外構部の木質化対策支援事業 企画提案型実証事業

外構部の木質化

実証事例集



外構部の木質化

全国木材協同組合連合会 公益財団法人 日本住宅・木材技術センター



全国木材協同組合連合会 公益財団法人 日本住宅・木材技術センター

はじめに

脱炭素社会の実現に向けて、森林の適正な管理とともに、木材の需要拡大と持続的な利用が求められています。こうした状況のなか、これまで木材利用が低位であった施設などの外構部を木質化して新たな需要を創出することが期待されています。

外構部の木質化の重要な課題の1つに、劣化対策があります。太陽光や風雨は木材の劣化を促進するため、適切な対策を施す必要がありますが、これまで利用が低位であったため、劣化対策の検討や重要性の認識が必ずしも十分とはいえない状況にあります。

林野庁補助事業「外構部の木質化対策支援事業」のうち企画提案型実証事業では、 屋外に設置される外構施設(住宅の外構施設を除く)であって、(1)外構部にお ける木材の新たな利用方法などを企画して性能などを確認するもの、(2)木質化 した外構施設が利用者や社会に及ぼす効果などを把握するものを対象とし、いず れの場合も、整備する施設の維持管理計画、成果の普及活動及び成果の波及効果 等について検討を行うこととされています。

令和3年度は16件の応募があり、①実証内容の実現可能性や妥当性、②新規性や先駆性、③実証成果の波及効果、④木材利用への貢献度、⑤維持管理計画の妥当性の観点から、13件が選定されました。

具体的には、木材の耐久性向上技術や新たな使用方法の検討、多くの人が利用する施設の木質化とその影響の検証などがあり、対象物もデッキやフェンス、遊具など多岐にわたりました。また、本事業の特徴の1つとして、外構部を木質化するだけでなく、その後の適切な維持管理計画も検討して頂いたことが挙げられます。

この冊子には、13件の実証事業で得られた成果の概要が掲載されています。これらの成果を、外構部の木質化を検討する際の参考にして頂くことで、さらなる木材の外構利用と魅力発信、ひいては木材の需要拡大へとつながっていくことを期待します。

令和4年3月

外構部の木質化対策支援事業 企画提案型実証事業 審査委員会 委員長 石川 敦子

令和2年度補正予算林野庁補助事業 外構部の木質化対策支援事業 委員名簿

企画運営委員会 (順不同·敬称略)

委員長	木口 実	日本大学 生物資源科学部 教授
委 員	青井 秀樹	国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 林業研究部門 林業経営・政策研究領域 チーム長 (木材利用動向分析官)
	浅田 茂裕	国立大学法人 埼玉大学 教育学部 教授
	石川 敦子	国立研究開発法人 森林研究·整備機構 森林総合研究所 木材研究部門 木材改質研究領域 領域長
	越海 興一	一般社団法人 日本木造住宅産業協会 専務理事
	関澤 外喜夫	日本木材防腐工業組合 専務理事
	宮島 義和	一般社団法人 埼玉県木材協会 専務理事
行 政	小木曽 純子	林野庁 林政部 木材利用課 建築物木材利用促進官
	櫻井 知	林野庁 林政部 木材利用課 木造公共建築物促進班 課長補佐
	井上 源太	林野庁 林政部 木材利用課 木造公共建築物促進担当専門職
事務局	田口 護	全国木材協同組合連合会
	鈴木 勝之	全国木材協同組合連合会
	池田 亘	全国木材協同組合連合会
	金子 弘	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター
	飯島 敏夫	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター
	辻 祐司	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター
	伊巻 和貴	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター
	増村 浩	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター
	佐野 敦子	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター
	髙橋 秀樹	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター
	太田原 統	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター
	田中 肇	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター

企画提案型実証事業審査委員会

(順不同・敬称略)

委員長	石川 敦子	国立研究開発法人 森林研究·整備機構 森林総合研究所 木材研究部門 木材改質研究領域 領域長
委 員	青井 秀樹	国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 林業研究部門 林業経営・政策研究領域 チーム長(木材利用動向分析官)
	浅田 茂裕	国立大学法人 埼玉大学 教育学部 教授
	木口 実	日本大学 生物資源科学部 教授
	町田 初男	群馬県立農林大学校 農林部 農林業ビジネス学科 学科長
行 政	小木曽 純子	林野庁 林政部 木材利用課 建築物木材利用促進官
	櫻井 知	林野庁 林政部 木材利用課 木造公共建築物促進班 課長補佐
	井上 源太	林野庁 林政部 木材利用課 木造公共建築物促進担当専門職
事務局	金子 弘	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター
	飯島 敏夫	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター
	辻 祐司	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター
	伊巻 和貴	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター
	増村 浩	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター
	佐野 敦子	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター
	髙橋 秀樹	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター
	太田原 統	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター
	田中 肇	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター

外構部の木質化対策支援事業 企画提案型実証事業 実証事例集

目次

はじめに	01
委員会名簿	02
目次	03
実証事業の実施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	04
実証事業の成果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	05
実証事業 [] 小田原木塀プロジェクト	06
実証事業 🛛 💆 新技術で耐久性の高い外構部材の開発	12
実証事業 [] 【 K2/K3 薬剤処理材及び高剛性柱脚金物を用いた 木塀の寒冷地における耐久性とコストメリットの検証	18
実証事業 🛛 👍 山駅前歩道空間木質化プロジェクト	24
実証事業 🛛 🖥 クリーンウッド法合法伐採利用による遮音・吸音塀	30
実証事業 🛛 🔓 耐候性塗料を用いた CLT 塀の耐候性検証	36
実証事業 🛛 7 地域産木材を使用した大型木製遊具の実証事業	42
実証事業 🛛 🖁 沖縄県・木質化普及に向けた熱圧加工処理による 耐久性及び意匠性検証事業	48
実証事業 🛛 🖁 防腐処理した飫肥杉を使い劣化対策を考慮した設計で設置した 木製遊具の耐久性及び杉材が与える遊ぶ子供への感触の検証	54
実証事業 [] 屋外用 DLT (Dowel Laminated Timber) と、 屋外用 DLT を用いた外構部材の開発	60
実証事業 木製フェンスの規格化を確立し、量産化することで生産コストを削減し、多くの人に国産材利用を拡大させ、日本の森林を有効利用する実証	66
実証事業 7 東日本大震災後の復興を目指した産業団地内における 研究施設兼工場の自立型木塀性能実証実験	72
実証事業 🔰 今治港サイクルスペース市民提案リニューアルプロジェクト	78

外構部の木質化対策支援事業 企画提案型実証事業 実証事業の実施

1 事業の趣旨

本事業は、これまで木材利用が低位であった施設等の外構部の木質化により、木製外構の認知度の向上や木製外構に関連する知識の普及並びに情報の収集等の取組を支援することにより、木材の新たな需要を創出することを目的とし、外構部に利用できる木質部材の普及や耐久性を向上させる維持管理の方法など技術的な課題への対応等、先進的な取組の効果を実証する事業を支援するものである。

2 対象事業

屋外に設置される外構施設(住宅の外構施設を除く。)であって、外構部の木質化に係る先進的な取組の効果、または普及効果の実証を通じて課題解決に取組む次の実証事業を対象とした。なお、(1)、(2)いずれの実証においても、整備する施設の維持管理計画、成果の普及活動及び成果の波及効果等について検討を行うものとした。

- (1) 木材・製品・技術の性能等の検証に関するもの 外構部における木材の新たな利用方法等を企画し、性能等を確認するもの。
- (2) 利用者や社会に及ぼす効果等の把握に関するもの 木質化した外構施設が利用者や社会に及ぼす効果等を把握するもの。

3 補助の内容

別に定める公募及び実施要領によりその経費の定額を助成した。

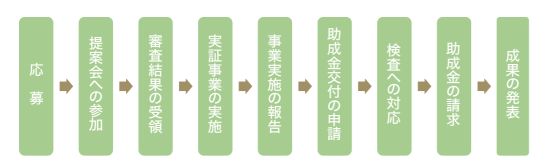
4 応募期間及び審査結果

令和3年6月1日から令和3年7月12日までの受付期間中に16事業の応募があり、審査の結果、 うち13事業を採択した。

5 採択結果及び実証期間

審査結果通知書発行から令和4年2月17日までとした。

● 応募者 / 事業実施者の手続きの流れは次のとおり。





実証事 の成果

小田原木塀プロジェクト

竹広林業 株式会社

事業の概要

実証事業名

小田原木塀プロジェクト

実証事業者

竹広林業 株式会社

実証事業概要

小田原周辺には、多くの木の職人と伝統・技術があり、ポテンシャルは大きいことから、地域の技、人、環境を活かし、「まちづくり」「地域材」「広報」「商品化」「きっかけづくり」に関する 50 項目の実証実験を小田原が地域一丸となり取組んだ。

「木塀の利用促進」「木塀によるまちづくり」を進めるための地域限定・短期集中の取組みの 有効性が確認され、継続的に行うことで、将来につながる「きっかけ」となった。



外構施設の種類

木塀

設置場所の名称

商業施設等 14 力所

外構施設の場所

神奈川県小田原市及び周辺

01 実証事業の目的

ቋ∄

小田原周辺には、多くの木の職人の技術・伝統・連携があり、ポテンシャルは大きいが、地域材の外構材としての利用はあまり進んでいない。

そこで、地域が一丸となり、まち全体で実証実験に取組み、都市部での「ウッドチェンジ」方策を調査・検証しながら、「木の街 小田原」の継続した取組みにつなげることを目的とする。

02 実証事業で設定した課題

実証1	まちづくり実証実験(木塀を「まちづくり」に活用)
実証 2	商品化実証実験(魅力ある木塀の商品開発)
実証 3	広報実証実験(地域材 PR で利用促進)
実証 4	地域材活用実証実験(地域材の可能性を広げる)
実証 5	きっかけ実証実験(ユーザーの声を聞く・地域の力を結集・短期集中・地域限定・大規模展開・ 課題解決で都市部での「ウッドチェンジ」のきっかけをつくる)

03 課題解決の方法

	+ <i>i</i> /C ⁰ / _{1/2}
実証1	まちづくり(小田原のまちを木塀の実証実験のステージに) それぞれのテーマを持った 14 カ所の木塀を設置し、まちをショーケース(展示場)とする ことで、利用促進(波及)につなげる。
実証 2	商品化(都市部での魅力ある木塀づくり) 都市で売れる木塀の商品化のため、ユーザーの意見を聞き、「デザイナー」「木工」「大工」「林 業」「製材」「材木屋」「建築」が協力し作製・設置し、商品化の可能性を探る。
実証 3	広報(地域材 PR で、利用促進を実証) ユーザーヒアリングから、木塀の周知活動が 50 年間あまり行われていなかったことが判明 し、この失われた 50 年を取り戻すための広報活動をキックオフし、検討を行う。
実証 4	地域材 (小田原産材の可能性の検討) 地域材の外構材としての利用を目指し、地域材を利用した、外構の試験施工・比較調査、改 質木材の試験を行い、地域材の利活用の可能性の検討を行う。
実証 5	きっかけ (実証実験をきっかけに、次につなげることを実証) 実証実験が「まちづくり」「地域材利用」「木質化地域連携」が進展するための、「きっかけ (フック効果)」となり、地域全体で、「ウッドチェンジ」「木質化によるまちづくり」につなげる。

04 実施工程·実施体制

施設の整備

令和3年8月:設計開始

9月:工事着工開始(基礎工事、木工事)

令和4年2月:木塀完成

データ収集等

令和3年 8月:現況調査

10月:イベントでの各外構の一般顧客からのアンケート調査

12月:各分野の関係者からのヒアリング

令和4年1、2月:PR 効果調査、結果分析、とりまとめ

設計:竹広林業、ヨウデザイン、ワンアンドワン建築設計室

施工: 竹広林業 株式会社等

実施体制

木材供給:小田原地区木材業協同組合

木材以外の材料供給:竹広林業 株式会社等

助言・指導:東海大学 教養学部 教授 池村 明生氏

立正大学 経済学部 専任講師 小林 隆史氏藤沢市都市景観アドバイザー 茂手木 功氏

05 得られた成果

「まちづくり」で16カ所の木塀を設置し、次につなげる

小田原を中心に、森・川・まち・海に 16 カ所(2 カ所は参考設置)に、それぞれテーマを持って、構造を始め、各所を工夫し・改良し作製し設置した。地域限定・短期集中型の木塀設置は、地域の木の関係者の力や、地域の方々の連携の成果であり、小田原の街が「木塀のショーケース(展示場)」となった。

まちづくりとしては、先進的な手法であり、成果が出るのに、時間を要するが、まちをステージにした実証実験で、経過観察を行えることは、大きな成果で、今後につながる。





匠の技術



工業団地の景観を変える

「商品化」はまちなかで、ユーザーのニーズを掴む

実証 2

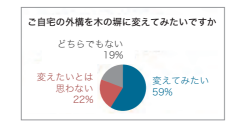
木材の表情の作りやすさ(加工しやすさ、材の組み方)が良さの1つで、オーダーメード、 自分だけのデザインとしての商品開発が必要であり、いくつかの提案を行っている。 直接、ユーザーと接して意見を聞きながら、連携して商品化を行えば、新たな提案ができ、 まちなみ景観に取り入れることができる。

なお、都市部での木塀利用については、木材が規制等にかかる場合もあり、地域に合わせた素材供給が必要である。

05 得られた成果

実証2

実証3





既存のフェンスの支柱を再利用した木塀

「広報」は「木塀の広報」の失われた周知活動 50 年を取り戻す

〇ユーザーヒアリングから、大和塀の時代以降、木塀の周知活動があまり行われていないという課題が見えた。材木店のフェンスですら、木塀はあまり使われておらず、ユーザーが木塀に触れる場もなく、「失われた 50 年」を取り戻す必要がある。

『木の文化』創りのため、良いと感じてもらう「木の使い方」の提案等の周知活動を開始したい。
● SNS については、3つのホームページでのブログ掲載、ユーチューブ、見本市オンライン出展、300人以上のアンケート、PR活動や、箱根駅伝の沿道・中継所の木塀展示等を行ったが、一般ユーザーからの反応は、タイムラグがあり、これからだと思っている。

〇コロナの影響で、イベント、木塀ツアー、見本市の展示断念等、木に触れてもらう機会が 減少した1年であったが、木塀を知ってもらう活動を試行錯誤しながら始める必要がある。

> 西海子・勢の名は、この地にサ イカチの本が絡えられていたため

> > (戸時代の活動には、中型単土 (変歴動館となり、江戸時代末 は、1/新位とが送の両側に包

旧松本剛吉別邸

〒250-0013 神奈川県小田原市南町2-(西東子小路)







紹介パンフ

木塀カード

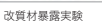
オンラインで他団体とコラボ

「地域材」をまちで使う循環づくり

利用促進のためには、森⇒製材⇒材木店⇒工務店・大工⇒ユーザーという流れを組込み、その効果として「まち」で使ってもらう循環の環境づくりが必要で、SDGs の観点からも求められている。ユーザー・企業が参加する木塀づくり、丸太選びから始める木塀づくり等、工夫し、長所を活かせば、地域材の利用は進む。また、「木塀のメンテナンス補償制度」を作ることで、ユーザーは安心して地域材の木塀をつくることができる。

実証4







改質材ヒアリング

05 得られた成果

「きっかけづくり」の重要性

「きっかけ」を重視し目的とする実証実験で、自由な発想で木塀利用を進めることができ、「質の向上」「加工技術の継承」「人材の育成」「販路の拡大」「デザイン」「木材を取り巻く文化の継承」を行うことができた。

この実証実験は、木材利用促進・まちづくり手法となり得ることを示したとともに、「木のストーリーを話せる」地方の小さな材木屋であっても、木材利用促進・まちづくりができることを証明した。

実証 5







参加型木塀づくり(関係者参加、高校生参加、選木体験から参加)

06 今後の展開

期待される 成果の波及効果

「まちづくり」「商品化」「広報」「地域材」「きっかけ」をテーマに幅広く、50の実証実験を行ったことにより、その中で、何点かが、将来の「木材利用」「まちづくり」に寄与できる。コロナ禍の影響で、予定していたいくつかの実証実験が中止となり、他の実証実験で代替したが、コロナ禍が収束し、人の動きが活発化し、多くの人が「小田原木塀」に触れることができた時に、大きな波及効果(普及)が期待できる。

成果の普及方法

実証実験を進める中で、多くの方と議論・調整する過程できっかけ(種)を作り出すことができた。

今後、この蒔かれた種から、ポストコロナの時期を目指し、関係者と時間をかけ、地域の木の技術・連携を活用し、熟成・普及する。

○今後の取組みとしては

- 「まちづくり」の成果が出るには時間がかかることから、継続して進める。
- •「商品化」については、いくつかの案が提案されており、この実現化について検証を進める。
- ●「広報」については、コロナ禍で SNS 中心の広報となったが、コロナ禍の収束後は、木に触れることができる「木塀」PR を行う。
- ●「地域材」については、SDGs の観点からも利用促進が求められており、「木塀メンテンス補償制度」について実証・検討する。

今後の取組み

●「きっかけ」については、設定した実証実験のテーマの経過観察を行い、今後、成果を残 すことに努力する。

○「木質資源の循環利用」を考え、森と海の連携、川下での販売を促進するための住民意識を把握し、木材利用をユーザーに仕掛けることが重要である。地域材利用のため、木材業界に留まらず、より広い分野での利用促進に取組み、そして、木づかいの専門家として、「木のストーリー」を伝えられる「材木屋」として、このノウハウと「小田原の小さな材木屋」でもできることを伝えていきたい。

