

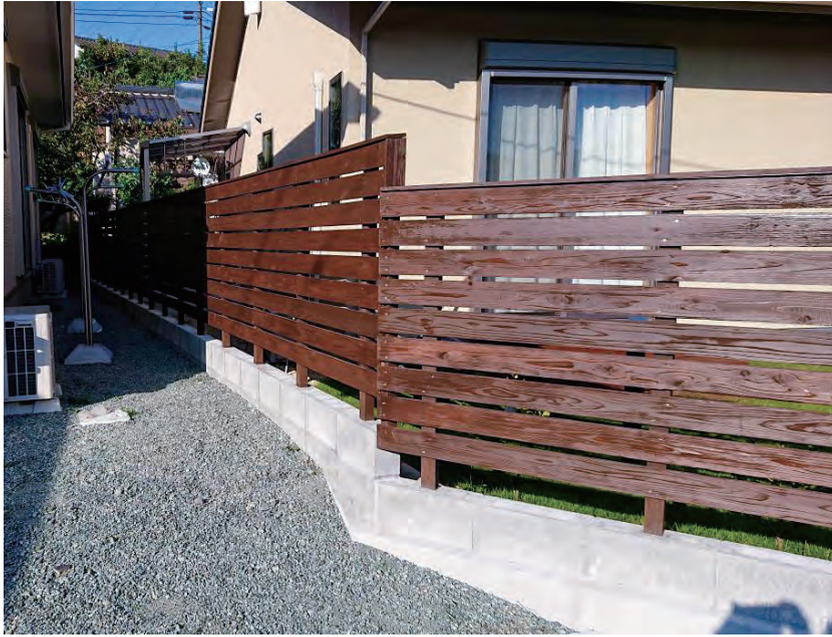
熊本

個人宅

木の塀：ウッドデッキ：門柱

有限会社 内野建設
<http://uchino-kensetsu.com/>

スギ



防腐処理等の種類・塗装・工法

木材：杉一等材料（加圧注入加工+防腐塗装）
 地際及び基礎に接する部分：ペンタキュア ECO30
 +キシラデコール塗装
 タナリス CY+キシラデコール塗装

PRポイント

隣家塀に合わせ、隣家境に「木の塀」を採用。外観とのバランスでウォルナット色に。門柱は重厚になり過ぎないデザインとしながら、玄関横で目立っていたエアコン室外機を隠すように設置。希望のウッドデッキも前面が狭くならずかつ室外機を目立たせないようにしながら設置。

熊本

個人宅

木の塀：門扉

すまい塾古川設計室 有限会社
<http://www.sumai-f.com/>

スギ



防腐処理等の種類・塗装・工法

赤身材とエコアコルウッドで作った門扉。
 角パイプを支柱に杉赤身材の板塀を採用。
 防腐剤を塗布。

PRポイント

ブロック塀の内側に板塀を設置することで、ブロック塀が倒壊した際の支えになり、花鉢を掛けるなど、庭造りの幅が広がる。出入口に自由戸をつけることで、子供の飛び出し防止になり、建屋、庭との一体感が向上。

熊本

個人宅

木の塀

すまい塾古川設計室 有限会社
<http://www.sumai-f.com/>

スギ



防腐処理等の種類・塗装・工法

角パイプを支柱とし、横材にエコアコー
ルウッド、縦格子に杉赤身材を使用。
防腐剤を塗布。

PRポイント

隣地、道路との境界線に沿って縦格子の塀を設置。縦格子に笠木を施工
することで建物の柱と梁の垂直・水平の線とマッチ。笠木と赤身材のみ
の縦格子材を設けることで耐久性が向上。

