


企業名	愛媛県森林組合連合会 木材加工センター				
住所	松山市中野町甲22番地				
電話番号	089-963-1118				
認定番号	K0102043				
区分	A	分野	土木資材	商品内容	河川・砂防・ダム
URL	<a href="http://www.aimori.jp/">http://www.aimori.jp/</a>				

企業名	商品名	商品画像	商品説明
愛媛県木材加工センター	化粧型枠		<p>木製化粧型枠は、小径間伐材を使用し工場で加工された10cm角材の3.0m材を積み上げ、型枠として利用し、そのまま残して表面を木製擁壁のように仕上げることができるため、撤去作業が不要で工期短縮に繋がります。</p> <p>表面は木材で覆われていてR面を表面に使用することで、木目ログ調の外観に仕上がりに景観保護や環境保全に配慮した製品です。</p> <p>施工箇所としては、自然公園など人目に付く場所の利用が多くを占めます。</p>


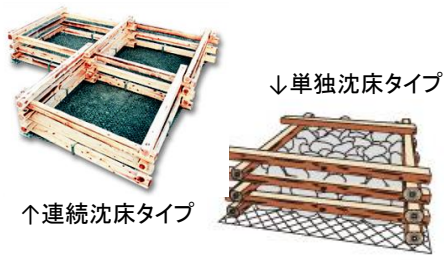
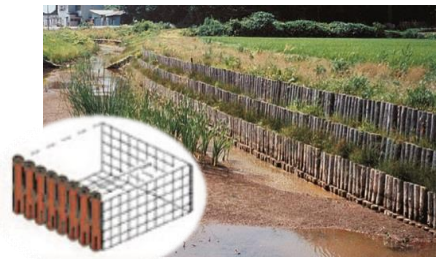
企業名	商品名	商品画像	商品説明
愛媛県木材加工センター	サバイバルウッド		<p>木製残存型枠は、間伐小径木から製材される、9cm角材3.0mを利用し治山工事などのコンクリート構造物用の型枠として使用します。</p> <p>基本構造は、形状は違いますが木製化粧型枠の構造をベースとし、開発された製品です。</p> <p>谷止工の背後に利用することで、埋め戻し前の型枠取外し作業の危険を軽減でき、撤去作業が不要なため、施工手間が省略化できます。</p> <p>間伐材の利用拡大に貢献でき、使用面積100㎡あたり、約1.2haの森林整備に繋がります。</p>

企業名	株式会社イーエムシー				
住所	長野県長野市北条町3番14				
電話番号	026-256-9170				
認定番号	K0102044				
区分	A	分野	土木資材	商品内容	河川・砂防・ダム
URL	<a href="http://www.eco-materials.com/">http://www.eco-materials.com/</a>				

企業名	商品名	商品画像	商品説明
株式会社イーエムシー	ティーキューブ		<p>間伐材を利用した三角形・四角形の枠体。林道工事の土留工、治山工事の山腹土留などに利用できる木製ふとんかごタイプをはじめ、中小河川の根固め・床固めに使われる木工沈床などがあります。製品は組みあがった状態で現場へ搬入されるため、作業効率の向上、工期短縮、トータルコストの削減につながります。また、間伐材の利用することで、森づくりに寄与することと考えています。</p>

企業名	商品名	商品画像	商品説明
株式会社イーエムシー	ウッドフォーム		<p>間伐材を利用した木製残存型枠です。キャットウォーク取付用のブラケットがあり、安全を確保できます。地域の間伐材を利用し、作業の安全と作業能率を重視して作成した木製残存型枠です。</p>

企業名	環境工学株式会社				
住所	東京都立川市錦町2-6-5立川三恵ビル4F				
電話番号	042-525-7151				
認定番号	K0301099				
区分	A	分野	土木資材	商品内容	河川・砂防・ダム
URL	<a href="http://www.kankyo-kogaku.co.jp/">http://www.kankyo-kogaku.co.jp/</a>				

企業名	商品名	商品画像	商品説明
環境工学株式会社	ログブロック		<p>イゲタ状に組んだ間伐材と特殊布を一体化した型枠にコンクリートを打設する『間伐材活用の根固ブロック工法』です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎ブロックの据付場所で製造が可能です。(特殊布製型枠を使用するため脱型が不要)</li> <li>◎施工期間を大幅に短縮できます。(据付場所で直接製造が可能のため、運搬や据付け、型枠のケレン作業が不要)</li> <li>◎既設ブロックのリサイクルが可能です。(中詰コンクリートの一部分に再利用することが可能)</li> <li>◎形状変更が可能です。(異形ブロックの対応が可能)</li> </ul> <p>※木材は地域の間伐材を使用可能です。</p>
環境工学株式会社	ログネット		<p>施工性と経済性を兼ね備えた『間伐材活用改良木工沈床工法』です。連続沈床タイプと単独沈床タイプがあります。</p> <p>【連続沈床タイプ】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎規格や寸法が従来の木工沈床と同一です。</li> <li>◎敷成木の部分に高耐久の合金メッキの金網を使用。</li> <li>◎規格化した材料を使用、施工工程を省力化しています。</li> </ul> <p>【単独沈床タイプ】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎陸上で組立ててからの据付が可能。</li> <li>◎隣接の単独枠を連結し一体性のある柔構造となります。</li> <li>◎単独枠の連結施工により曲線にも対応できます。</li> </ul> <p>※両タイプとも木材は地域の間伐材を使用可能です。</p>
環境工学株式会社	ログバスケット		<p>特殊かごの前面に丸太を一体化させたパネルを取り付け、多段式に積み上げる『丸太修景かご工法』です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎金網前面に木材を装着することにより、自然の景観と調和した護岸をつくれます。</li> <li>◎丸木材と金網は規格化されているので、現場で簡単に組み立てることができ、施工性に優れています。</li> <li>◎木材のついた前面パネルは、金網と一体化した固着式と、交換可能な着脱式があります。</li> <li>◎着脱式の前面パネルは、既設の多段式のかごにもも取付可能です。</li> </ul> <p>※木材は地域の間伐材を使用可能です。</p>