07 整備した外構施設の維持管理計画

小田原木塀プロジェクトとして、14カ所の形状・材質が異なる木塀を設置しており、維持管理の知見を得るために、職人の技術を活かした木を長持ちさせる施工を行った木塀と、化学的処理をした木材による木塀等を比較しながら、維持管理を行う。

そのため、維持管理は全て、木の専門技術者が行うことにした。木の専門技術者集団である「小田原林青会」、森を管理している「T-FORESTRY」、大規模木造施設の建築実績のある「おしうみ建築」が行う。さらに、職人の団体である NPO 法人おだわら名工舎や木工関係者等が維持管理をサポートする。

そして、維持管理の実行性を高めるために、これらの木の専門技術者と協定を結び、専門技術者による点検、修繕、年1回の状況報告を義務付ける。

今後、この木塀維持管理のデータ・知見を活かし、「小田原木塀」の利用促進を図り、次につなげるため「木塀メンテンス補償制度」の可能性を検討する。

① 日常点検

専門技術者により、次表のとおり日常点検を行う。

	点検部位	点検項目	点検頻度	点検方法	措置
	木部	欠損	営業日	目視	小規模補修
	●支柱頂部	割れ	営業日	目視	小規模補修
	●支柱地際	ささくれ	営業日	目視・触診	研磨、塗装
	横架材ボルト付近	腐朽・蟻害	営業日	目視・触診	小規模補修
塀		落ち葉・土砂の 堆積	営業日	目視	除去
-771	.! * II L	ゆるみ	営業日	目視・触診	増し締め
	ボルト	腐食	営業日	目視	交換
	塗装	塗膜のはがれ・ 浮き	営業日	目視	将来の維持管理に影響を及ぼ す場合は、再塗装
	基礎	コンクリート 露出	営業日	目視	埋め戻し

2 定期点検

年 1 回の頻度で専門技術者による報告が竹広林業に提出され、このデータに基づき、木塀の維持管理のための知見を蓄積する。

③ 修繕計画

修繕計画は日常 / 定期点検結果を踏まえ適宜行うものとするが、専門技術者が一定規模以上の修繕が必要と 判断した場合は、専門技術者と竹広林業が協議し、実証実験として「木塀メンテンス補償制度」の検証の一 環として、修繕を実施する。

今回設置した、木塀の形状だけでも 20 種類以上あり、木材、加工、処理、塗装、施工方法を組み合わせており、 多くの種類の木塀がある。

「小田原木塀プロジェクト」の目標の1つは、地域材利用のため、個々の木塀の経年劣化の比較のデータを収集し、可能性を探ることであるため、一律の修繕計画を適用しなかった。デザイナーや木工関係者からは、木が年月を経て「いぶし銀」に色が変化することを長所として捉えたらどうか等の意見もあり、10年前に設置した木塀と、今回、設置した木塀を比較見学ができる場所をつくり、経年観察を進める。

日常点検、定期点検、修繕について、木の専門技術者や学識経験者と相談することで、その結果を、維持管理に活かしていくことができる。

11

実証事業の世界

Π7

新技術で耐久性の高い外構部材の開発

株式会社 カシマ住宅

13

事業の概要

実証事業名

新技術で耐久性の高い外構部材の開発

実証事業者

株式会社 カシマ住宅

実証事業概要

静岡県産材及び国産材の外構部材としての長期耐用を目指し、実証事業の象山幼稚園で、弊 社独自の加工・乾燥技術を行った外構部材を使用し、長期耐用に向けた均一な性能を持った 静岡県産材及びその他国産材の外構部材による施工実績ができた。

また、静岡県工業技術研究所にて、ウェザーメーター試験と屋外暴露試験を行い、実証データの取得をした。



外構施設の種類

ウッドデッキ

設置場所の名称

象山幼稚園

外構施設の場所

静岡県沼津市

01 実証事業の目的

実証

静岡県で年々増加している大径木の活用方法として、外構部材としての活用に注目している。 そこで、象山幼稚園に協力していただき、園児が日常的に使用するウッドデッキの環境で、 外構部材としての耐候性を示すことと静岡県工業技術研究所の協力の元でウェザーメーター 試験及び屋外暴露試験を行い、静岡県産材及び国産材の可能性を広げることが目的である。

02 実証事業で設定した課題

静岡県で年々増加している大径木の用途として外構分野への活用に注目しているが、今までの使用実績が乏しく、外構部材としての耐候性を示すエビデンスが不足している。 具体的には以下のような課題である。

実証1

実証1

①均一な性能を持った静岡県産材の外構部材が供給されていない (素材や加工、乾燥方法を含む)。

②静岡県産材の外構部材としての実証データがない。静岡県産材外構部材への施工実績も多くない。

03 課題解決の方法

①均一な性能を持った静岡県産材の外構部材

県産材を使用した外構事例を見ると、材料の形状や心材・辺材により、薬剤注入処理の浸潤 レベルに差が生じて腐朽劣化した事例が散見される。

象山幼稚園で使用する屋外デッキは、耐朽性・耐候性を付与するべく、乾燥技術、加工の面で以下の工夫をする。

- •長さ2mの短尺材を使用し、低中温乾燥で木材中の抽出成分(香り、耐朽性などを発現する化学成分)の揮発を抑えつつ、含水率を30%以下にする。なお、乾燥技術は岡山県農林水産総合センター森林研究所 河崎弥生氏監修の元、すでに加藤木材産業 株式会社で実績のある特許出願乾燥加工技術を用いる。
- ●デッキ材の断面形状については、表面をアーチ状に加工することにより、水分を留まらせず迅速に流し、乾燥を促す工夫をする。
- ●施工:施工に際し木口端に割れ止め(木口シール)をする。

②静岡県産材の外構部材としての実証データがない

実証事業の象山幼稚園で経年劣化の実証データを取るとともに、静岡県工業技術研究所にて、 静岡県産材の辺材と心材の比較やその他樹種との比較を、ウェザーメーター試験及び屋外暴 露試験を行うことで実証データとする。

また、データを活用し、実証事業後も静岡県産材の外構部材の普及に尽力する。

実証事業 🖊 🔭 新技術で耐久性の高い外構部材の開発 株式会社 カシマ住宅

04 実施工程·実施体制

令和3年9月:工事契約、設計

10月:木材加工

施設の整備

11月:着工、基礎工事、木工事

12月:ウッドデッキ完成

令和4年2月:追加工事完了

データ収集等

令和3年10、11月:素材サンプル(加工後)及び薬剤の加圧注入(AQ1種)、その後カッ

トサンプルによるウェザーメーター試験(1000時間)静岡県工業技

術研究所

11月:サンプルにて屋外暴露試験(1年以上)静岡県工業技術研究所

12月:象山幼稚園にて一次診断、写真、報告(年4回)

令和4年 1月:測色、光沢等評価、試験の報告

設計:高橋一級建築事務所 施工:株式会社 カシマ住宅

木材供給:加藤木材産業 株式会社

木材以外の材料供給:エスエルワールド 株式会社

ウェザーメーター試験・屋外暴露試験:静岡県工業技術研究所

乾燥指導:岡山県農林水産総合センター森林研究所 博士(農学)技術士(森林部門、林産)

河崎 弥生氏

助言・指導:横浜国立大学 名誉教授 矢田 茂樹氏

05 得られた成果

弊社独自の加工・乾燥技術を駆使した外構部材を使用し、長期耐用に向けた均一な性能を持った静岡県産材及びその他国産材の外構部材による施工実績ができた。

本事業で整備した象山幼稚園のウッドデッキでは、以下の技術や施工方法により耐朽性・ 耐候性を高め、均一な性能をもった外構部材として長期耐用を目指す。

実証1①

- 1. デッキ材表面をアーチ状に加工することにより、水分を留まらせず迅速に流し、乾燥を 促した。また、経年変化によるカップ反りを防ぐ効果も狙っている。(図 1)
- 2. 薬剤の加圧注入前の部材乾燥を含水率 30% 以下にすることで、薬剤浸潤の効果を高めた。
- 3. 施工時に木口シールをすることで、経年による木口割れを防ぎ、早期腐朽の危険性を回避した。(使用木口ボンド:フジモト化成 クラックノン)
- 4. 長さ2mの短尺材を使用し、薬剤の浸透効果を高める。
- 5. 施工時に、基礎を 200mm 削り、フラットにして風通しを良くし、床下通気に配慮した。 (写真 1)

05 得られた成果

要証**1**①

表面をアーチ状に加工すること により、水分を留まらせず迅速 に流し、乾燥を促す。





写真 1 施工時の様子

静岡県工業技術研究所にて、ウェザーメーター試験、屋外暴露試験を行い、実証データを 取得する。

また、引き続き実証事業の象山幼稚園においても実証データを取得する。

本事業で行ったウェザーメーター試験(1000時間)、屋外暴露試験(8週経過時のデータ)では、静岡県産材スギ・ヒノキの表面割れの発生状況を比較すると心材の方が辺材に比して、長さ2.5cm以上の割れの発生が少なくなる傾向が見られた。

すなわち、スギ・ヒノキ心材の屋外使用については、薬剤注入性などの条件も考慮して総合的に判断する必要があるが、表面割れの観点からは心材活用の可能性を感じさせる結果となった。

スギ・ヒノキの心材の表面割れは、青森ヒバ心材と比較しても同等、またはそれよりも少ないと考えられた。

実証1②

引き続き行われている屋外暴露試験と象山幼稚園での実証結果に注視していきたい。 木口シールの有無の比較に関して、図2は促進暴露試験終了後(1000時間経過後)のヒノ キ心材の試料について、試験片上部側から、木口面の画像を記録したものである。

写真の上側が照射面で、上から順に、乾燥 2 枚、乾燥 + 木口処理 2 枚、ウッドロングエコ + 木口処理 3 枚、AQ1 種 3 枚、AQ1 種 + 木口処理 2 枚となっている。

木口処理の有無の比較が可能な、乾燥と乾燥+木口処理、AQ1種とAQ1種+木口処理を比較すると、木口処理を行った試験片の反りの発生が抑制傾向にあること、また、その効果もあってか、木口面の割れの発生の抑制が確認できることから、木口処理は屋外使用時の耐久性の向上に有効である可能性を見出した。これらの傾向は、他樹種でも同様に認められた。

また、木口面での木口シール材の残存も確認できたほか、AQ1種+木口処理を行った試料で比較的確認しやすいが、照射面に木口処理材がはみ出していた試料では、1000時間経過後も照射面でも木口処理材の残存が確認できることから、紫外線にもある程度の耐久性をもつことが示唆された。

実証事業 📗 🦤 新技術で耐久性の高い外構部材の開発 株式会社 カシマ住宅

05 得られた成果

乾燥木口処理あり(ウッドロングエコ 木口処理あり)AQ1 種木口処理あり

図2 ヒノキ心材の促進耐候性試験終了後の木口の様子

06 今後の展開

実証1②

期待される 成果の波及効果 今回の実証事業の象山幼稚園のデッキは、静岡県産材の外構部材としての可能性を広げるために、その他国産材の樹種と比較を行っている。

そのことで、1つのデッキで様々な樹種の実証データを取得することができる稀なケースである。

静岡県産材の波及効果のみならず、国産材の外構部材としての可能性も広がることとなる。

成果の普及方法

本事業で行った技術や施工方法での実証データを計画的にまとめ、長期耐用を実現できる性能をもった外構部材及び施工方法を確立することで、静岡県産材、国産材の普及につながると考える。

今後の取組み

引き続き行われている屋外暴露試験と象山幼稚園での実証結果に注視し、長期的に結果をまとめ、国産材の外構部材としてのデータを公開するとともに、国産材の外構部材としての長期耐用に寄与することで、木質資源の循環利用にも役立てていく。

07 整備した外構施設の維持管理計画

① 日常点検

施設管理者により、次表のとおり日常点検を行う。

	点検部位	点検項目	点検頻度	点検方法	措置
		欠損	毎日	目視	補修
		割れ	毎日	目視	補修、割れ防止ボンド
	木部	ささくれ	毎日	目視・触診	サンドペーパー# 240 以上で 研磨
	●床材		毎日	目視・触診	マイナスドライバーを突刺し、
デッキ	• 大引材	腐朽・蟻害	2回/年	機器による診断	断面欠損率が3割以下の場合 をレベル1、3~7割をレベ ル2、7割以上をレベル3と しレベル2以上で専門業者に 相談
		落ち葉・土砂の 堆積	毎日	目視	除去
	ビス	ゆるみ	毎日	目視・触診	増し締め
		腐食	毎日	目視	交換

② 定期点検

年1回の頻度で専門技術者による目視、触診、聴音診断、打音診断、機器を用いた診断を行う。

③ 修繕計画

修繕計画は日常 / 定期点検結果を踏まえ適宜見直しを行う。

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目
再塗装										
DDAC 系防腐										
防蟻剤の塗布										
ビス点検 / 交換										

参考資料 1: 木材木質構造の維持管理(平成 30 年 8 月 / 公益社団法人 日本木材保存協会)

丸善木材 株式会社

実証事 の成果

□ K2/K3 薬剤処理材及び高剛性柱脚金物を用いた □ 木塀の寒冷地における耐久性とコストメリットの検証

事業の概要

実証事業名

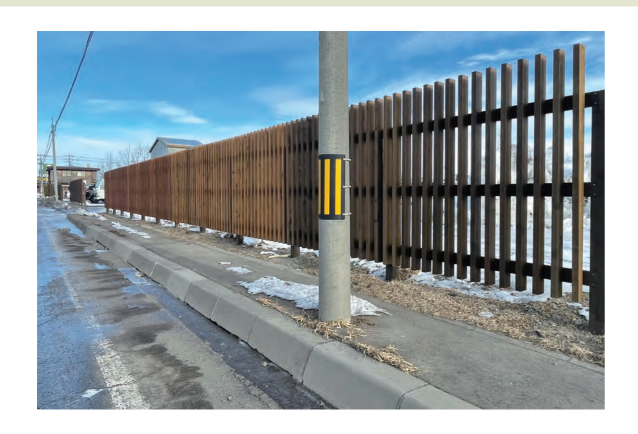
K2/K3薬剤処理材及び高剛性柱脚金物を用いた 木塀の寒冷地における耐久性とコストメリットの検証

実証事業者

丸善木材 株式会社

実証事業概要

昨今 SDGs や低炭素により需要の高まる木塀を北海道の主たる人工林資源であるカラマツ、トドマツにおける JAS 保存処理性能である K2・K3 処理によって寒冷地において 10 年以上の長期の耐久性能を満たすことの実証を、無処理・K2・K3・K4 の柱脚材の掘削設置・コンクリート基礎及び3種類の柱脚金物による非接地と合わせ4種類のデザインバリエーションによって実地検証をする。



外構施設の種類

木塀、目隠し塀

設置場所の名称

丸善木材本社敷地内及び道路・隣地境界

外構施設の場所

北海道釧路郡釧路町桂3丁目4丁目(商業・工業地域)

01 実証事業の目的

北海道の主たる人工林資源であるカラマツ材、トドマツ材は薬剤の注入性が悪く、加圧注入しても JAS 保存処理材・K4 の条件を満たすことが困難である。

一方、JAS の性能区分上では、寒冷地域では屋外で「接地条件で一定の耐用を期待する」場合や「非接地で中期の耐用を期待する」場合には K2 で良いとされているが、実際の外構工事ではほとんどの仕様書に「K4 とする」と記載されている。

結果的にこのことが屋外利用の進まない要因となっており、K2/K3でも十分であることを 実証したい。

02 実証事業で設定した課題

実証1

実証1

- •現状で求められている JAS 保存処理材・K4 の高い水準での保存処理を、JAS 保存処理材・K2/K3 の水準に変更しても十分な耐用年数を実現できるかどうかを確認する。
- •最も腐朽劣化のリスクが大きい地際部を柱脚金物に置き換えることで、薬剤無処理木材で も十分な耐用年数を実現できるかどうかを確認する。
- ・控え壁や頬杖のない木塀を構築できる新たな柱脚金物を開発する。道産カラマツ・トドマツとベイツガの3種類の素材を用意。
- ●設計・構造計算・柱脚部の強度試験・木材保存処理の性能試験も実施し、それを基に加工 した木材で製作した木塀を設置。

03 課題解決の方法

本提案では JAS 保存処理材 K2/K3 を用いた接地型の木塀と、柱脚金物を用い非接地型とした木塀、及び無処理木材に柱脚金物を用い非接地型とした木塀の合計 3 パターンについて、従来の JAS 保存処理材・K4 を用いた接地型の木塀を対照とした実証試験を行う。

そして定期的に目視調査やピロディンによる刺診調査を行い、経年による劣化進行の違いを観察し、北海道の寒冷な環境下では JAS 保存処理材・K2/K3 でも十分な耐用年数が得られることを明らかにする。

また、柱脚金物工法により地際部をなくした非接地型の構造とすることで、無処理木材でも 十分な耐用年数が得られることを明らかにする。

柱脚金物については、接合部の工夫により一定の回転剛性を負担できるようにすることで、 従来の木塀に必須であった控え壁や頬杖の省略を試みる。

これらの仕様についてコスト分析を行い、従来の K4 仕様に比したコストメリットを明らかにする。

04 実施工程·実施体制

令和3年8月:デザインプラン、設計

9月: 工事依頼、測量、材料発注、金物・基礎製作

施設の整備

10月:構造計算、部材の用意、加工 11月:保存処理、塗装、着工、組立設置

12月:掘削、設置、組立設置

令和4年1月:工事完了

データ収集等

実施体制

令和3年9月:道総研林産試験場 柱脚金物接合部強度試験

11月:北海道林産物検査会 保存処理性能試験

12月: 道総研 林産試験場 現地設置検証1回目 令和4年1月:道総研林産試験場 現地設置検証2回目

設計: 丸善木材一級建築士事務所

施工: 丸善木材 株式会社、株式会社 緑進堂

木材供給: 丸善木材 株式会社

木材以外の材料供給:道総研 林産試験場、久米工業 株式会社

性能試験:道総研 林産試験場、北海道林産物検査会

測量:道東測量 株式会社

構造計算:構造設計アーキ工房

05 得られた成果

北海道材の木塀4デザイン6バリエーションの設置を完了。

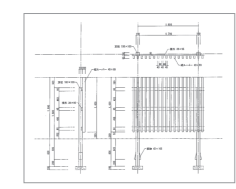
「道産木材デザインウォール」に統一名称を設定。

本実証により北海道のような寒冷地においては JAS 保存処理材・K4 が必須ではないことが 証明される。これにより、薬剤処理コストを抑制することができ、製品の低価格化や薬剤処 理にかかるエネルギーの省力化が期待できる。ライフサイクルコスト、ライフサイクルアセ スメントの両輪において従来製品に対する優位性を付加することが可能となる。

