋賀県東近江市 | セラネックス | 480 | 4.5寸 | 全部 | |
| 143 | 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) |
| 144 | H21.12月 | 東風小学校 | 茨城県一守谷市 | S型 | 120 | 4寸 | 一部 | 13m以上の屋根のみ |
| 145 | H21.12月 | 鈴木自動車販売 | 茨城県一那珂市 | セラネックス | 180 | 3寸 | 全部 | カバー工法 |
| 146 | H21.12月 | ユニマット温泉施設 | 沖縄県一宮古島市 | 金属瓦(横葺き) | 600 | 3寸 | 全部 | コンクリート野地に直接接着 |
| 147 | H22.1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) |
| 148 | H22.9月 | 武庫川学院北摂キャンパス | 兵庫県神戸市 | S型 | 2,000 | 4寸 | 全部 | ヤネフキ名人(直結注入工法) |
| 149 | H22.3月 | 沖縄県中城公園トイレ | 沖縄県一中城郡 | 県産S型 | 107 | 4寸 | 全部 | コンクリート野地に直接接着 |
| 150 | H22.4月 | 湊北NTみずきが丘住宅 13~15号棟 | 神奈川県横浜市 | 金属瓦(横葺き) | 1,800 | 3.5寸 | 全部 | カバー工法 |

| No. | 施工年月 | 物件名 | 施工場所 | 瓦の種類 | 施工面積(m ²) | 勾配 | 施工部位 | 備考 | |
|-----------|----------|---------------|---------|----------|-----------------------|------|-------------------|-----------------|--|
| 151 | H22.4月 | S邸 | 兵庫県芦屋市 | 天然スレート | 200 | 10寸 | 全部 | 改修工事 | |
| 152 | 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 | |
| 153 | H22.10月 | シティープラザせんげん台 | 埼玉県春日部市 | カラーベスト | 2,000 | 4寸 | 全部 | | |
| 154 | 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) | |
| 155 | H22.10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 | |
| 156 | H23.1月 | もりの風こども園 | 滋賀県守山市 | S瓦 | 500 | 4寸 | RC部分のみ | 新築工事 | |
| 157 | H23.3月 | 月の輪特別養護老人ホーム | 滋賀県大津市 | 和瓦 | 1,500 | 4寸 | 全部 | 新築工事 | |
| 158 | H23.4月～ | 栃木県での震災復旧工事 | 栃木県 | 和瓦 | | | 棟部 | 和瓦の棟部の復旧工事 | |
| 159 | H23.4月～ | 群馬県での震災復旧工事 | 群馬県 | 和瓦 | | | 棟部 | 和瓦の棟部の復旧工事 | |
| 160 | H23.4月～ | 茨城県での震災復旧工事 | 茨城県 | 和瓦 | | | 棟部 | 和瓦の棟部の復旧工事 | |
| 161 | H23.4月～ | 千葉県での震災復旧工事 | 千葉県 | 和瓦 | | | 棟部 | 和瓦の棟部の復旧工事 | |
| 162 | H23.6月 | 伊丹小学校 | 兵庫県伊丹市 | 和瓦 | | | 棟部 | 割5段で約400m | |
| 163 | H23.7月 | 長楽寺 | 神奈川県平塚市 | 和瓦 | 700 | | 平部 | | |
| 164 | H23.8月 | ライフセンター神戸 | 兵庫県神戸市 | 平板 | 1,500 | 4寸 | 全部 | カバー工法 | |
| 165 | H23.9月 | I邸 | 宮崎県宮崎市 | カパラスKS40 | 200 | 2.5寸 | 全部 | ヤネフキ名人(直結注入工法) | |
| 166 | H23.10月 | 妙興寺 | 兵庫県神戸市 | 本葺(一体型) | | | 棟部 | 本葺(一体型)の棟工事。10段 | |
| 167 | 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 | |
| 168 | H23.11月 | K邸 | 神奈川県横浜市 | 天然スレート | 400 | 6寸 | 全部 | | |
| 合計 | | | | | 112,769 | | 平成23年11月現在 | | |