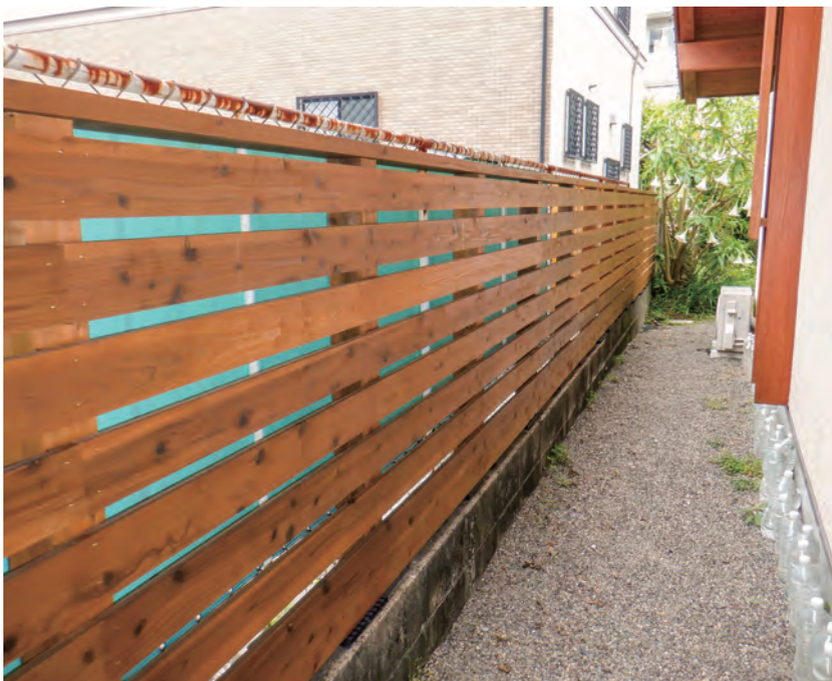
宮崎

個人宅

木の塀

有限会社 新町工務店
<http://www.shinmachi-koumuten.co.jp/>

ヒノキ：スギ



防腐処理等の種類・塗装・工法

木材：土台 K4 / 柱・板材 K3
塗装：オスモウッドガード3回塗り

PRポイント

和風(壁～シラス壁・屋根～瓦)で木材をふんだんに使った建物に
似合う木塀を施工。

宮崎

個人宅（無垢庵） | カーポート：木の塀

株式会社 西尾組
<https://nishiogumi.co.jp/>

スギ



防腐処理等の種類・塗装・工法

弥良来（みらくる）杉のK4 注入材を使用。
柱は直接埋め込み、コンクリート打設にて自立。
無塗装。

PRポイント

建物の外観に合わせて、すべてを木材で施工。
昭和初期からの住宅街なので、街の景観にも配慮。

宮崎

個人宅 | 木の塀

上原林業 株式会社
<http://uehara.9syu.net/>

スギ



防腐処理等の種類・塗装・工法

木材：宮崎スギ 特1等 注入 ACQ K3
キシラデコール塗装

PRポイント

杉の生産量日本一の宮崎県産の杉を使用し、温かみのある色合いに仕上げ。
柱は鉄製。

宮崎

個人宅

木の塀

末永工務店
<http://suenagak.info/> スギ**防腐処理等の種類・塗装・工法**

木材：K-4の杉材使用
保護塗料は施主が家族で塗る予定

PRポイント

木材をふんだんに使った塀は、施主や近隣の方々にも好評。

TOPICS

都市での木材利用を促進する外構部の木質化



「# カミハチキテル」公共空間活用社会実験 (広島県広島市) にて

一般社団法人広島県木材組合連合会は、広島市中心部の幹線道路沿いで、1か月間実施された紙屋町八丁堀公共空間、活用社会実験「カミハチキテル (バス停車スペースに憩いの空間を設置)」において、県産木材 (スギ、ヒノキ) を使用したウッドデッキ等を提供して、外構部木質化のPRを進め、都市の木質化や木のまちづくりの普及に取り組んだ。

これまであまり木材が使われて
こなかった街中でふんだんに木材を
使った施設を作ったことで…

街中に寛げる
空間ができた。



お洒落な木の
空間ができて
街が明るくなった。



このような取り組みを
街中にもっともっと
増やしてほしい。



との声やご意見が多数寄せられており、
都市部での木製外構のPR効果が
十分に発揮されている。