開発された柱脚金物は、木塀のほか各種柵類や遊具などにも応用ができるため、木材の屋外 利用の促進が期待される。

05 得られた成果

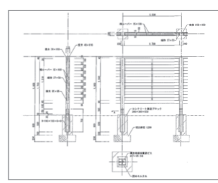
• ピンストライプ





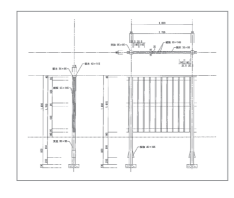
• ルーバーウォール





実証1

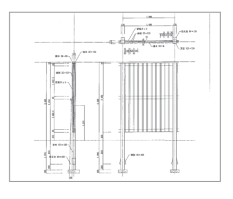
・ヤマト





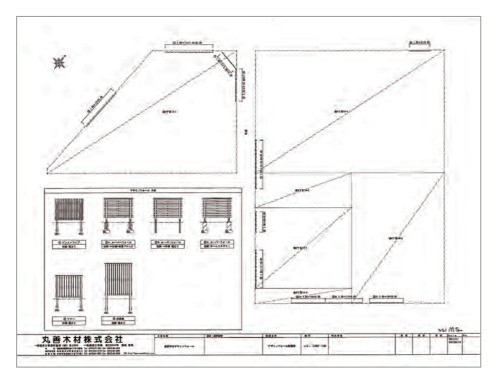
• 防風柵





05 得られた成果

実証1



TOTAL 約 200m (199.7m) 全体レイアウト

06 今後の展開

成果の波及効果

SDGs の推進や低炭素社会の実現に向けた社会の流れにおいて木質外構資材のニーズは高 い。釧路管内で最も交通量の多い場所による設置の展示効果は高く、当該地域において多く の普及を促進する効果が期待できる。

さらにそれらのニーズについて提案・材料調達・加工・保存処理・設置などをワンストップ で担う能力がある。

成果の普及方法

今回の成果である北海道材の木塀4デザイン6バリエーションを「道産木材デザインウォー ル」という統一名称に設定

ピンストライプ・ルーバーウォール・ヤマト・防風柵とわかりやすい名称を設定し、この4 パターンの実績を増やし普及を展開する。

今後の取組み

それぞれのカタログや WEB を通じて普及を図る

北海道や道内各自治体・民間等と連携し道産木材の外構資材普及のため各 WEB サイトやカ タログパンフレット等で認知を広め普及を図る。

07 整備した外構施設の維持管理計画

① 日常点検

施設管理者により、次表のとおり日常点検を行う。

	点検部位	点検項目	点検頻度	点検方法	措置
		欠損	半年	目視	補修
	大部	割れ	半年	目視	パテ塗り
	●支柱頂部	ささくれ	半年	目視・触診	研磨、塗装
	●支柱地際		毎年	目視・触診	マイナスドライバーを突刺し、
	●横架材●ボルト付近	腐朽・蟻害	1回/年	機器による診断	最深部が 5mm 未満であれば 経過観察、9mm 以上の場合 は専門業者に相談
木塀		落ち葉・土砂の 堆積	毎月	目視	除去
	ボルト	ゆるみ	四半期	目視・触診	増し締め
	NOV F	腐食	四半期	目視	交換
	塗装	塗膜のはがれ・ 浮き	半年	目視	塗装面の 60%以上なら再塗装
	基礎	コンクリート 露出	毎年	目視	埋め戻し

② 定期点検

- 年1回の頻度で専門技術者による目視、触診、聴音診断、打音診断機器を用いた診断を行う。
- ➡道総研 林産試験場と北海道林産物検査会と丸善木材が共同で行う。

③ 修繕計画

修繕計画は日常/定期点検結果を踏まえ適宜見直し。修繕メンテナンスは丸善木材が実施

	毎年	設置時	2年後	5年後	8 年後	10 年後	11 年以降
日常点検	目視	_	_	_	_	_	目視
定期点検	_	目視打診	_	目視打診	目視打診	目視打診	目視打診
維持管理	_	_	保護塗装 干割れ シーリング	保護塗装	_	保護塗装	腐朽箇所 部材交換

10 年目以降の耐久性能についても基本的に丸善木材が会社責任で検証を行い他の事例と並行し 20 年程度ま での耐用を確認する予定。

実証事:

福山駅前歩道空間木質化プロジェクト

山崎建設 株式会社 株式会社 荒谷建設コンサルタント

事業の概要

実証事業名

福山駅前歩道空間木質化プロジェクト

実証事業者

山崎建設 株式会社 株式会社 荒谷建設コンサルタント

実証事業概要

本事業では、広島県福山市の福山駅箕島線にウッドデッキや木ベンチを設置することによる、 賑わいに対する効果検証を行った。 その結果、設置前には観測されなかった新たなアクティビティの創出など、日常的な暮らし

の多様化がなされた。 また、木質空間に対して利用者のポジティブな反応が得られるなど、地域住民への木材の良

また、木質空間に対して利用者のポジティブな反応が得られるなど、地域住民への木材の良さを再認識してもらう機会にもなった。本事業の実施は、潜在的な需要がある都市部での木質空間の導入提案につながると考える。



外構施設の種類

ウッドデッキ、木ベンチ

設置場所の名称

福山駅箕島線

外構施設の場所

広島県福山市東桜町 1

01 実証事業の目的

備後圏域の玄関口である福山駅周辺は、都市部に位置する商業集積エリアとして発展してきたが、商業機能の衰退により、魅力が半減し、通過交通のみとなっていた。現在は、福山駅周辺では再開発が実施されつつあるが、都市の魅力向上には道半ばの状態である。

社会実験「OPEN STREET FUKUYAMA」実施(2017年~、5回実施済)

福山駅前開発 株式会社を中心とする福山駅前等歩道空間活用社会実験実行委員会は、福山駅前の賑わい創出、歩行者空間の快適性と回遊性向上を図る社会実験を実施。歩行者交通量の増加や歩道空間での滞在的な活動の種類が増加するなどの効果が認められている。

実証1

福山市「福山みらい創造ビジョン(2021年)」策定

内閣府の国家戦略特別区域に指定(2020年)された翌年、福山市が、市民一人一人の安心な暮らしと希望が実現する都市を目指すビジョンを策定。福山駅周辺を多様な人々にとって居心地が良く歩いて楽しい空間に整備を推進。本事業の実施策定においても、国家戦略特区区域の担当部署や設置予定箇所の道路管理者と密に協議しており、官民連携の体制及び速やかな実施の体制が整っている。

広島県内での木質化プロジェクトの実施

広島県広島市では、「#カミハチキテル -URBAN TRANSIT BAY- (2019)」、「広島都心木質 化プロジェクト (地下街・紙屋町シャレオ (2020))」の実施実績がある。広島県内では本 実証事業に対する機運が十分高まっていることが窺える。

02 実証事業で設定した課題

1 木材利用拡大の観点からの課題

1) 木材の活用範囲拡大

建築基準法(2000年)の改正や、公共建築物等木材利用促進法(2010年)が施行されたが、 都市部では建築物に木材利用がまだ浸透しているとは言い難い。

2) 地元産業の活性化

実証1

森林資源の循環利用の観点を踏まえると、木材利用の一連の流れをつくることが重要であり、 幅広い分野での国産材の需要を確保することが必要である。

3) 常設化に伴う長寿命化対策

屋外での設置になるため、雨ざらし対策や腐朽対策、定期的なメンテナンスなど、長寿命化対策を徹底する必要がある。

4) 地域住民に対して木材の良さの再確認を促す

木材を身近に感じる機会が少ない都市部で生活する地域住民に対し、木材の良さの再確認を 促す必要がある。

25

 $\mathbf{24}$

02 実証事業で設定した課題

2 まちづくり(エリアマネジメント)の観点からの課題

1) 日常の暮らしの多様化(道路の通過以外の活用可能性検証)

居心地が良く歩いて楽しい空間を目指すため、日常的に使う道路空間に対し、通過以外の活用の可能性を検証する必要がある。

実証1

2) 都市部への新たな木質空間の創出

潜在的需要のある都市部に木質空間を提案するためにモデルケース的に木質空間を提示し、 木材の良さを PR する必要がある。

3) シビックプライドの醸成

まちづくりの観点を踏まえると、地域住民がまちに関わる機会をつくることで、シビックプライドの醸成を図ることが重要である。

03 課題解決の方法

1 木材利用拡大の観点からの課題

1) 多種多様な使用箇所の創出

都市部に滞留できる木質空間を設置することで、都市部での木材に対する潜在需要を刺激し、新たな分野での木材需要を獲得する。

2) 備後圏の国産材の採用

本事業で使用する木材に、国産材をより多く採用することで、国産材の積極的な消費を図る。

3) 徹底した維持管理計画

雨ざらし対策として表面コーティングの実施、腐敗対策としてウッドデッキ天板に 1mm 程度の隙間を設けた施工実施を行った。

4) 高質な木質空間の創出

実証1

地域住民にとって身近な環境である道路空間に、高質な木質空間を創出することで、地域住民に木質の良さを再認識してもらう。

2 まちづくり(エリアマネジメント)の観点からの課題

1) プレイスメイキングによる空間の上質化

地域住民が日常的に利用する道路空間に、新たな木質の滞留空間を創出することで、多様なアクティビティを発生させる。

2) 木視率の向上による啓発活動

道路沿いという歩行者にとっても車の利用者にとっても、視界に入りやすい場所に木質空間を創出することで、潜在的需要がある都市部での導入提案を図る。

3) 住民参加機会をつくることによる当事者意識の向上

製作ワークショップの実施やネーミングの一般公募など、住民参加の機会をつくることで、 まちづくりに間接的に関わり、街に対する当事者意識の向上を図る。

04 実施工程・実施体制

令和3年 8月:設計計画

9月:設計計画、各種占用協議、詳細設計

10月:詳細設計

11月:詳細設計、工事契約、工事計画、材料発注

12月~令和4年1月:着工、基礎工事、木工事、その他工事

2月:竣工、検査

データ収集等

施設の整備

令和3年 9月:調査計画

10月:施工前調査 (アクティビティ調査、交通量調査) 令和4年 2月:施工後調査 (アクティビティ調査、交通量調査)

2月:結果分析、とりまとめ、事業報告書作成

施主:福山駅前開発 株式会社

全体マネジメント:福山市立大学 都市経営学部 准教授 根本 修平氏

荒谷建設コンサルタント

設計企画・設計:株式会社 荒谷建設コンサルタント

設計・施工、木材供給: 山崎建設 株式会社

施設整備監修:福山木材 協同組合

調査分析:株式会社 荒谷建設コンサルタント 計画補助:福山市立大学 都市経営学部 根本研究室

調査監修:福山市立大学 都市経営学部 准教授 根本 修平氏

05 得られた成果

実施体制

設置前には観測されなかった新たなアクティビティの創出など、日常的な暮らしの多様化がなされた。また、木質空間に対して利用者のポジティブな反応が得られるなど、地域住民に木材の良さを再認識してもらう機会にもなった。

1) 歩行者交通量に対する滞留する人の割合の増加がした

本事業の実施により、全体的に交通量に対する滞在者の割合が増加していた。特に、高齢者や小学生が増加しており、アクティビティとしても写真1のような屋外で昼食を取るなど、安心して滞留できる空間となっていることが窺える。

天証!

2) アクティビティの「発生率」及び「種類」の増加

事業実施前後を比較したとき、アクティビティの発生率が増加し、新たに生まれたアクティビティも創出されていた。写真2のような、子供が遊び場として利用している姿も確認された。

3) 木質空間が人に与えているポジティブな影響の発生

利用者に事業実施場所の良い点を挙げてもらったときに、"都市部に「木」の空間があること"や、"木の見た目に癒される"など、木に対する評価が特に大きかった。

27

05 得られた成果

4) エリア全体の賑わいに対するポジティブな影響

利用者に事業実施により、地域住民は、今後の来街頻度の増加や、滞在時間の増加、消費 行動の促進など、エリア全体の賑わいに対してポジティブな影響を与える可能性が示唆さ れた。

5) 木質空間に興味を示すアクティビティの発生による、今後の都市部での木造化・木質空 間が増加するためのきっかけづくり

調査中に何度も、木質空間に対して興味を示す行動(木材に触る、ウッドデッキの上を歩 いて回るなど)が観測され、都市部での木質空間増加に向けたきっかけを与えることがで きたといえる。

実証1





写真 1 昼食で利用している様子

写真2 子供が遊んでいる様子

06 今後の展開

1) 木材の活用範囲拡大及び都市部での木質空間の創出

本事業の実施により、以前には確認できなかった多くのアクティビティが発見された。今後 もより多種多様な場面で木材を活用していく上で、新たな提案として行えると考える。また、 年に1回程度住民参加型ワークショップを開催し、木材保護塗料の塗布を行う。

2) 地域住民に対する木材の啓蒙活動

本事業は、利用者に木材の良さを再確認してもらう機会となった。今後時間が経過し、利用 者が増えることで、より多くの人に木材の良さを確認する機会が増加すると考える。

期待される

成果の波及効果

本事業は、多くのメディアに取り上げてもらった。また、ネーミング募集等、地域住民に本 事業への関心を持ってもらう機会も設けた。

引き続き、製作ワークショップの実施等、メディアに取り上げてもらう機会や、地域住民が 関わる機会を作ることで、より多くの人が日常的に木材の良さを確認してもらう機会を作り 出す。

今後の取組み

森林資源の循環利用の観点を踏まえると、多くの場面で国産材の需要を確保することで木材 産業の活性化及びコストダウンにつながる。

これからも引き続き、多種多様な場面において継続的に国産材を活用していくことで、今ま で以上に国産材の採用場面を増やしていく活動(需要の確保)を推進していく必要があると 考える。

07 整備した外構施設の維持管理計画

① 日常点検

施設管理者により、次表のとおり日常点検を行う。

点検部位		点検項目	点検頻度	点検方法	措置
		欠損	毎日	目視	補修
デ	デッキ板	割れ	毎日	目視	パテ塗り、取り換え
ッキ	下地材	ささくれ	毎日	目視	研磨、塗装
		腐朽	毎日	目視	取り換え
		欠損	毎日	目視	補修
~	ベンチ板	割れ	毎日	目視	パテ塗り、取り換え
ンチ	下地材	ささくれ	毎日	目視	研磨、塗装
		腐朽	毎日	目視	取り換え

2 定期点検

年1回の頻度で専門技術者による目視、触診、機器等を用いた診断を行う。

③ 修繕計画

修繕計画は日常/定期点検結果を踏まえ適宜見直しを行う。

	1 年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目以降	
デッキ・ベンチ再塗装	•			•		未定	
デッキ・ベンチ板取り換え	必要に応じて取り換え						

実証事 の成果

クリーンウッド法合法伐採利用による遮音・吸音塀

港製器工業 株式会社

31

事業の概要

実証事業名

クリーンウッド法合法伐採利用による遮音・吸音塀

実証事業者

港製器工業 株式会社

実証事業概要

以前納入した木製遊具は、子供たちの遊び声が大きくなるという想定外の問題が発生している。以前から、近隣との間で子供の声の騒音問題は存在したが、さらにその問題は増した。 子供の騒音問題は、この園のみならず、他園でも存在している。

SDGs を考慮し地球環境問題に貢献する上でも、木材利用は必須である。合法伐採された木材を利用することにより騒音問題を解消し、景観を守り、地域・環境問題に貢献することを目標としている。



外構施設の種類

外構遮音・吸音塀

設置場所の名称

風の森保育園

外構施設の場所

大阪府豊中市上野西 4-5-62

01 実証事業の目的

子供が発する声の騒音問題。地域住民からの日常生活に支障をきたしているというクレームにより、子供たちが大声で遊んだりすることを制限されている問題がある。また、コロナ問題が派生し、窓を開けなければならないという問題もある。

その中で、騒音を20dB程度下げることを目標とする。

実証 2 街並み景観に合っていること。

実証3 子供たちに良い影響を与えること。

02 実証事業で設定した課題

実証1

実証3

木のもつ吸音の効果

実証 2 街並み景観に合うのかどうか

園児たちに与える影響がどのように変わったのか?

