

平成30年度

「あいち認証材 新規用途」を使用した建築主、建築士の方々から寄せられたコメント

①建設地: 稲沢市 平成30年8月完成	②建設地: 豊橋市 平成30年6月完成
建築面積: 78 m <sup>2</sup> 階数: 2 階建て	建築面積: 85m <sup>2</sup> 階数: 2 階建て
<b>建築主のコメント:</b> あいち認証材を皆さんに知ってほしい。ぜひ利用してほしい。	<b>建築主のコメント:</b> 地元材で出来た建物には更に親近感がわいてきます。
<b>建築士のコメント:</b> 導入動機: 施主に紹介いただき、利用しやすくなった為。 導入状況: 構造材、造作材、フローリングにあいち認証材を利用した。 問題点: 要望、改善点: 写真台帳等の作成に、例があるとわかりやすかった。 その他意見等:	<b>建築士のコメント:</b> 導入動機: 同じ地域の木材の利用は、地元で活かされる事で施主にも材にも良い事だと思い導入した。 導入状況: 柱材、梁・桁等をスパン票を利用して設計した。 問題点: 要望、改善点: その他意見等:
③建設地: 大府市 平成30年00月完成	④建設地: 額田郡幸田町 平成30年8月完成
建築面積: 77 m <sup>2</sup> 階数: 2 階建て	建築面積: 101 m <sup>2</sup> 階数: 2 階建て
<b>建築主のコメント:</b>	<b>建築主のコメント:</b> 本物の無垢材は、工場の建材との違いを明確に感じました。
<b>建築士のコメント:</b> 導入動機: 導入状況: 問題点: 要望、改善点: その他意見等:	<b>建築士のコメント:</b> 導入動機: 無垢材は高いイメージがあったが、本物の良さを説明し採用された。 導入状況: 1階床にヒノキのフローリングを利用した。 問題点: 要望、改善点: その他意見等:

平成30年度

「あいち認証材 新規用途」を使用した建築主、建築士の方々から寄せられたコメント

⑤建設地:新城市 平成30年00月完成	⑥建設地:豊川市 平成30年10月完成
建築面積: 81m <sup>2</sup> 階数: 2 階建て	建築面積: 68 m <sup>2</sup> 階数: 2 階建て
建築主のコメント:	建築主のコメント: 気持ち良い空間が出来ました。そして地域の環境にも貢献できるので満足です。
建築士のコメント: 導入動機:  導入状況:  問題点:  要望、改善点:  その他意見等:	建築士のコメント: 導入動機: 施主希望により、地域産でよい材料の希望があった為。  導入状況: 構造材から、羽柄材・野地板・フローリングまで、多くの場所で採用できました。  問題点:  要望、改善点: あいち認証材の積層板やJパネルのような材料が流通するともっと使いやすいと思います。  その他意見等: 2次製品の価格が合えば、利用が増えると思います。
⑦建設地:春日井市 平成30年00月完成	⑧建設地:豊川市 平成30年00月完成
建築面積: 64 m <sup>2</sup> 階数: 2 階建て	建築面積: 67 m <sup>2</sup> 階数: 2 階建て
建築主のコメント:	建築主のコメント:
建築士のコメント: 導入動機:  導入状況:  問題点:  要望、改善点:  その他意見等:	建築士のコメント: 導入動機:  導入状況:  問題点:  要望、改善点:  その他意見等:

平成30年度

「あいち認証材 新規用途」を使用した建築主、建築士の方々から寄せられたコメント

⑨建設地:岡崎市 平成30年11月完成	
建築面積: 88 m <sup>2</sup> 階数: 1 階建て	
<b>建築主のコメント:</b> 無垢の地元材が利用できうれしい限りです。本物の木は木の香りがとてもよく気に入っています。地元の木材を利用することで山の保護につながると知り大変満足しています。	<b>建築主のコメント:</b>
<b>建築士のコメント:</b> 導入動機: スパン表が出来たことで、あいち認証材が利用しやすくなった。 導入状況: スパン表を参考に許容応力度計算にて設計をした。 問題点: 要望、改善点: スパン表の事を知らない建築士が多いと思うので、多くの建築士に周知出来たらよいと思う。 その他意見等:	<b>建築士のコメント:</b> 導入動機: 導入状況: 問題点: 要望、改善点: その他意見等: