

神奈川

ふなだまり公園 | ウッドデッキ

伸和木材 株式会社
<http://shinwamokuzai.co.jp/>

△ヒノキ



防腐処理等の種類・塗装・工法

土台、束、大引、根太に桧材（K4）を使用。
キシラデコール塗装。
手摺をデッキ床下部分まで縦格子とし通風を確保。

PRポイント

公園内の水辺近くにウッドデッキを配置し、高低差をなくしたバリアフリーと景観を損なわないウッドデッキに。

北海道

個人宅 | 木の塀

株式会社 奥建設
<https://www.t-okuken.com/>

トドマツ



防腐処理等の種類・塗装・工法

北海道産トドマツ。AQ認証2種木材を使用。

PRポイント

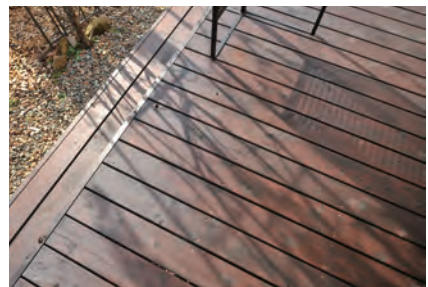
地元で育ったトドマツを使用。家とドックラン併用の木塀を実現。

宮城

個人宅 | ウッドデッキ

宮城フォレストクラブ
<http://www.m-wooddeck.com/>

ヒノキ



防腐処理等の種類・塗装・工法

ヒノキの防腐処理(K4)相当を使用。
ニューボンデンDX塗布。

PRポイント

ウッドデッキのリフォーム。快適でより長持ちするデッキにと、耐久性の高い国産のヒノキ材に防腐塗料を使用。砂利を地面に敷き水はけを考慮。
敷地を活かしたデザインで、建物と庭全体に一体感を演出。

福島

個人宅 | ウッドデッキ：パーゴラ 株式会社 木村グリーンガーデナー  ヒノキ



防腐処理等の種類・塗装・工法

屋根はヒノキ AZN 材を使用。(ポリカーボネート波板を被覆)
鰯肥杉 ObiRED、木口にエコロフェン塗布。
束石と柱材の間に通気パッキンを挟み腐れ防止に配慮。

PRポイント

個性的な住宅や庭と一体になるよう配慮。アウトドアキッチンとして使えるよう段差がなく平滑な材を使用。面材の目地も開けず、小物が落ちないよう工夫。

茨城

個人宅 | 木の塀 有限会社 渡部製材所 <http://www.naokiss.com/seizai/index.html>

 ヒノキ：スギ



防腐処理等の種類・塗装・工法

木材：柱 茨城県産材の桧 KD 材及び SAAC K4 材
棟包み：ガルバリュウム鋼板製
塗装：JASS18M-307 (オスモカラー WR ウォーター
レペント 2回塗り+オスモカラー ウッドステイン
プロテクター 2度塗り)

PRポイント

以前、弊社で設計施工した住宅の施主様からの依頼で、敷地境界部に土留めを兼ねた基礎を施工し、その上に目隠しと多少の通風を考慮した木塀をデザインしました。落ち着いた雰囲気の木塀は正面から見ると目隠しに、斜めから見ると僅かに隙間が空いています。

群馬

個人宅 木の塀

株式会社 岡田組
<https://www.wb-house.jp/cs/okada>

△ヒノキ：スギ



防腐処理等の種類・塗装・工法

柱直下の土台下にはAQ1種の薬剤注入した桧のパッキンを設置。
土台より上は木の色や木目を生かし、木の呼吸も妨げない
ノンロットクリア色を現場で塗装しました。

PRポイント

敷地内には土蔵や長屋門が建ち並ぶ屋敷に見合う伝統的な塀を施工。構造材は桧、下見板は耐水性が高く木肌も美しい熊野杉の赤身を使いました。漆喰部分には武者窓を配置し通風を確保しました。

群馬

個人宅 木の塀

平方木材 株式会社
<https://www.hirakata-m.co.jp/>

△スギ



防腐処理等の種類・塗装・工法

木材：大径飫肥杉の赤身だけの
ObiRED。加圧注入処理材。AQ認証
材を使用。

PRポイント

「お子様やお年寄りに優しく健康面でも安全・安心」がモットー。
飫肥杉は年輪の幅が広いため、軽くて柔らかい木材です。肌に刺さるさくれが起きにくいのが特徴。
飫肥杉赤身材は耐水性があり、害虫にも強いので無塗装でも塀板に使用可能です。

群馬

個人宅 | 木の塀 有限会社 サウス・バイ・イースト

<http://south-by-east.com/>

△スギ



防腐処理等の種類・塗装・工法

木材: 飫肥杉の赤身 (ObiRED) + AZN (AQ 1種)
アルミ支柱使用
キシラデコール塗装

PRポイント

「建物との調和」、「自然との協調」、「近隣への配慮」を考え、
お客様のプライバシー確保と自然な空間作りを提案。

群馬

個人宅 | 木の塀: ウッドデッキ

藤川建設 株式会社
<http://www.fujikawa-kensetsu.com/>

△スギ



防腐処理等の種類・塗装・工法

木塀とウッドデッキに飫肥杉の赤身 (ObiRED) + AZN AQ 認証材。
180 角の基礎石とアルミ角材利用。

PRポイント

周囲からの視線を考慮しフェンス高さを調整。
建物の外装にも木を利用しているので、新設した
ウッドデッキと木塀とで調和の取れた温もりの
ある外観を実現。