03 課題解決の方法

西村教授の知識・知見を借り、試験場にて、最適な断面を求めだす。その断面を選択し、最 適な断面で騒音の透過損失を測り、ある程度の保育園での騒音が減衰された仮説を立てる。 各実験を活かし、防音塀を設置する。

実際の騒音の減衰を工事着手前と工事完了後の比較騒音テストで比べる。

西村教授・松永准教授らの知識・知見を借り、この保育園、上野西町の街並みに合った塀を デザインする。アンケートにより、成果を見る。

実証事業 クリーンウッド法合法伐採利用による遮音・吸音塀の成果 港製器工業 株式会社

03 課題解決の方法

実証3

保育園の先生方に、園児に対し木育をしてもらう。林野庁から頂いた絵本や、木材の重要性 を説いた本を提供し、園児たちが木と接することにより、彼らの成長や変化を求めた。

04 実施工程・実施体制

施設の整備

設計: VSC 設計笹田優 1 級建築士

施工:港製器工業 株式会社 (JPIC-CLW-II-126号)

木材供給:ウッディコイケ 株式会社

木材以外の材料供給:株式会社 スマートガーデン、不二ライトメタル 株式会社

データ収集等

令和3年8月:保育園現況調査、遮音性試験、音響測定

9、10月:試験場にて音響検査

令和4年1月:保育園現況調査、遮音性試験、音響測定

2月:結果分析、とりまとめ、見学会

設計: VSC 設計 笹田 優 1 級建築士

施工:港製器工業 株式会社(JPIC-CLW-II-126号)

木材供給:ウッディコイケ 株式会社

木材以外の材料供給:株式会社 スマートガーデン、不二ライトメタル 株式会社

遮音性試験:岡山工業技術センターと近畿大学工学部(広島キャンパス)G353 音響実験室

(コロナ禍で岡山工業技術センターが使用不可だった時の試験場所)

騒音測定:港製器工業 株式会社

分析:近畿大学工学部 教授 西村 公伸氏

計画補助・普及活動:港製器工業 株式会社、株式会社 スマートガーデン

助言・指導:近畿大学工学部 教授 西村 公伸氏 東洋大学国際学部 准教授 松永 光雄氏

05 得られた成果

目標騒音を 20dB 以上下げる能力が認められた。また、木の吸音効果も感じることができた。

実証1

本事業で整備した木製防音壁の写真を図] に示す。ヒノキの板を 2 重にすることにより、 従来型の木製遮音壁より遮音性を高めた。また、周囲を木塀で囲うことにより吸音効果も 期待できる。

試験結果は、この園で発する実際の園児の声を録音し、騒音モデルとして、音圧 95dB で流し測定した。音源から、3 m の地点の塀の手前では 75dB 計測したが、塀の外では 60dBに下がっている。また、音源から 1 m の地点では 85dB であった。木の吸音効果、 防音効果ともにあるのが分かる。

05 得られた成果

実証1





図1 整備した木製防音壁

図2 測定写真

33

街並み景観に合う高い防音塀である。

完成後、近隣住民・先生・保護者の方にアンケートを実施した。

有効数 75 票に対し、72 名の方が街並み景観に合っていると評してくれた。実に 95%のハ イアベレージを出せた。ポリカボネードを設置することにより、明かりが取れるばかりか、 うっすらと景色が見え防犯の意味も成してきているという答えも多かった。今後は、この ような使い方が出てくると思われる。

実証 2

木の香りや木の温かみを感じるという答えも多く、木ならではの良さが出たようだ。 近隣への配慮を感じていただける住民の答えもあった。

アンケート調査結果 単位(人)

街並み景観について	保護者	住民	先生	合計
① 合っている	23	42	7	72
② 合っていない	0	0	2	2
③ どちらともいえない	0	0	1	1

木を通じ子供たちが環境に何かを感じていただくこと。

実証3

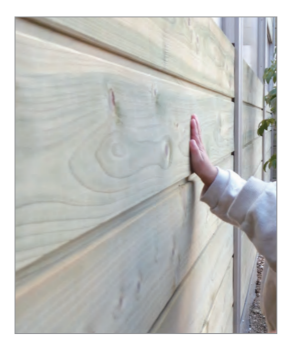
アンケートの中で、保護者から非常に興味深い一文をいただいた。

"毎日木材に触れ、自然一杯の環境で遊んでいるせいか、最近、地球環境の本に興味を持っ てきている子供に驚かされている"という嬉しい便りがあった。まさしく、木育であり、 SDGs ④の高度な教育に当てはまると思っている。

実証事業 の成果 クリーンウッド法合法伐採利用による遮音・吸音塀 港製器工業 株式会社

05 得られた成果

実証3



"毎日木材に触れ、自然一杯の環境で遊んでいるせいか、最近、地球環境の本に興味を持ってきている子供に驚かされている"という嬉しい便りがあった。(アンケートより)

06 今後の展開

期待される 成果の波及効果 今、子供の騒音で困っている幼稚園保育園に PR したいと思う。 街並み景観を壊さないということで、園側としても取り入れやすいのでないかと思う。 子供の教育にもいいということは、園としても採用しやすいのでないかと思う。

成果の普及方法

園を通じ、PR し広げていきたいと思う。 当社も積極的に、成果報告をしていきたいと思う。 1 件すでに次の現場が決まっており、2.2m³ の木材を使用する予定である。

今後の取組み

銀行や、商工会へプレゼンをし、認知度を広げる。 園長や理事長が他の園に PR しやすいような資料を作成し、提供する。それによって、園から、園へ、この木材吸音塀の評判を広げてもらう。 WEB/NET にも積極的に出していく予定である。

07 整備した外構施設の維持管理計画

① 日常点検

施設管理者により、次表のとおり日常点検を行う。

	点検部位	点検項目	点検頻度	点検方法	措置
		欠損	毎日	目視	補修
		割れ	毎日	目視	パテ塗り
	木部	ささくれ	毎日	目視・触診	研磨、塗装
	●笠木		毎日	目視・触診	樹脂の充填による補修を施す。
	パネル部	腐朽・蟻害	2回/年	機器による診断	補修不可の場合は、板そのもの を新しいものに取り換える
塀		落ち葉・土砂の 堆積	毎日	目視	除去
	基礎	コンクリート 露出	毎日	目視	埋め戻し
	ポリカーボ ネート	欠損	毎日	目視	取り換え
	アルミ柱	欠損	毎日	目視	取り換え

② 定期点検

年1回の頻度で専門技術者による目視、触診、聴音診断、打音診断、機器を用いた診断を行う。

③ 修繕計画

修繕計画は日常 / 定期点検結果を踏まえ適宜見直しを行う。

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
塗装	A	A	A	A	A
パネル取り換え	A	A	A	A	A
横架材取り換え	A	A	A	A	^

必要とあれば、随時パネル等交換

参考資料 1: 木製外構材のメンテナンスマニュアル改訂版(平成20年6月/社団法人日本木材保存協会)

35

実証事 の成果

16 i

耐候性塗料を用いた CLT 塀の耐候性検証

株式会社 中東

事業の概要

実証事業名

耐候性塗料を用いた CLT 塀の耐候性検証

実証事業者

株式会社 中東

実証事業概要

ブロック塀に替わって明るい高耐候塗装されたヒノキ CLT 塀を設け、地域に親しまれる廃棄物処理業を周囲に発信すると同時に CLT の小さい環境負荷・再生産性・用途の広さをアピールできた。

この塀が立地する海岸塩害地域では、CLTパネルは、使用金具類や塗装に配慮し、メンテナンスを適切に行えば、耐久性がむしる長い塀材料である可能性が高い。これを明示的に実証している。



外構施設の種類

株式会社 日本海開発 境界壁

設置場所の名称

株式会社 日本海開発

外構施設の場所

石川県能美市山口町ワ 27番地

01 実証事業の目的

実証 1 塗装 CLT パネルの維持管理(再塗装)に活用できる促進実暴露試験の検討と実証

実証 2

海岸塩害地域における塗装耐候性上の留意点の把握と、これに基づいて選択した高耐候性塗料「ウッドキーパーシステム」の寿命の実証試験

実証 3

塗装 CLT パネルに適する高い耐久性(耐朽性と耐候性)樹種の選択

02 実証事業で設定した課題

実証1

塗装パネルの垂直面の塗装面劣化を先行予測できる促進実暴露試験(正南面 5° 暴露)をスギとヒノキの 2 樹種の CLT を塗装素地として行う。ヒノキのみならずより材が軽量で供給力のあるスギの可能性を探る。

実証 2

海岸塩害地域での塗装木製品、樹脂製品等の劣化事例から塗装 CLT パネルの劣化上の留意点を抽出する。これらを塗料設計及び塗装工程に反映させ、その有効性を実証し、高耐候塗装 CLT パネルの優位性を示す。

実証3

地域で供給可能な樹種について、耐朽性に関して野外杭試験の結果、耐候性に関して実暴露 試験の結果から、高耐久塗装ラミナとしての可能性を実証する。

03 課題解決の方法

実証1

木材の塗装寿命について、正南面 0°(水平)、5°、45°、85°、90°(垂直)の変角暴露試験を行い、暴露角の塗装寿命に与える影響を把握する。このうち 1 つの暴露角を促進実暴露試験法として採用して、塗装劣化促進倍率(垂直面を対象)を求める。これを基に、施工した塗装 CLT パネルの再塗装時期を予想し、維持管理を円滑に行えるようにする。

実証2

海岸塩害地域での塗装木材及び各種材料を用いた野外構造物の調査を行い、塗装 CLT パネルの塗料選択や施工時の留意点を抽出する。これを塗装ヒノキ CLT 塀の設計及び塗装施工に活用して、施工後の維持管理チェックシートに反映させ、CLT パネルの再塗装や交換時に対策を講じやすくする。

03 課題解決の方法

実証3

地域で供給可能なラミナ樹種 (スギ、ヒノキ、能登アテ) の野外杭試験及び塗装実暴露試験 の結果をとりまとめる。さらに、入手性を加味して樹種を選択する。耐朽性に不安がある場合は、簡便な防腐防蟻処理を施すことも検討して、実証試験に供する。

04 実施工程·実施体制

施設の整備

令和3年8、9、10月:設計及び打合せ検討

10、11月:既存塀解体

12、1月:基礎工事、CLTパネル加工

令和4年 2月: CLTパネル塗装、設置、完成

データ収集等

実施体制

令和3年12月:水平暴露試験開始

令和4年 1月:結果分析

2月:とりまとめ

設計:株式会社中東施工:株式会社中東

木材供給:株式会社 中東

目視・機器測定:職藝学院 職藝基礎研究センター

木材以外の材料供給:株式会社 ビルドランド

分析: 職藝学院 職藝基礎研究センター

計画補助:職藝学院 職藝基礎研究センター、株式会社 ビルドランド

助言・指導:職藝学院 職藝基礎研究センター

05 得られた成果

実暴露試験の条件として正南面 5°暴露を選べば、およそ 1/2 の期間 (劣化促進倍率 2 倍) で、木質パネルの劣化状態や塗装寿命を先行的に予測できることを見出した。これを実証試験に移行できた。

実証

変角実暴露試験(写真 1)を行った。結果を図 1 に示す。 施工した評価対象の垂直面の塗装寿命は正南面 5°の約 2 倍で あることが予想される。特に、耐塩性や耐朽性に影響の大きい 割れ率では約 2.5 倍の劣化促進倍率になっていた。 このことから、施工と同時に正南面 5°の実暴露試験を行えば、

このことから、施工と同時に正南面 5° の実暴露試験を行えば、予想寿命が早めに把握でき、再塗装を行う時期設定とそれに基づく準備作業が余裕をもって行える。



写真 1 変角暴露

05 得られた成果

実証1

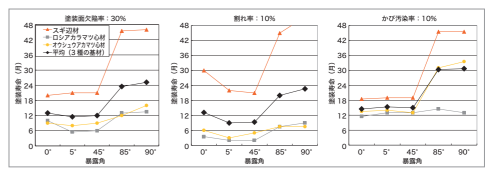


図 1 暴露角、樹種別の塗装寿命(富山)

塩害調査の結果、海塩を含んだミストや砂が塩害を起こしており、強い付着力の着色顔料入り造膜型塗料が求められると判明。そこで実証は紫外線吸収剤を配合した明色顔料入り塗料により施工。

施工地付近と過去の記録の海岸塩害等を 調査した。

その結果、海岸ではコンクリートの収縮 割れを埋める塗装を施しても鉄筋にま で、別の事例ではシール樹脂層を貫いて 鉄芯にまで塩害が及ぶこと(写真 2、3)、 台風の約 40m/s 以上の暴風雨では早材 (低密度)表面の塗膜が剥離すること(写 真4:スギ)がわかった。



写真2 汀線付近での塩害

写真3 樹脂製擬木の塩害(沖縄)



写真4 暴風雨による塗膜剥離

実証 2

株式会社 中東

41

05 得られた成果

地域材 3 種の非接地野外杭試験の結果、耐用年数は能登アテンヒノキンスギの関係になった。 そこで、材密度が均一なヒノキを CLT パネルに用い塗布防腐防蟻処理したものを実証試験 に供した。

直接土壌に接触しない条件下の耐朽性を比較した(写真 5)。供試した材の気乾密度は、能登アテ、ヒノキ、スギそれぞれ 0.56、0.40、0.38g/cm³ であった。CLT 用材として、塗膜耐久性に影響する耐朽性が比較的高く(図 2)、材密度が中庸で均一な、さらに蓄積が

多く素材単価が安定なヒノキ(約100万m³、およそ20,000円/m³)を選択した。一般にヒノキ心材の耐朽性はスギ心材より高いとされるが、北陸産低密度ヒノキに限れば必ずしもそうとはいえない(詳細版報告書)。そこで、実証では気乾密度を高くしさらに塗布防腐防蟻処理を行った。



写真5 非接地野外杭試験

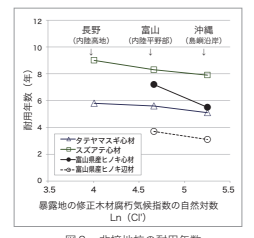


図2 非接地杭の耐用年数

06 今後の展開

期待される 成果の波及効果

実証3

高明度の造膜型高耐候塗装を施した地域産ヒノキ CLT パネルを海岸塩害地域にあるリサイクル工場敷地境界塀として実証施工した。このため、人々に CLT の用途の広さが認識されやすい。促進劣化実暴露試験をスギも加えて実施しており、供給力があり軽量なスギが塀材料に用いられる可能性がある。また、この塗装が塩害耐性に寄与することが実証できれば、CLT を塩害地域で利用しやすくなる。

成果の普及方法

外構用 CLT の樹種範囲の拡大と高耐候性塗料及び塗装法の開発改善を協力会社と共に取組む。得られた成果は、人々の目に触れやすい野外の構築物として施工を拡大する。この過程で CLT 製造法と施工法を社内で標準化し、生産工程改善を継続的に行う。これらによって、地域産 CLT の外構材として利用普及を図る。

今後の取組み

用するには、できるだけ長寿命を得て、再生時間を森林に担保する必要がある。 野外構築物に木材を使用することは人々に森林を含めた自然環境の美しさや大切さを思い起 こさせやすい。そこで、使用木材が美しい状態であることを耐用限界(かび汚染率、変色) として長寿命化を図っていく。

木材は森林内で長年月をかけて再生産される。使用環境として厳しい外構部にその木材を使

07 整備した外構施設の維持管理計画

① 日常点検

施設管理者により、次表のとおり日常点検を行う。

	点検部位	点検項目	点検頻度	点検方法	措置
		変色	毎日	目視	経過観察 進行がある場合は再補修
		塗膜割れ	毎日	目視	部分補修
	塗装木質 パネル部	塗膜剥離	毎日	目視	再塗装
杰	ハイル部	かび汚染	毎日	目視	経過観察
木質パネル		さね部の損傷	毎日	目視・触診	補修・再塗装
ネル		パネルのゆるみ	毎日	目視・触診	アンカーボルトの増し締め
	<i>h</i> /h →	ゆるみ	毎日	目視・触診	ナット・ビスの増し締め
	笠木	腐食	毎日	目視	交換
	ボルト	ナットのゆるみ	毎日	目視・触診	増し締め
		腐食	毎日	目視	交換
		表面割れ	毎日	目視	補修 / 経過観察し割れに拡大 があるようであれば調査
	コンクリート基礎	亀裂	毎日	目視	非破壊検査にて、亀裂深度を 測定し深度に合わせて、モル タル / エポキシ樹脂等で補修 する
	<u> </u>	不等沈下	週1回	目視	部分改修
	基礎	垂直の維持	週1回	目視	傾斜進行があれば、再度ボル ト締め
		鉄筋さび	週1回	目視	防錆ペースト処理及びモルタ ル補修

2 定期点検

年4回の頻度で専門技術者による目視(基礎、パネル)、打音診断(基礎)、機器(パネル)を用いた診断を行う。

③ 修繕計画

修繕計画は日常/定期点検結果を踏まえ適宜見直しを行う。

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	15年目	20 年目	25 年目
再塗装													
基礎取り換え													
取り壊し													

参考資料 1: 木製外構材のメンテナンスマニュアル改訂版(平成 20 年 6 月 / 社団法人 日本木材保存協会) 参考資料 2: 建築工事標準仕様書・同解説 JASS 18 塗装工事(2009 年 4 月 / 日本建築学会)

実証事 の成果

地域産木材を使用した大型木製遊具の実証事業

高陽ホームテクノ 株式会社

事業の概要

実証事業名

地域産木材を使用した大型木製遊具の実証事業

実証事業者

高陽ホームテクノ 株式会社

実証事業概要

幼児教育で使用する遊具は金属・樹脂製が多い。教育現場は"遊具も自然の一部として成長する遊びの環境整備"として、木質遊具の整備を希望する声は多く一定のニーズが存在すると考える。利用者の理解不足などで屋外木製遊具に対するマイナスイメージが先行しており実際の導入は少ない。

地域産木材を使用した屋外木製遊具を整備し、子供、教育関係者、保護者への木材に対する 理解度や発達に関する影響の把握、安全確保のための維持管理手法を確立する。



外構施設の種類

木製遊具

設置場所の名称

香川大学教育学部附属幼稚園高松園舎

外構施設の場所

香川県高松市番町5丁目1-55

01 実証事業の目的

実証1

幼児教育の場において、園児が屋外で使用する遊具は取扱いの容易さから金属・樹脂製のものが多く販売されている。一方、教育現場の意見は"遊具も自然の一部として成長する遊びの環境整備"として、木質遊具の整備を希望する声は多く一定のニーズは存在していると考える。しかし、利用者への理解不足などにより屋外木製遊具に対するマイナス(耐久性や耐候性等)イメージが先行しており実際の導入には至っていない。

