

屋根修理・外壁の塗装は施工実績20,000件以上の福やねにお任せください!!!

屋根修理・外壁の塗装は施工実績20,000件以上の福やねにお任せください!!!

3周年記念祭だけの大特価祭

福やねの屋根カバーAT式
 カバー・AT式/70㎡
69.8万円 (税別)
 (税込76.78万円)
※足場別、屋根形状・劣化状況により別途費用

福やねの断熱屋根カバーシルキーG2
 シルキーG2/70㎡
75.8万円 (税別)
 (税込83.38万円)
※足場別、屋根形状・劣化状況により別途費用

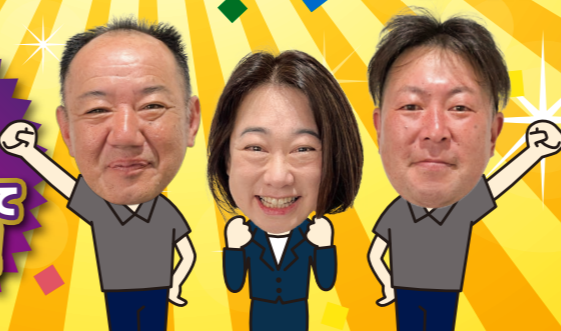
福やねの防災屋根金属瓦で軽量化
 防災やねファイン瓦
2.38万円/㎡ (税別)
 (税込2.618万円)
※足場別、古瓦撤去含む、屋根形状・劣化状況により別途費用

「このチラシを見た」で
工事代金 最大 10万円 OFF

7月31日(水)まで
※工事内容は限定されます。税込400万円以上の方対象。100万円未満の方は10%OFF。詳細はスタッフまで。

さらに ホームページ・LINEから
 お問い合わせご成約の方 **5% OFF**

私たちが
 皆様の
 ご対応をさせて頂きます!!



福やねって屋根修理
 だけのお店なの?
 福やね!!



**屋根・外壁の塗装も
 お任せください!!!**

マンション・アパートオーナー様必見!!

タイルだからと
 諦めていませんか?
 まずは福やねに
 ご相談ください!!



「安心」と「快適」そして、
 すべての皆様の「良かった」のために... **福井で創業70年 施工実績20,000件以上!!**



SHIBATA
 柴田商事株式会社

屋根リフォーム専門店
福やね

まずは、お気軽にご相談ください
0120-291-487
 ●受付/8:00~18:00 ●定休日/土曜・日曜・祝日 <https://fukuyane.net>
 〒910-0015 福井市二の宮4丁目17-5 福井県知事許可(般-4)第1926号



ホームページ



LINE



屋根修理・外壁の塗装は施工実績20,000件以上の福やねにお任せください!!!

チョットの困ったでも安心! 福やねの小工事メニュー

瓦割れ交換	9,800円~/枚 <small>(税込10,780円~/枚)</small>	雨樋交換	3,500円~/m <small>(税込3,850円~/m)</small>
瓦ズレ	5,000円~/枚 <small>(税込5,500円~/枚)</small>	棟板金補修	5,800円~/m <small>(税込6,380円~/m)</small>
棟瓦積み直し	18,000円~/m <small>(税込19,800円~/m)</small>	雪止め増設	1,500円~/本 <small>(税込1,650円~/本)</small>
谷板交換	12,000円~/m <small>(税込13,200円~/m)</small>	コーキング打替え	900円~/m <small>(税込990円~/m)</small>


ステンレス線に交換
ステンレス谷板

このメニューは**火災保険**が使えるかも! 詳しくはご相談ください!

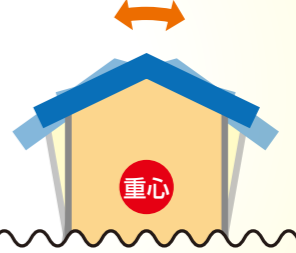
気になる方はぜひ**ドローン点検**をしてみませんか?



「屋根の軽量化」が災害時の被害を減らすポイント!



重い屋根
重心が高く揺れやすい



軽い屋根
重心が低く揺れにくい

屋根材	重さ	建築基準法による分類
土葺き屋根	約60kg/m ²	非常に重い屋根
瓦屋根/セメント瓦	約42kg/m ²	重い屋根
スレート	約20kg/m ²	軽い屋根
金属屋根	約6kg/m ²	軽い屋根

雨漏りが発生する4ステップ



劣化ステップ① 屋根材のズレ・割れ
劣化ステップ② ルーフィングの劣化
劣化ステップ③ 野地板の腐食
劣化ステップ④ 室内への雨水侵入

福やねの雨漏り修繕

18,000円~/1ヶ所(税込19,800円~/1ヶ所)

雨漏り解決率100%

早めの診断が価格を抑えるポイント!

選ばれる5つの理由

- 1 地域密着だから信頼できる
- 2 お客様目線の施工管理力で選ばれる!
- 3 創業年数、施工実績で選ばれる!
- 4 高品質施工を適正価格でご提供
- 5 屋根のスペシャリストが最初から最後まで対応!

お客様へのお約束

- ① お客様のお困り事は100%解決します!!
- ② 押し売りやしつこい営業は一切致しません
- ③ お客様に感謝し、お客様の立場にたって提案します
- ④ まごころ込めて施工します
- ⑤ ご近所様への配慮も忘れません
- ⑥ 地域密着・誠実第一で、施工後のアフターケアも安心です