本実証事業では、地域産木材を使用した屋外木製遊具を整備し、子供、教育関係者、保護者 への木材に対する理解度や発達に関する影響の把握、安全確保のための維持管理手法を確立 する。

02 実証事業で設定した課題

実証1 ① 木製外構(遊具)を利用する子供の行動や発育に関する影響を把握する。

実証 2 ② 教育関係者や保護者の木製外構(遊具)への印象や発育に関する影響を把握する。

実証3 ③ 教育関係者や保護者の木製外構(遊具)に関する知識の理解度を明確にする。

実証4 ④ 木育推進による木製外構(遊具)に関する理解度を把握する。

⑤ 木製外構(遊具)の維持管理の容易性とコストの手法を確認させる課題。

03 課題解決の方法

【発育に関する影響調査 課題①、②に対応】

実証1

実証5

木製遊具を設置後に学識経験者指導のもと、園児の行動観察、並びに教育関係者・保護者への印象や発育に関する影響をヒアリング、アンケートの実施により課題を明確にする。また、将来の幼児教育に関わる教員養成課程の大学生にも、子供の発育と生活における木材とのかかわりや抽出成分の発育への影響などを専門家による講演等により、意識の変容を調査する。

【木に関する知識の普及度調査 課題②、③、④に対応】

実証 2

製作過程において、子供が製作に関われるワークショップ(木育教室)を実施する(小学生・ 園児の幼小連携教育にも活用)。また、保護者や教員向けに生活における木材の効用や活用 に関する講演やワークショップを開催。

そのうえで遊具完成後に教育関係者・保護者への木に関する理解度のヒアリング、アンケートを実施して木の外構部利用に関する理解度を明らかにする。

寒証事業 | | | | | | 地域産木材を使用した大型木製遊具の実証事業 高陽ホームテクノ 株式会社

03 課題解決の方法

実証 3

【維持管理の容易性とコスト手法の確認 課題⑤に対応】

設計時点からアフターメンテナンスを考慮した維持管理方法を確立しコスト算定根拠を明確 にする。その内容をマニュアル化して維持管理手法を確立させる。

04 実施工程·実施体制

施設の整備

データ収集等

令和3年 8月:設計開始

9月:工事請負契約、木材発注

10~12月:木育、講演等の実施(製作工程)

11月:着工、基礎工事、木工事、板金工事、塗装工事

令和4年 1月:完成

令和3年 8~9月:現況調査

9~12月:安全点検並びに維持管理に係る協議、現地確認

11~12月:製作過程における園児の様子を観察調査

12~1月:地域産ヒノキとスギの香り成分・表面強度の測定

12~1月:現場での接地部・構造物接合部の構法調査確認

令和4年 1月:保護者アンケート、教員並びに学部生への聞き取り

1~2月:結果分析、とりまとめ、DVD 撮影編集

設計:株式会社 寒川建築研究所

施工:株式会社 高陽ホームテクノ、野崎材木店

木材供給:かがわ木材加工センター

木材以外の材料供給:株式会社 ジャクエツ

実証事業実施委員会座長: 附属幼稚園高松園舎主事 植田 和也氏

香り成分・表面強度の測定・分析: 香川大学農学部 准教授 鈴木 利貞氏

アンケート等作成・分析:香川大学教育学部 教授 松本 博雄氏

構法調査、維持管理助言:香川大学創造工学部 准教授 宮本 慎宏氏

05 得られた成果

本事業で設置した大型木製遊具を使用する際に、「園児たちは木材の香りを感じられるのか」を調べるために、木製遊具周辺の香り測定を行った。

実証1

小屋内部の上部と下部において、 β -pinene が検出され、それ以外の木材由来と予想される揮発成分も微量ながら検出された。一部の空気が留まる木製小屋の内部では、園児たちが木の香り成分を感じられることが機器分析的に示された。また、本事業で使用した地域産ヒノキとスギの表面強度を測定した結果、鉄の表面強度の約 1/10 程度であることが示され、木製遊具は鉄製遊具よりも手触りが柔らかく感じることが改めて示された。園児達は、全身を使って大型木製遊具の木材と触れ合い、木材の香りや柔らかい手触りを感じていることが予想される。

05 得られた成果

香り測定場所を図1に 示す。その測定値の 一部を図2に示す。



図 1 木製遊具の香り測定場所

①木製小屋内部の上部 ②木製小屋内部の下部 ③木製小屋付近 ④木材遊具上部1 ⑤木材遊具上部2 ⑥木材遊具下部

サンプリング日 2022年1月7日 晴れ

45

実証1

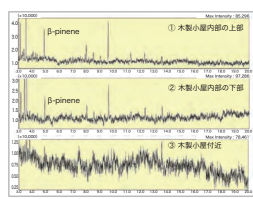


図2 遊具及びその周辺の香り測定

製作過程の10月から12月まで、木育ワークショップ(木育教室)を3回実施、保護者向け木育セミナーも1度開催できた。大変好評で五感を生かした木材に触れる体験や製作過程に関わることが、木製遊具に対する興味・関心をより高めている。

当該遊具が設置された高松園舎の 4-5 歳児 60 名への観察調査と保護者アンケートを介して収集した子供の言葉から、嗅覚や触覚に働きかける、加工が容易であり、形や模様に偶然性を含むという木材の特徴が、「自ら挑戦する」「発見する」「自らの取組みが具体化する」「過程に目を向ける」等の、幼児期の遊びを介した学びの発展に欠かせない要素と親和性をもつことが示唆された。また一連の活動は、保護者における、特に木や木材製品の良さの再認識、木から出る匂いや温かさの意識に特に影響を与えたことが明らかとなった。さらに幼稚園教員へのインタビューでも日常の遊びにおける木の多様な活用や遊びの広がりにもつながっている姿がみられたことが確認できた。

実証 2

表 1 幼稚園以外での普段の遊びの様子

項目	平均	標準偏差
木製の大型遊具で遊ぶ機会がある	2.79	1.25
木製の小型玩具(例:積木)でよく遊んでいる	3.60	1.16
木材を使って遊ぶ(例:木工)機会がある	2.30	1.19
自然物(草花・枝葉・生物など)でよく遊んでいる	3.72	1.26
紙や木、廃材などを使った製作遊びをよくしている	4.28	1.11
絵を描く遊びをよくしている	4.21	0.98
ごっこ遊びをよくしている	4.33	0.97
戸外・屋外でよく遊んでいる	4.02	0.99

表2 木や木材への保護者の印象・理解度

項目	平均	標準偏差
木や木材製品の良さを再認識することにつながった	4.40	0.73
山や森林、環境に対して、もっと知りたくなった	4.00	0.98
木から出るにおいや、木のもつ温かさなどをより意識するようになった	4.40	0.73
自分も生活の中で少しでも木材製品を活用してみようと思った	4.11	0.92

実証事業 📗 🔭 地域産木材を使用した大型木製遊具の実証事業 高陽ホームテクノ 株式会社

05 得られた成果

本事業の大型木製遊具は、構造物自体の重量が比較的小さく、また園児たちが通常使用する際の安全性が重要視されることから、鉛直方向に作用する自重に対する検討や耐久性確保が重要となる。そのため、本事業の日常点検チェック表や維持管理マニュアルでは、日常点検を様々な人が実施し、異常が発見されるとすぐに専門業者に連絡・相談する体制が作られている。

本事業の大型木製遊具は、将来に渡って園児たちが安全に使用するために十分な体制が確立されている。また、DVD「木製遊具の安全点検」や日常点検チェック表は他の木製遊具の維持管理においても参考になるものである。

実証3



図3 安全点検表(一部抜粋)



図4 DVD「木製遊具の安全点検」

06 今後の展開

期待される 成果の波及効果

子供や保護者を通じて木製遊具の良さや効果を具体的に広げるなどの波及効果が期待できる。他園には安全点検での参考になる情報提供も通じて木製遊具の大きな事故防止につながる。

成果の普及方法

設置場所が研究・教育・実習を使命とする附属園舎である利点を生かして、県内外から訪れる幼児教育関係者や研究者、保護者、遊具関係者等、多くの方に外構木製遊具の実物や実際の遊びの様子を参観いただく。

園舎 HPや研修の場としての広報以外にも、外構木製遊具の PR の場所としての活用も期待できる。

今後の取組み

事業終了後も教育現場での木育の年間を通じたカリキュラム提案や保護者への家庭における 木材の活用の見直しになる情報提供につなげる。

また、安全点検や維持管理に係る研修場所としても効果的な活用につなげていきたい。

07 整備した外構施設の維持管理計画

① 日常点検

施設管理者並びに園舎教職員により日常点検を行う。日常点検時の内容を反映したチェック表を作成した。 設置状況等の異常があった際には即時に対応し事故防止・維持管理に努める。

- ア 日常点検の際に点検者が子供の日常的な遊び方をイメージしながら行うことを大切にしたい。その点からも、**日常の遊び**の観察が重要である。子供の遊具の使い方は、大人が思わぬような場合も想定される。その点を十分に踏まえて、子供の立場からも考えて、もしかしての意識を持ちながら点検を実施していきたい。
- イ 職員による**週1回の日常点検**に加えて、**管理職による点検も月に1度実施**する。または、月に1度、管理職も日常点検を行う職員と共に点検する。
- ウ 毎月の職員会等で、必ず、安全点検を報告事項として、情報を共有していく。

② 定期点検

年1回の頻度で**専門技術者による診断**を行う。点検後は、確実に遊具設置の**現場で園舎教員も立ち会いながら説明を受ける**とともに、気になる点や箇所を協議する場をもつ。

安全定期点検報告会を開催し、記録を継続的に保管していく。

①の日常点検、②の定期点検の流れを図示化した維持管理マニュアルを作成(下記参照)。

教職員間で事前に共有しておきたい事項

【子供の怪我や事故】 現在までに本遊具で発生した子供の怪我や事故等。

【マニュアル・点検手順】 年度当初、本マニュアルの確認と教職員全員による日常点検の手順等。

【日常点検に対する意識】「まさか」ではなく「もしかして」の意識をもち、日常点検を実施すること。

木製遊具の維持管理フローチャート

- 5. 年1回の専門技術者による診断&安全定期点検報告会(教職員も参加)
 ↓ ↓
- 6. 点検の状況や修繕計画をもとに、必要箇所の修繕を実施

③ 修繕計画

修繕計画は日常 / 定期点検結果を踏まえ適宜見直しを行う。

	1 年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目
再塗装										
支柱取り換え										
横架材取り換え										

47

□ □ 沖縄県・木質化普及に向けた熱圧加工処理による 耐久性及び意匠性検証事業

物林 株式会社

事業の概要

実証事業名

沖縄県・木質化普及に向けた熱圧加工処理による耐久性及び意匠性検証事業

実証事業者

物林 株式会社

実証事業概要

今回の目的は気象状況が厳しく害虫被害の要因から国産材の需要が少ない沖縄で木質化の価 値を高め普及拡大を目的に耐久性、意匠性の検証を行うものである。

耐久性においては熱圧加工処理 (ヒートローラー処理)、加圧式防腐処理 K4、保護塗装 3 回塗布を施し、意匠性は木柵のデザインを重視する。

また、地域住民の交流拠点として利用できる施設建設も目的の1つとする。



外構施設の種類

木柵、木製デッキ

設置場所の名称

株式会社 sai ブランド 本社外構部

外構施設の場所

沖縄県糸満市名城 565

01 実証事業の目的

実証1

ヒートローラー処理による効果検証

スギ、ヒノキの表面に熱と圧力をかける処理(ヒートローラー処理)をすることで木材表面 の硬さが上昇し視覚的にも木目が明瞭となり木質感が増すことで外構部に使用する部材とし

ての価値が上がると考えた。

木材試験体の保存薬剤の浸潤状態の確認

外構部に使用する部材には長寿命化のため適正な保存処理、保護塗装が必要でその効果を検 実証 2

試験体は ACQ 処理後に無塗装、ヒートローラー処理、薄膜塗装、造膜塗装の 4 種類を対象

とする。

意匠性の検証

① ヒートローラー処理による視覚、美観の検証。 実証3

② 木柵パネルにデザイン加工を施した意匠性の評価。

③ 舞台をイメージしたデッキの意匠性、利用価値のヒアリング。

02 実証事業で設定した課題

木材の表面硬度が上昇することの付加価値とは何があるかを考え選定を行った。 実証1

従来の ACQ 処理、塗装処理、ヒートローラー処理の耐久性、耐候性、意匠性の比較を行う。

各試験体の保存薬剤の経過による効果を検証。 実証 2

試験体は ACQ 処理後に無塗装、ヒートローラー処理、薄膜塗装、造膜塗装の 4 種類とした。

ヒートローラー処理による外観及び視覚的特徴の分析。 実証3

木柵パネルにデザインを重視した凹凸加工を施した製品評価。

地域住民やコンサルなど外部関係者からの施設に対する評価。

03 課題解決の方法

公的機関による硬度測定試験の依頼。 実証1

試験場所: 鹿児島県工業技術センター

試験方法: JAS Z 2101 表面硬さ測定(ブリネル試験)

物林 株式会社

03 課題解決の方法

実証 2

屋外での暴露期間 3 カ月の試験体 4 種の木口断面について X 線顕微鏡で薬剤浸潤度の分析。 試験体 (4 種)。

ACQ 処理後に無塗装、ヒートローラー処理、薄膜塗装、造膜塗装。

実証 3

施設の整備

データ収集等

試験体の外観及び視覚的特徴を検知するため顕微鏡を用いて断面分析。

木柵のパネルの一部はデザインを重視し表面に凹凸のあるピールド加工をして美観性の評価

検証。

地域住民、設計士、外構資材販売会社から施設利用に関するヒアリング調査。

04 実施工程·実施体制

令和3年9月:測量、実施設計

10月:加工図作成、工事契約、鋼材基礎施工開始

11月:木柵、デッキ工場検査

鋼製基礎、鋼製構造材の施工完了

12月:完成

令和3年8月:現況調査

10月:熱圧処理材試験依頼(硬度測定試験)

塗装、加圧防腐処理暴露開始

令和4年1月:出来高確認

2月:報告書、提出書類作成

設計:物林 株式会社、株式会社 アリモト工業 施工:物林 株式会社、株式会社 アリモト工業

木材供給:鹿児島県森林組合連合会

木材以外の材料供給:株式会社 アリモト工業

硬度試験: 鹿児島県工業技術センター

分析・評価報告・アドバイザー:京都大学大学院 農学研究科

教授 藤井 義久氏 、農学博士 藤原 裕子氏

05 得られた成果

実証1

熱圧処理 (ヒートローラー処理) を施すことで表面硬度が上昇する結果が認められた。 また、樹種で比較するとスギ材よりヒノキ材のほうがより硬度増加が確認された。

05 得られた成果

実証1

本事業で整備した木製デッキの床板に使用したヒートローラー処理の硬度試験の結果を資料1に示す。

試験方法: JAS Z 2101 表面硬さ(硬度測定結果)

スギ:無処理材 <

ヒートローラー (ACQ 処理含) の比較 1.5 倍ヒノキ: 処理材 <

ヒートローラー (ACQ 処理含)の比較 2.0 倍表面硬度の上昇は圧熱を加えることで表面が圧密となり傷のつきにくさの向上、耐久性や耐候性の向上、さらに汚れや美観に寄与すると推測される。



資料 1 硬度試験成績書

ACQ 処理後に熱圧処理、無塗装、薄膜塗装、造膜塗装による4種類の試料の防腐薬剤浸潤 状態を確認。短期間のためどれも薬剤の浸透程度はほほ同じの結果である。

異なる試験体で薬剤 K4 の浸潤度の確認を行った。結果はほぼ同じであり、K4 処理や表面 塗装により一定の防腐効果は確保されたと考えられる。暴露から3カ月程度の短期間のため、 部分断面分析や色の変化など耐候性に関する項目は、今後も継続的に検討の必要がある。

実証 2



資料2 X線分析顕微鏡

【測定面画像】

a. ACQ 処理+無塗装

b. ACQ 処理+ヒートローラー

c. ACQ 処理+薄膜塗料(サドリン)

d. ACQ 処理+造膜型塗料(ウッドカラー)

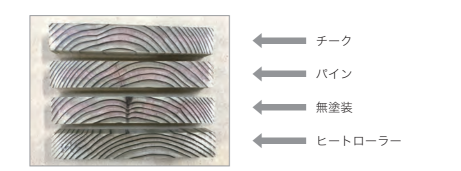
資料 3 銅元素分布画像

実証3

ヒートローラー処理により早材と晩材のコンスラストが明瞭となり木質感が維持できると考えられる。木柵の一部に採用したピールド加工(表面凹凸デザイン)の仕上がりは視察者からも好評価である。完成施設を見た近隣住民から施設利用の要望がある。

53

05 得られた成果



実証3

ヒートローラー処理材は顕微鏡拡大分析から 木目が浮造り仕上げの風合いとなり木質感が

資料4 4種断面画像

増したと考えられる。(資料4)

短期暴露期間ではあるが保護着色塗装を施 しても木目模様が不明瞭になることはない。 ピールド加工の木柵は凹凸が美しく美観に優 れているとの評価を受けている。(資料5) 施設のデッキは地域住民に開放予定で、利用 要望の声が多くある。



資料5 デザイン凹凸加工

06 今後の展開

期待される 成果の波及効果

ヒートローラー処理は試験結果からみて表面の硬度が増すことが確認できた。硬さが増すこ とで傷のつきにくさや耐水性、耐候性が向上する効果が考えられる。木柵に採用したパネル 格子部材は意匠重視の加工をしており視察者からの評価も高く美観を保つことができれば需 要は増えると考える。

成果の普及方法

今回設置をした木柵、デッキは設計者、役所、関係会社など多くの方に見てもらえる展示施 設として活用することで PR 効果がある。また、地域住民への開放は話題性が広がる可能性 があり次の施設建設につながる期待がもてる。

今後の取組み

外構部に使用する材は耐久性の面からイペを代表とする硬質木材、再生木材の需要が多い現 状にある。国産材の優位性である価格、調達、加工を生かし適正な処理、塗装、メンテナン スにより耐久性を高めることができる。木材は美観性が優れるため部材交換が容易な設計に よる製品開発を視野に入れ普及拡大につなげていきたい。

07 整備した外構施設の維持管理計画

① 日常点検

施設管理者により、次表のとおり日常点検を行う。

	点検部位	点検項目	点検頻度	点検方法	措置	
	木部	欠損	週1回	目視・触診	ペーパーかけ補修	
	●格子	割れ	週1回	目視・触診	パテ塗り	
	●横桟	ささくれ	週1回	目視・触診	研磨、塗装	
	●床板	腐朽・蟻害	週1回	目視・触診	超音波測定の結果により交換	
	●根太	阙们 斑 古	2回/年	機器診断	起目収別足の和未により文換	
木柵	●地覆	落ち葉の堆積	週1回	目視	除去	
	ボルト(鋼製)	ゆるみ	週1回	目視・触診	増し締め	
デッ	ハルト (鋼袋)	腐食	週1回	目視・触診	交換	
+	塗装(メッキ)	塗膜のはがれ・ 浮き	週1回	目視・触診	塗装面の 10%以上なら再塗装	
	基礎杭・柱 (鋼材)	ぐらつき	週1回	目視・触診	埋め戻し	
	笠木 (鋼製)	ぐらつき	週1回	目視・触診	ビス止め	
	大引 (鋼材)	ぐらつき	週1回	目視・触診	ボルト締め	

② 定期点検

半年毎の頻度で木材劣化診断士の立会による目視、触診、聴音診断、打音診断、機器を用いた診断を行い結 果を協議の上、補修、交換を決定する。

③ 修繕計画

修繕計画は日常/定期点検結果を踏まえ適宜見直しを行う。

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目
再塗装										
木部取り換え										
鋼材取り換え										

参考資料 1: 木製外構材のメンテナンスマニュアル改訂版(平成20年6月/社団法人日本木材保存協会) 参考資料 2: 横浜市公園施設点検マニュアル (平成 28年4月/横浜市環境創造局)

堀正製材・建設

実証事業 の成果

Πg

防腐処理した飫肥杉を使い劣化対策を考慮した設計で設置した 木製遊具の耐久性及び杉材が与える遊ぶ子供への感触の検証

事業の概要

実証事業名

防腐処理した飫肥杉を使い劣化対策を考慮した設計で設置した 木製遊具の耐久性及び杉材が与える遊ぶ子供への感触の検証

実証事業者

堀正製材・建設

実証事業概要

資源豊富な地元産の飫肥杉の外構材としての有効活用に向けて、飫肥杉大径材の芯去り割角等を利用し、耐久性・耐候性を向上させた木造パーゴラ、木製遊具の開発実証並びに木製遊具等が及ぼす子供たちの成長・発達への影響調査に取組む。



外構施設の種類

木造パーゴラ、木製遊具

設置場所の名称

木花こども園

外構施設の場所

宮崎県宮崎市

01 実証事業の目的

中証

木製遊具の防腐・劣化対策として、直射日光や風雨の影響緩和機能を有し、建築確認申請が不要で経費も安くなる木造パーゴラを木製遊具の被覆構造物として同時に設置する場合、構造の安全確認について検証する必要がある。

実証 2

木製遊具などの外構材は防腐処理を施しても、風雨に曝され干割れや亀裂部分より雨水が浸入して腐れていくことから、曝露環境下に設置しても干割れを起こさず、長期間劣化を防止する方法について検証する必要がある。

実証3

子供たちが木材の良さを肌で感じてのびのびと遊ぶことの身体面、心理面への観察や、木製遊具等が子供たちの成長・発達に与える影響調査も行い、木育に結び付く外構木造施設の有効性を検証する必要がある。

02 実証事業で設定した課題

実証1

構造が大きくなれば部材として用いる飫肥杉の断面も大きくなることから、荷重強度やたわ み、クリープ等に関して部材の断面寸法や長さ等を考慮した構造の安全確認を行う。

実証 2

国土交通省の安全基準では、木製遊具の耐用年数は10年としているが、鋼製遊具と同じ15年の耐用年数まで近づけるための干割れ防止対策、経年劣化の防止対策を行う。

実証3

子供たちが木製遊具で遊んだ場合に、どのような影響を及ぼすかは定かとはなっていないことから、日頃から園児をつぶさに観察できるこども園の職員や保護者による、木製遊具が及ぼす子供たちの身体面や心理面についての繊細な感じ方や行動を把握し、木製遊具が与える子供たちの成長・発達に及ぼす影響を評価する。

03 課題解決の方法

飫肥杉大径材を丸太で調達し、その断面から効率的な木取の検討を行った上で、芯去り割角 を実際に製材し、これを用いた木造パーゴラを木造建築物とみなして、構造計算を設計事務 所に依頼し、安全性について検証する。

実証 2

飫肥杉大径丸太から製材した芯去り割角の使用、加圧防腐処理により、防腐液の含浸率が高 められるのではないかと期待し、K3、K4相当共に含浸量の試験を行い、芯去り割角と芯持 ち材を比較する。

さらに、設置後の耐候性向上を図るため、芯去り割角の組立て後に撥水性の自然塗料を塗布 し、表面からの水の浸入を防ぐこととし、促進耐候性試験も実施する。

実証3

こども園の職員による、子供たちの健やかな成長・発達の指針となる「保育の5領域」に関 する影響評価や、保護者に対するアンケート調査を実施する。

04 実施工程・実施体制

施設の整備

令和3年8月:現地確認、設計

9月:工事契約、着工

10月:材料調達、木材加工、基礎工事

11月:基礎工事、木工事、塗装工事

12月:塗装工事、遊具備品工事、工事完了

データ収集等

令和3年10月:構造計算依頼

1 1月:含浸量測定試験、薬剤湿潤度測定

撥水性測定試験、色差測定試験

令和4年 1月:見学会、試験結果分析、とりまとめ、現状調査

設計:堀正製材・建設 堀内 義美氏 施工・木材供給:堀正製材・建設

木材以外の材料供給:ランバー宮崎 協同組合、末広左官工業、

株式会社 ケンザイノミセサン、中村商店、有限会社 原田鉄工所、

アールジェイ 株式会社

実施体制

構造計算:ランバー宮崎 協同組合 サポートセンター

加圧防腐注入:ランバー宮崎 協同組合、株式会社 トーア

プレカット図面及び構造計算確認:宮崎県木材利用技術センター 構法開発部

含浸量測定試験・色差測定試験、

撥水性測定試験の分析・助言:宮崎県木材利用技術センター 材料開発部

総括助言・指導: 宮崎県木材利用技術センター 所長 橘木 秀利氏

05 得られた成果

構造計算の結果、木製デッキの 150mm 角の桁、梁で3mスパンの中央部に補強地束を1 本ずつ2カ所追加する指摘を受けた。

木製遊具に付帯する木製デッキは床構造となることから、構造の安全確認の必要性を再認識 した。

実証1

芯去り割角を構造部材とした根巻コンクリート基礎の柱をはじめ、桁、梁にも、構造計算 上の問題は特になかった。

今回の計算を通じて、柱脚部の固定方法のほか、必要となる柱、梁のサイズやスパンの整 理など、ラーメン構造での木造パーゴラの規格化も視野に入れることができた。

浸潤度測定試験の結果では、K3、K4相当共に芯去り割角材の方が芯持ち材より浸潤度が高 い結果が出た。

自然塗料の色差測定と撥水性保持率を測定したが、保護塗料として自然塗料は問題ないとい える。撥水性についても、木材保護塗料の性能を十分有していることが確認された。

表1の含浸試験と表2の浸潤度試験の結果から、芯去り割角は芯持ち材より防腐剤の効果 が期待でき、耐久性が増していると考えられる。

表 1 加圧注入による防腐処理液の含浸量

実証2

		本如本海里 //\					
区分	材種	楽	薬剤含浸量 (kg)				
区川	竹俚	1回目	2回目	合計			
K4相当	芯持	2.8	2	4.8			
八4 相目	割角	3.3	2.6	5.9			
К3	芯持	2.1	_	2.1			
N3	割角	3.1	_	3.1			

表2 浸潤度測定試験の結果

	浸潤度		浸潤度
K3 芯去材	92.60%	K4相当 芯去材	99.00%
K3 芯持材	84.60%	K4相当 芯持材	95.50%

こども園の職員による「保育の5領域」から見た木製遊具遊びが与える子供たちの成長・発 達への影響については、設置後の短期間にもかかわらず、大きな変化が見られたとの観察結 果が得られた。

実証3

保護者アンケートでも、多くの保護者が、木製遊具に対し、柔らかさ、温かさ等の質感の 良さを感じており、木製遊具を使用する子供たちの変化を「保育の5領域」で感じとって いた。

05 得られた成果

実証3







写真2 木ドームで寝そべっている子供

06 今後の展開

期待される 成果の波及効果

本事業により整備した外構施設がマスコミに報道され話題となり、業界では飫肥杉の大径丸 太の有効利用が認識されだした。

施設は、飫肥杉大径丸太より芯去り割角を製材し、耐久性処置として K4 相当の防腐処理を 施し防腐剤の含浸量を高めた。また、耐候性処置として設置後に全面を撥水塗料で塗装し、 塗装表面が干割れしないようにした。これにより、木造・木製の外構施設であっても、工夫 すれば従来よりも耐久性が高く、維持管理もしやすくなることなどの認知も進むものと期待 される。

施設は、骨太の遊具が迫力と安らぎの感動を与え、地元の杉で造る施設の良さが伝わってい る。さらに、こども園のエントラスを引き立て来園者にも好評であることから、今後とも木 材利活用のシンボルとしての役割も期待している。

成果の普及方法

資源豊富な耐久性ある飫肥杉の中でも利用しづらい大径丸太より芯去り割角を調達し K4相 当の防腐処理を施すことで、防腐液の含浸量を高めた干割れしない外構材を、エンドユーザー に積極的に提案していくこととしたい。

この外構材を提供するに当たり、使用する部材の断面寸法の種類を少なくし、素材市場の丸 太の長さに合わせたモジュールで部材を規格化することで既製品化ができ、加工が単純化さ れ敏速な加工や大量生産も可能となり幅広く普及ができる。

今後の取組み

戦後の拡大造林時期に植林された飫肥杉が大径材となり、大径材は国内では利用しづらいこ とから、現在では海外へ輸出されている。このため、本事業で取り組んだように、飫肥杉大 径材より調達した干割れを起こさない割角のプレカット材に保存処理を施し、外構材として 生産加工し出荷することができれば、資源の有効利用につながる。

今回は取組んではいないが、建築材には好まれない暗い材色の木材の有効利用にも対応し、 キット化することで付加価値を付け、維持再生する林業に活性化の話題を提供していきたい。

07 整備した外構施設の維持管理計画

【日常点検表】

点検部位		点検項目	点検方法	点検チェック	措置
(構造体)	表面	欠損、亀裂 干割れ	目視・触診		補修・研磨・パテ塗 コーキング打ち
柱	地際	バリ、ささくれ	目視・触診		補修・研磨
桁、梁	接合部	歪み、撓み	目視		補強・補修
火打		腐れ	目視・触診		補強・補修
方杖			目視・触診		清掃
垂木		周囲の状態	目視		清掃・片付け
± ^ ^ 4=	1	緩み	目視・触診		増し締め
接合金物		錆・腐食	目視・触診		交換・補強
塗装		剥がれ・変色	目視		補修・タッチアップ
基礎		露出	目視・触診		埋め戻し
デッキ板の状態		摩耗・亀裂・干割れ・ 破損・腐れ	目視・触診		取り換え検討
		ガタツキ	目視・触診		止めなおし・補強
壁板の状態		摩耗・亀裂・干割れ・ 破損・腐れ	目視・触診		取り換え検討
		ガタツキ	目視・触診		止めなおし・補強
丸太遊具製品		摩耗・亀裂・干割れ・ 破損・腐れ	目視・触診		補強・補修 取り換え検討
(丸太登り、滑	り台、丸太渡り)	取り付け状態	目視・触診		止め直し・補修
2) 木材以外(の材料備品				
ロープ・ネット		摩耗・亀裂・ほどけ	目視・触診		補修・取り換え
		汚れ・かび	目視		洗浄・取り換え
コ ノン・ゲギー		摩耗・亀裂	目視・触診		補修・取り換え
スイングボール	ν	汚れ、変色	目視		洗浄・塗装
取り付け金物		緩み・ガタツキ	目視・触診		増し締め
チェーン類		錆・腐食	目視・触診		

- ※年に1回以上の定期点検を、設置した会社で行う。(目視、接触、聴診、打診等で点検)
- ※定期点検でハザードと思われるものが発見され精度の高い診断が必要な場合は、弊社で専門技術者による 精密点検を行う。
- ※定期点検時に塗装状態を確認し塗り替え予定時期を報告する。(4年~5年おきに塗り替え塗装)

株式会社 長谷萬

実証事業 の成果

屋外用 DLT (Dowel Laminated Timber) と、 屋外用 DLT を用いた外構部材の開発

事業の概要

実証事業名

屋外用 DLT (Dowel Laminated Timber) と、屋外用 DLT を用いた外構部材の開発

実証事業者

株式会社 長谷萬

実証事業概要

木ダボで製材を接合する DLT (Dowel Laminated Timber) を外構利用する際に必要となる 知見入手と普及啓発のため、幼稚園園庭に、防腐防蟻処理を施したスギ DLT を用い遊具を 設置した。

また DLT に対する防腐防蟻処理の浸潤度や吸収量等、DLT の防腐防蟻処理に関する検証・分析を行い、基礎的なデータを得た。



写真:設置した施設全景 (スギ DLT を用いたボルダリングウォール)

外構施設の種類

園庭遊具

設置場所の名称

学校法人原田学園 みたけ台幼稚園(園庭)

外構施設の場所

神奈川県横浜市青葉区みたけ台 1 – 1

01 実証事業の目的

実証

木ダボで製材を接合する DLT (Dowel Laminated Timber) の外構利用を促進するため、高耐久処理を施したスギ DLT による屋外遊具を設置し、今後の DLT の外構部での活用の普及・啓発につなげる。

実証 2

DLT の外構利用を促進するため、外構利用する際に必要となる防腐防蟻処理に関する知見を得るため、DLT に対する防腐防蟻薬剤の浸潤度・吸収量・寸法変化の検証を行った。また防腐防蟻薬剤を注入した DLT の構造面の基礎的特性を把握するため、曲げ強度試験を行った。

02 実証事業で設定した課題

実証1

高耐久処理 DLT の開発:

木ダボ接合積層材DLTへの防腐防蟻処理の実施。同処理の浸潤度・吸収量、寸法安定性の把握。

実証2

DLT を用いた屋外遊具等の開発:

DLT の特性に配慮した遊具等のデザイン、設計。

実証3

屋外 DLT に適した維持管理計画の策定:

DLT の特性に配慮した維持管理計画の検討。

03 課題解決の方法

実証1

高耐久処理 DLT の開発:

DLTの防腐・防蟻薬剤注入性について、分析を行った。DLTの試験体は、木ダボの打ち込みピッチ、貫通穴ピッチ、DLTを構成する断面形状等の違いによる、注入性への影響を把握するため、6 種類(6 N=5)で行った。

chet a

DLT を用いた屋外遊具等の開発:

DLT にK4相当にて加圧注入処理し、DLT 壁パネル、屋根パネルとも、ボルト穴など取り付けに必要な加工を予め施しパネルの形に組んだ後で、薬剤の加圧注入処理を行った。日射の当たる DLT 壁、屋根の表面に、ボルダリングホールドの取付前に、木材保護塗料を塗装した。

実証3

屋外 DLT に適した維持管理計画の策定:

日常点検、通常点検、定期点検、臨時点検の4種類の点検によって外構施設・器具について 異常がないかを確認する計画を策定した。早期に劣化の兆候を発見し、補修、補強等の対策 をとるものとする。

63

04 実施工程・実施体制

施設の整備

令和3年 9~11月中旬:デザイン、設計、工事契約

10 月中旬~ 12 月初: DLT 製造

12~1月末:工事

令和4年 2月初:現地見学会

データ収集等

令和3年 9月:現況調査

> 9~11月中旬:検証計画 10~11月中旬:試験体制作 12月下旬:曲げ試験

12~1月末:注入、分析

指導・助言(学識経験者):

[木構造] 法政大学デザイン工学部建築学科 准教授 宮田 雄二郎氏 [木材保存・木材防腐] 森林総合研究所 関西支所長 桃原 郁夫氏

設計・施工:株式会社 長谷萬 (JPIC-CLW -II-144 号)

実施体制 材料供給:

[木材・加工] 株式会社 長谷川萬治商店

[保存処理] 兼松サステック 株式会社、株式会社 ザイエンス

[木材保護塗料] 大阪ガスケミカル 株式会社

技術応援・普及活動:一般社団法人 木のいえ一番協会、宮城県 CLT 等普及推進協議会

05 得られた成果

高耐久処理 DLT を用いた遊具の設置



写真:設置した施設全景

05 得られた成果

実証1

整備施設仕様:

1. 幅 16 m、高さ 2.3 m

2. スギ DLT (厚さ 105 mm)、薬剤加圧注入処理 (AZN、または AZNA)、木材保 護塗料仕上げ (キシラデコール アクオステージ (水性) 2 度塗り)、溶融亜鉛メッ キ鉄骨フレーム、SUS 接合材

DLTの注入性検証

以下 6 種類の試験体 (N=5) に、DLT 薬剤浸潤度と薬剤有効成分の吸収量の分析を、薬剤 AZN、AZNA の2種類で行った。

試験体 No.	処方	実施内容
No.9	木ダボ間隔 @900	浸潤度測定 + 吸収量分析
No.10	木ダボ間隔 @600	浸潤度測定
No.11	木ダボ間隔 @300	浸潤度測定 + 吸収量分析
No.12	木ダボ間隔 @600 +穴 @300	浸潤度測定
No.13	木ダボ間隔 @600 +ラミナ溝	浸潤度測定
No.14	木ダボ間隔 @600 +隙間	浸潤度測定

実証 2

試験体 No.11 (木ダボ間隔 @300) は、No.9 (木ダボ間隔 @900)、No.10 (木ダボ間隔 @600)と比べると、浸潤が不良な試験体が減少しており、木ダボ間隔の短縮が浸潤の良化 に影響を与えていることがうかがえた。

木ダボ (Φ 20mm、樹種欧州ブナ) は、AZN、AZNA ともに木ダボ切断面の全面にわたり 呈色しており十分な薬剤浸潤を確認できた。

薬剤有効成分の吸収量について No.9 (木ダボ間隔 @900) 及び、No.11 (木ダボ間隔 @300) 試験体の比較から、木ダボ間隔を細かくすることで吸収量が増加する傾向が分かった。

注入したDLTの曲げ性能検証

実証3

試験体 No.15(木ダボ間隔 @600)と No.16(木ダボ間隔 @600 + 隙間)の2種類を AZN 注入、AZNA 注入、コントロール(注入なし)を各 N=6 で行った。載荷は 3 等分点 4点荷重方式とした。

No.16 では、AZN、AZNA とも曲げ強度、曲げ弾性率ともコントロールの数値以上であった。 試験体形状の DLT の場合、注入処理で曲げ弾性率や曲げ強度を減じる影響はないと推定で

(No.15 (木ダボ間隔 @600) は AZNA の試験体で、注入後の乾燥後、全てのダボが抜けた ため、結果は参考値。)

65

05 得られた成果

表試験結果一覧

試験体 No.		MOR(N/mm²)			MOE(kN/mm²)		
武源兴平 NO.	AZN	AZNA ※	コントロール	AZN	AZNA ※	コントロール	
15-1	29.6	20.5	38.1	8.37	7.89	11.37	
15-2	40.3	31.5	27.8	10.01	8.63	9.72	
15-3	39.8	28.9	42.6	8.93	8.66	9.29	
15-4	21.0	33.8	29.6	6.82	9.26	8.59	
15-5	42.6	24.5	40.3	9.38	9.33	9.22	
15-6	33.3	23.9	26.9	7.94	8.08	7.67	
平均	34.4	27.2	34.2	8.6	8.6	9.3	
コントロールとの差	0.22	-7.03		-0.74	-0.67		

実証 3

- 050 //	MOR(N/mm²)			MOE(kN/mm²)		
試験体 No.	AZN	AZNA	コントロール	AZN	AZNA	コントロール
16-1	50.1	40.6	27.7	10.13	9.54	9.10
16-2	38.1	40.1	26.2	9.17	10.50	9.44
16-3	47.8	33.0	20.4	10.20	9.66	6.08
16-4	44.2	31.5	41.6	9.70	9.80	8.87
16-5	32.7	36.4	47.4	8.24	9.10	10.15
16-6	28.2	35.6	50.4	8.66	9.13	11.75
平均	40.2	36.2	35.6	9.4	9.6	9.2
コントロールとの差	4.57	0.58		0.12	0.39	

06 今後の展開

期待される 成果の波及効果 今回の事業により、国内初の DLT を用いた外構施設が実現できた。幼稚園遊具として日々利用されるとともに、園児父兄等の来訪者への展示物として機能するため、DLT 外構利用への認知拡大に寄与することが期待できる。

成果の普及方法

DLT の外構利用による外構部の木質化啓発のため、本事業の内容は WEB サイトで公開し、情報を発信することで普及を図っていく予定である。また、技術応援・普及活動の立場から本事業に参画した、一般社団法人木のいえ一番協会、並びに、宮城県 CLT 等普及推進協議会を通じて、両会の加盟事業者や個人に対して、情報発信を図っていく予定である。

今後の取組み

DLT は、穴あけ・ダボ打ちというシンプルな加工工程で、中小木材事業者による生産に適した木質素材である。地域材を活用すれば、地域分散で、地域の実情に即した少量多品種での DLT 生産が可能となる。この DLT を外構に活用することで、中小木材事業者が地域材を活用し、地域で DLT を製造し、外構部の木質化を進めるという、森林資源の循環利用が期待できる。

07 整備した外構施設の維持管理計画

外部で使用する木製外構施設・器具の構造安全性を維持するため、管理者が適切な定期点検・維持管理を行い、 定期的な点検により早期に劣化の兆候を発見し、補修、補強等の対策をとるものとする。

1) 点検の種類と頻度

点検の種類は、次の4種類とし、これらの点検によって外構施設・器具について定期的に異常がないかを確認する。

①**日常点検**:管理者が日常業務の中で行う始業前点検で、目視や器具に触れ施設・器具の破損や変形など異常がないことを確認する。

②通常点検: 時期を定期的に定め、年 12 回程度管理者が全体の目視検査を主体にして行う点検。通常点検で異常が認められた場合は臨時の詳細点検を行う。

③定期点検:時期を定期的(表1)に定め、全体の目視検査を主体にして行う点検。

	公 1 た 元
点検頻度	点検内容
1年目点検	目視点検 ※
2年目点検	目視点検 ※
3年目点検	目視・器具を用いた点検 ※
4年目点検	目視点検 ※
5年目点検	目視・器具を用いた点検 ※
7年目点検	目視・器具を用いた点検
9年目点検	目視・器具を用いた点検
12年目点検	目視・器具を用いた点検
15年目点検	目視・器具を用いた点検

表 1 定期点検のスケジュール

※株式会社 長谷萬が実施する

4 **臨時点検**: 地震、台風、火災等の災害発生時または通常点検で異常が認められた場合など、必要に応じて行う点検。

2) 日常点検内容

日常点検は、管理者が始業前に施設・器具に触れ、ぐらつきの有無や、目視により部材の破損や脱落・消失など異常の有無を確認する。

3) 通常点検内容

通常点検は、構造部材についてはぐらつきの有無を、部材については、部材の破損や脱落・消失、変形や磨耗・ 消耗、汚損、変色、含水率変化、腐朽の有無などに着眼して点検を行う。

4) 定期点検内容

通常点検では難しい木材内部の腐朽、蟻害、高所の接合部などを点検することにより構造上の安全性を確認する。点検の際には各部を詳細に目視確認ができるような配慮をし、目視、触診、打診、測定機械を用いて詳細点検を実施する。

実証事業 の成果

木製フェンスの規格化を確立し、量産化することで生産コストを削減し、 多くの人に国産材利用を拡大させ、日本の森林を有効利用する実証

株式会社 神山商店 神山建設 株式会社

事業の概要

実証事業名

木製フェンスの規格化を確立し、量産化することで生産コストを削減し、 多くの人に国産材利用を拡大させ、日本の森林を有効利用する実証

実証事業者

株式会社 神山商店 神山建設 株式会社

実証事業概要

国産材の屋外利用を拡大させるために、今までにない新たな方法として木材をパネル化(木 組)し、パネル丸ごとの防腐剤加圧注入処理を行うことにより、耐久性能が高まるとともに、 工場でのパネル化は現場での組み立て作業を省き、廃材も出ず、量産化(既製品化)が可能 になる。

設置方法も簡易となり、控えがないことから土地の有効利用ができ、国産材の利用拡大に大きく貢献するものである。



外構施設の種類

駐車場目隠し遮音壁(東側・南側)、格子フェンス(西側・北側)

設置場所の名称

長野駅東口駐車場

外構施設の場所

長野県長野市大字敦賀 681-1 4.5

01 実証事業の目的

日本の人工林は、林業の衰退により間伐を怠ったことで、細長い建材としての利用が難しい 小径木が過密に立ち並んでいる。建材としての利用をあきらめ、バイオマス発電の燃料とす ることは木材の価値を大きく下落させ、林業再生ができない。小径木を利用できる新たな技 術が必要で、今回は小径木の有効利用を実証し木材の価値向上の実証を行った。

実証 2

現在、行政はCLTの技術に力を入れて開発を進め、木材の建築資材としての需要拡大を目指している。この技術は屋内で木材を利用する技術で、木材の屋外利用の技術開発が必要と思われる。朽ちることから利用が少ない国産材の屋外利用技術を確立するため、木製フェンスを設置し、耐久性能の実証を行う。

実証3

木材の屋内利用と屋外利用の技術は全く異なるもので、屋内利用では木材の変形を防止する 木材の乾燥が重要だが、雨掛になる屋外では乾燥は無意味である。

外部利用での木材の変形を抑え込む技術が必要で、変形を抑え込むために開発した技術が、 角材を串刺し状に丸棒でパネル化する木組工法である。含水率の変化による木材の変形に対 応可能な木組工法は、木材の外部利用に大きく貢献する。

02 実証事業で設定した課題

実証1

木材をパネル化(木組)することにより、アルミや鋼製メッシュフェンスの様に規格化して、フェンスの取り付けの主流である基礎ブロックの穴に合わせたマニュアル化された簡易な取り付け方法をまねて、取り付けのローコスト化を図り、多くの人が施工しやすい工法を実証する。

実証 2

耐久性能を実証するため、干割れを起こしやすい材と干割れを起こしにくい2種類を用意し、 耐久性能の比較を行う。

スギ材のパネルも用意し、防腐処理後のスギとヒノキの耐久性能の比較を行った。タナリス CYとモクボーAACの2種類の防腐処理を行うことにより、耐久性能を比較できるようにし、 経年変化の定点観測を行い、今後の資料とする。

木製リブフェンスの遮音効果の実証

実証3

孔空け時に芯より穴をずらすことにより、ほぼ同じコストでデザイン性と遮音効果が期待で きるリブ状のパネルができる。

リブを付けた遮音壁は音の乱反射が期待でき、遮音効果が高いと思われる。今回、騒音試験 を行い遮音効果の実証を行う。

67

03 課題解決の方法

生証:

基礎ブロックは全て同じ寸法でできており、ブロックの中央に 50mm×80mm の穴が空いている。ブロック基礎の 400mm 間隔にあるこの穴を利用して鋼製フェンスやアルミフェンスの施工方法はマニュアル化されており、今回は木製フェンスで同じようにこの穴を利用した新たな簡易工法を考案した。

新たな工法では、52mのフェンスを3人で、1日で取り付けることができ、鋼製フェンスやアルミフェンスよりも施工性が良いことの実証となった。

実証 2

防腐性能の向上には、防腐処理の抜けがないパネル丸ごとの防腐処理を行った。防腐処理を行う釜に入るように、パネルの幅を 900 mm以下にしてパネル化を行った。現場でのカット加工がないことから、耐久性が格段に向上する実証実験となった。

実証3

騒音を乱反射させるため、凹凸を付けたリブパネルを作りその効果の実証を行う。従来の平滑な木製遮音壁と比べ、平滑なパネルとほとんど同じコストでできるリブパネルの、騒音削減効果の実証である。

04 実施工程・実施体制

令和3年 8月:現地測量、木フェンスの設計

9月:工事契約、木材の手配、木材のモルダー加工

10月:木材のパネル化組み立て、防腐処理

11月:木製フェンス取り付け 12月:現地実測、見学会

データ収集等

施設の整備

令和3年10月:防腐注入工場で製品検査

11月:遮音効果の実測 パネル設置前・パネル設置後

設計:有限会社 ナベ企画 1 級建築士 渡辺 保氏

施工:神山建設 株式会社 木材供給:株式会社 神山商店

木材以外の材料供給:株式会社 アスペック 遮音性能試験機材リース:株式会社 メジャー

騒音測定:有限会社 ナベ企画

助言・指導:横浜国立大学 名誉教授 農学博士(材料学) 矢田 茂樹氏

05 得られた成果

規格化の実証:

ブロックの穴間隔 400 mmにモルタル充填後に支柱格子を差し込み、パネル建て込み後、端の格子を動かし連結させる。ヒノキの丸棒クロスポール 21 mm φ を利用した連結は、通りが良く施工がスムーズなので、アルミフェンスや鋼製メッシュフェンスよりも、波及効果が見込める。

景観は、今までの鋼製フェンスとは全く異なる有機的な空間を創出し、メッシュフェンスと は異なり、かなりのブラインド性がある。

実証1





ブロック穴への差し込み

現場西側格子フェンス

左側写真は格子フェンスのブロックへの取り付け方である。ブロックの穴間隔 400 mm、格子フェンスの支柱間隔 400 mmで、ブロック穴にモルタルを充填後にパネルを差し込み、施工を行う。右側の写真は今回の現場の完成写真である。

実証 2







パネル丸ごとの防腐処理

現在、木製フェンスのほとんどが防腐処理後に木材加工を行うため、カット部の防腐処理に抜けが出ることやカット部の防腐処理が防腐塗料ペイントとなり、耐久性能が低下し支障をきたす。自社では「クロスポール工法」により物理的にパネル化(木組)し、パネル丸ごとの防腐処理を行うので、防腐処理の抜けが全くないため、耐久性能が向上する。接着剤を使わない物理的な木組は、木材の屋外利用のために考案した合理的な工法で、湿式の防腐剤加圧注入に対応ができ、雨天時の木材の膨張、晴天時の木材の収縮にも対応できる全天候に対応可能な木製フェンスである。

05 得られた成果

遮音リブフェンスの遮音効果とブラインド効果について:

高さが高いフェンスは圧迫感があるが、ヒノキの 56 mm角をリブ状にパネル化したフェンスでは、他の材料のフェンスに比べ圧迫感が軽減される。リブの凹凸は音を乱反射させる効果もあり、遮音効果も板状のフェンスよりも高くなる。

今回の騒音測定では、約15 デシベルの遮音効果が測定でき、都会での深夜営業の商業施設での利用が期待される。

また個人的なプライベートな空間を希望する方にも、非常に利用しやすい木製フェンスである。

実証3





騒音測定

リブ形状

06 今後の展開

期待される 成果の波及効果

パネル化後、防腐処理を施した木製フェンスは、耐久性能が高くパネル化することにより、 仕上げ材と構造材を兼ね施工性が良く、ウエイトコンクリートによる設置は控えがなく敷地 ぎりぎりまでの設置が可能である。

裏表が同じリバーシブルなデザインは、敷地境界の中心にも設置が可能であり土地の有効利 用にも貢献し、木製フェンスの主流になる可能性を秘めている。

成果の普及方法

ローコスト化した既製品であるので、価格を決め、販路の開拓を行い、大量普及につなげる。 ITを使い、ローコストでの広報活動を行う。

施工のマニュアル動画を作製し、さらなる展開を試み、多くの人に自社のフェンスの優位性 をアピールする。

今後の取組み

木製フェンスの製作にあたり、自社は、防腐処理施設がないことから運搬に多額のコストがかかる。現在の木材産業は搬送コストの削減が重要と思われる。丸太の製材→自然乾燥→モルダー加工→パネル組み立て→防腐処理→ストック倉庫を備えた施設を全国各所につくりウッドマイレージを軽減し、アルミフェンスよりローコストな価格で木製フェンスを提供できるよう、合理化に取組む。

07 整備した外構施設の維持管理計画

① 日常点検

施設管理者により、次表のとおり日常点検を行う。

	点検部位	点検項目	点検頻度	点検方法	措置
		欠損	毎年	目視	補修
遮		割れ	毎年	目視	基本的に経過観察
遮音壁	木部	ささくれ	毎年	目視・触診	
・格子フ	支柱頂部支柱地際	腐朽・蟻害	毎年	目視・触診	腐れ・虫害がある場合にはパ ネル交換
エン		落ち葉・土砂の 堆積	毎年	目視	除去
ス	基礎	コンクリート 露出	毎年	目視	干割れを起こした時には割れ 目にエポキシ樹脂注入

② 定期点検

年1回の頻度で専門技術者による目視、触診、聴音診断、打音診断、機器を用いた診断を行う。

③ 修繕計画

基本的に10年程度では修繕箇所はないと思われる、ただし変色はする。

修繕計画は日常/定期点検結果を踏まえ適宜見直しを行う。

	10年目	15 年目	20 年目	25 年目	30 年目
修繕					•

25年前に製作した高速道路の木製フェンスで、耐久性能が実証されている、修繕はないと思われる。経過観察を行い朽ち始めた時点で修繕ではなく新たに同じ物を製作しリニューアルをする。

実証事業 の成果

東日本大震災後の復興を目指した産業団地内における 研究施設兼工場の自立型木塀性能実証実験

株式会社 芳賀沼製作 株式会社 佐藤林業 一般社団法人 日本ログハウス協会

事業の概要

実証事業名

東日本大震災後の復興を目指した産業団地内における 研究施設兼工場の自立型木塀性能実証実験

実証事業者

株式会社 芳賀沼製作 株式会社 佐藤林業 一般社団法人 日本ログハウス協会

実証事業概要

ログ厚み 105mm 以上を使用する自立型の木塀で耐久性、耐候性、遮音性を確認することを目的に塀本体の施工を行った。

木塀の遮音性能を検証するために、セラミック塗装を施したもの、無塗装のものを用いて音響透過損失試験を行った。

木塀に施工をした木材保護塗料の耐久性・耐候性の性能検証は、今後も継続して行う。 木塀の普及に関する意識調査は、今後行う。



外構施設の種類

パネルログ工場(木塀)

設置場所の名称

産業団地内における研究施設兼工場内の自立型木塀

外構施設の場所

福島県双葉郡富岡町大字上郡山字関名古 144-3

01 実証事業の目的

実証1	「持続可能な社会」や「脱炭素社会」という時勢の課題に貢献するため、木材をふんだんに活用した木塀を提案することで、コンセプトを体現したい。接着剤を用いずに、比較的簡易に施工できるパネルログ構法(NLT)を応用した木塀を建てることで、木材の新しい利活用法を開拓すると共に、鉄製類のフェンスとは違った雰囲気を、復興を目指す産業団地内に示す。木塀の生産性と施工性の検証を行う。
実証 2	木塀を将来的には遮音壁として利用することも考えており、遮音性能に関して検証を行う。

木塀には従来の木材保護塗装でなく、新素材の塗装を行い、耐久性・耐候性に関しての検証 を行う。

02 実証事業で設定した課題

実証 3

実証1	木材をふんだんに活用する木塀の普及性を高めるために、生産性や施工性の検証を行う。
実証 2	遮音性能に関して音響透過損失測定機器を用いた実験室での測定を行う。
実証 3	新規開発の塗料2種類を含め、複数種類の塗料を塗布し、耐候性の違いなどを検証する。

03 課題解決の方法

実証1	基礎工事は現場施工であるが、木塀等は全て工場製作とすることにより現場では組立工事だけとなり、作業時間を短縮することができた。
実証 2	セラミック塗装を施した試験体と、無塗装の試験体を用いて色差の計測も同時にすることが できた。

03 課題解決の方法

実証 3

新開発の塗料を含め、7種類の塗料を塗布し、無塗装の部位も設けた。それぞれ南北面での 状況が把握できるように区分けをして塗装をした。経時変化を調べ、新開発塗料の効果を確 認しつつある。

04 実施工程·実施体制

令和3年7月:設計

9月:基礎工事準備 施設の整備 10月:縄張り作業

11月:着工、基礎工事、木工事

令和4年1月:完成

データ収集等

実施体制

令和4年1月:試験体製作

2月:音響透過損失試験

2月:結果報告書受領、とりまとめ

2月:見学会

設計:一般社団法人 日本ログハウス協会

施工:株式会社 佐藤林業

木材供給:合同会社 PARTS、株式会社 芳賀沼製作、協和木材 株式会社

木材以外の材料供給:合同会社 PARTS

遮音性試験:フジタ技術センター

普及活動:一般社団法人 日本ログハウス協会

助言・指導:東京都市大学 名誉教授 大橋 好光氏

株式会社 フジタ技術センター 主任研究員 阿部 将幸氏

05 得られた成果

基礎工事と木塀の組立及び塗装以外は工場生産とすることで、天候の影響、廃棄物の処理、 音の問題等がなく作業ができた。

地元産材で、かつ一般流通材を工場で塀として製作をして現場へ運び込むことでスタート した。現場では、通常の木造建物と同等の基礎をつくり、基礎天端には基礎パッキンを設 置した。

その上に上記の塀を載せて設置をすることとした。塀は一定の規格のものを使用したため、 施工はスピード感を持って作業ができた。

尚、各種の塗装を使用し、耐久性等の検証をする目的にも使用できる。加えて全面が下地 材として機能するので、掲示物など自由にどこでも掲示することができる。

05 得られた成果

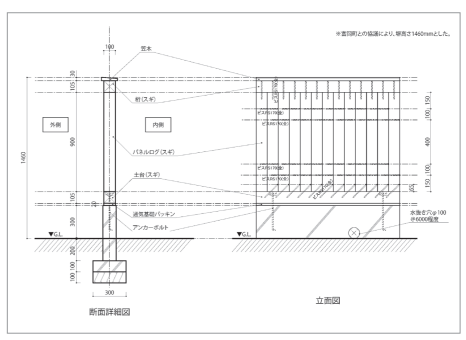


図1 木塀立面図

実証1



図2 木塀全体写真

パネルログにセラミック塗装をした場合には、無塗装のパネルログに比べて高い周波数帯に おいて音響透過損失が大きいことが認められた。

7種類の塗装について、色差計を用いて、北面・南面それぞれ6カ所を測定した。 7種類×2面×6カ所=84点を測定した。

これらを基準として、今後も定期的に測定して、劣化具合を確認する。

実証2

05 得られた成果

本事業で整備した試験体(パネルログ)の断面図を図1に示す。

パネルログの表面にセラミック塗装をすることにより、無塗装の試験体より高い周波数において遮音性を高めた。(図2参照)

今回の事業は塀であるが、木塀を将来的には遮音壁として利用することも考えており、今後の分析なども含めて実用化に向けて進める。

実証 2



図1 試験体設置状況

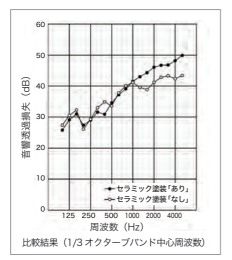


図2 遮音性能測定結果

06 今後の展開

期待される 成果の波及効果

復興産業団地内の他の立地企業は、すべて鉄製類のフェンスであり、従来の工業団地のような雰囲気である。木塀は他と違い、柔らかい雰囲気がある。東日本大震災後の復興に関する産業団地の持続可能な社会への印象として一役を買うことができる。

また、福島県浜通り地域は、木材資源(人工林)がふんだんにあり、その利用促進のきっかけとなる。

成果の普及方法

復興関連敷地に立地するので、メディアなどの注目度が高いことが予想され、来場者にアピール等をし、またアンケート等を用いて木材利用のメリット等を伝える。

また、一般社団法人 日本ログハウス協会にて成果等をとりまとめ、全国に木塀の普及を推進していく。

今後の取組み

定期的な点検を行い、木質化することでの不安な部分を払拭することを目指す。腐朽、塗装の劣化等に対して念入りにメンテナンスをしていく。

また複数の塗料を塗布したので、劣化状況等をとりまとめ、今後のデータとして蓄積をする。 同時に遮音壁として利用できる可能性も追及する。

07 整備した外構施設の維持管理計画

① 日常点検

株式会社 芳賀沼製作により、竣工後1年は3カ月ごと、竣工後2年目以降は半年ごと、竣工後3年目は1年ごとに実施する。

	点検部位	点検項目	点検頻度	点検方法	措置
柵	木部 ● 支柱頂部 ● 支柱地際	劣化	3カ月ごと 半年ごと 1年ごと	目視、写真撮影記録・保管	目視により、不具合が確認された場合は、ドライバーなどの鋭利な棒状のもので表面を刺し、腐朽が進んでいるかを 判断し、記録する
	●横架材 ●ボルト付近	強度	3カ月ごと 半年ごと 1年ごと	ゴムハンマーでの 打刻	ゴムハンマー打撃を 3m² 以内で 1 カ所以上行い、打撃音、 打撃振動から判断する

点検結果の判断方法は、以下による。

- 劣化・不具合の判断は、記録を一般社団法人 ログハウス協会の技術委員会へ提出し、専門有識者による判断とする。
- ●不具合箇所の補修の要否の判断は、記録を一般社団法人 ログハウス協会の技術委員会へ提出し、専門有識者による判断とする。
- ●不具合箇所の交換・補強補修の要否の判断は、記録を一般社団法人 ログハウス協会の技術委員会へ提出し、 専門有識者による判断とする。

② 臨時点検(地震直後、台風の前後)

上記の点検方法で行う。

③ 修繕計画

補修・再塗装

- •補修に関しては、一般社団法人 ログハウス協会の技術委員会及び専門有識者の指示する補修方法とする。
- 再塗装の時期に関しては、塗装の経年変化を観察する目的があるので、一般社団法人 ログハウス協会の技術委員会及び専門有識者の指示する時期とする。

参考資料 1: 木製外構材のメンテナンスマニュアル改訂版(平成 20 年 6 月 / 社団法人 日本木材保存協会) 参考資料 2: 横浜市公園施設点検マニュアル(平成 28 年 4 月 / 横浜市環境創造局)

実証事 の成果

今治港サイクルスペース市民提案リニューアルプロジェクト

森松建設 株式会社 サイプレス・スナダヤ

事業の概要

実証事業名

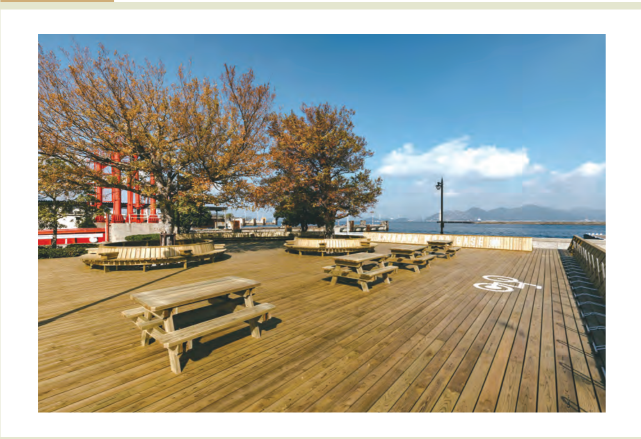
今治港サイクルスペース市民提案リニューアルプロジェクト

実証事業者

森松建設 株式会社 サイプレス・スナダヤ

実証事業概要

片原緑地公園にて、市民提案によるウッドデッキを用いた広場づくりを実施した。加えて市 民のおもてなし意識の向上、そして街に対する誇りや愛着であるシビックプライドの醸成を 図るためのアンケートを実施した。アンケートでは、SD 法を用い整備前と整備後の印象の 変化を数値化したところ、整備の効果、景観的要素、独創性などが向上したという結果が得 られた。



外構施設の種類

ウッドデッキ、サイクルスタンド、ピクニックベンチ

設置場所の名称

今治港 片原緑地公園

外構施設の場所

愛媛県今治市片原町1丁目100番地3

01 実証事業の目的

実証1

今治港では利用が急増している市外からのサイクリスト向けのサイクルスタンドが不足している。既存の公園施設をウッドデッキとしサイクルスタンドの拡充、及び休憩スペースを提示することで、今治市民のおもてなし意識の向上を図る。

実証2

街の持続性を考えると、市民がまちづくりに主体的に関わり "街に対する愛着や誇り=シビックプライド"を育む必要がある。今治市のみなと再生プロジェクトで実施している「パブリックコンストラクション」にて市民の街への関わりを実践する。

02 実証事業で設定した課題

実証1

木のもつ温かさや温もりが、おもてなしにつながり、利用する市民やサイクリストにリラクゼーション効果や木に対する再発見の機会を創出する。また公園を全面木質化(ウッドデッキ)することで木に対する印象の変化を加速させる。

実証 2

モノ (ウッドデッキ) をつくるだけでなく、コト (まちへ対する誇りや愛着) づくりを意識し、整備の過程を伝え、市民との関わりを創ることがこれからのまちづくりには必要である。これらは実証するだけでなく、伝えるだけでなく届ける (デリバリー) 必要があり、伝えるツールを作成する。

03 課題解決の方法

実証1

意識調査は、同じ設問で複数年、同一の人物に継続的に行うパネル調査が多く、調査項目に 対する変化などを明らかにすることができる。

しかし今回はベースとなる調査がないので、SD 法を用いて整備前と整備後の市民の意識の変化を測った。

今治港サイクルスペース市民提案リニューアルプロジェクト

森松建設 株式会社 サイプレス・スナダヤ

03 課題解決の方法

実証 2

公共空間を整備するにあたり、人任せではなく市民が関わる場(ワークショップ)を創り多 くの人の知る機会を確保する。また作成の過程を示す映像や、報告書を作成することで多く の方の知る機会を創造し情報の伝わりやすさを確保する。

04 実施工程·実施体制

令和3年8月:設計、今治市港湾課確認、工事契約

9月:着工、電気工事、基礎工事

施設の整備 10月:木工事

11月:完成 完成式典

データ収集等

実施体制

令和3年8月:アンケート内容協議

11月:アンケート・WEB アンケート実施 12月:アンケート・WEB アンケート実施

令和4年1月:結果分析、とりまとめ

施工:森松建設、株式会社 サイプレス・スナダヤ

設計監理:アクロス一級建築士事務所 仮設工事:Taiyo 運輸建設 株式会社 仮設電気工事:株式会社 セトデン 資材レンタル: 讃岐リース 株式会社

基礎工事:伸栄産業 株式会社、株式会社 都築工業

木材供給:愛媛県森林組合連合会 木材運搬:博洋運輸 有限会社 木工事:株式会社 大工建設

木材以外の材料供給:有限会社 鎌田金物店

舗装: 今治舗道 株式会社

データ収集:NPO 法人 今治シビックプライドセンター

WEB アンケートフォーム作成: M SiteWorks

計画補助:データクリエイトマークス

普及活動:スタジオM

助言・指導:大阪産業大学工学部建築・環境デザイン学科

非常勤講師 神庭 慎次氏

05 得られた成果

ウッドデッキスペースを設置したことによって、全般的に場に対する印象が大きく向上した ことを捉えることができた。

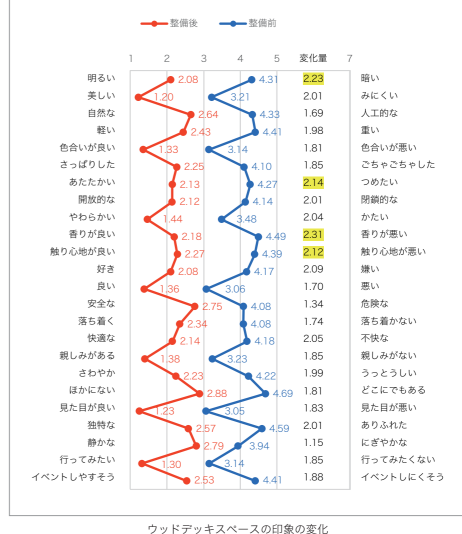
整備前後の印象の変化について、SD法とよばれる分析手法を用いて状況を把握した(整備 前後それぞれの印象に関して t 検定を行った結果、いずれの項目も有意確立は 0.05 以下の 数値を取り、それぞれの差には意味があることが示された)。

結果から「香りが良い」「触り心地が良い」という木の特性を生かした整備の効果を確認す ることができた。

また、「明るくなった」「あたたかみがある」「やわらかい」という景観的要素の向上が見ら

さらに、独創性についても大きな効果の変化を得ることができた。

実証1



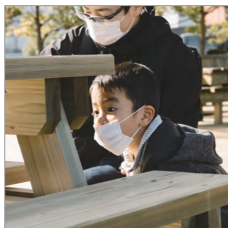
05 得られた成果

「ウッドデッキ・ピクニックベンチ作製ワークショップ」「ダンス・音楽パフォーマンス」などの施設整備や活用に、市民が直接関わることによって、街に対する愛着や思いを創造する場をつくることができた。

市民が関わることで「場」としての価値は上がってくる。 コロナの収束及び暖かい時期になるとサイクリストの利用も広がると考えられる。

実証 2





06 今後の展開

期待される 成果の波及効果 本取組みが様々なメディアによって紹介されることで、ウッドデッキという公共空間を市民 主導で作ったという独自性への理解が深まることが期待できる。

また、これから多くの市民やサイクリストがウッドデッキを使い今回の事業を知ってもらうことで、木のもつ温かみやおもてなしの心が広がっていくと思われる。

成果の普及方法

これからの普及を考え、事業の映像・報告書を作成し、今回の事業の知る機会を創造した。 整備後も、今治市、NPO 法人 今治シビックプライドセンターと協力し KATAHARA WOOD BASE を市民のものづくり・創造性のシンボルとして育てていく。

今後の取組み

今回は木を通してのまちづくりへの思い(コトづくり)を実践した。 これからはまちへの想いから、木を通して街を考え、森林を考え、地域全体の環境への配慮 までの道筋を考察する。

木(モノづくり)を通しての心の循環(コト)につながる。

07 整備した外構施設の維持管理計画

① 通常点検

今治市港湾課により、清掃業務とともに次表のとおり日常点検を行う。

	点検部位	点検項目	点検頻度	点検方法	措置
デ		欠損	毎日	目視	補修
ッキ		割れ	毎日	目視	構造上問題あれば、取り換え
柵		ささくれ	毎日	目視・触診	研磨、塗装
ベンチピクニ	木部	腐朽	毎日	目視・触診	専門業者に相談 進んでいる場合は木材切断の 上取り換え
ック		落ち葉・土砂の堆積	毎日	目視	除去
ベンチ	基礎	コンクリート露出	毎日	目視	クラックが発生した場合は、 専門家に相談

② 詳細点検

年2回の頻度で今治市職員または専門技術者による目視、触診、機器を用いた診断を行う。

③ 修繕計画

修繕計画は日常 / 定期点検結果を踏まえ適宜見直しを行う。

	1 年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10 年目	
再塗装											

デッキ・柵・ベンチ・ピクニックベンチに関しては通常点検・詳細点検にて必要な場合修繕する

令和2年度補正予算林野庁補助事業 外構部の木質化対策支援事業 企画提案型実証事業 **外構部の木質化 実証事例集**

発 行 全国木材協同組合連合会

〒 100-0014 東京都千代田区永田町 2 - 4 - 3

TEL 03-3580-3215

公益財団法人 日本住宅・木材技術センター 〒 136-0075 東京都江東区新砂 3-4-2 TEL 03-5653-7662

制 作 株式会社 ホームプランニング 印刷デザイン本舗

発行日 令和 4 年 3 月 24 日

本冊子は、令和2年度補正予算林野庁補助事業「外構部の木質化対策支援事業 企画提案型実証事業」において作成しました。 本冊子の文章・写真・図版・表等の無断複製・転載を禁じます。