

平成28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

<p>⑨建設地: 岡崎市 平成29年2月完成</p>	<p>⑩建設地: 名古屋市 平成29年3月完成</p>
<p>建築面積: 131 m² 階数: 1階建て</p>	<p>建築面積: 66 m² 階数: 2階建て</p>
<p>建築主のコメント: 地域の自然素材の中で地に足がついた暮らしが出来る事が楽しみ。そして地域の環境と経済に前向きに関われたことが喜びです。</p>	<p>建築主のコメント: 地元材の木材を使用した家を作る事が出来て大変満足です。シックハウスなどの心配もなく、安心です。今後経年変化で味わいを増していくと思うとさらに楽しみです。</p>
<p>建築士のコメント:</p> <p>導入動機: 自然環境を守り、経済を潤し、室内環境を良好にする為に、利用しました。</p> <p>導入状況: 梁材の荷重的に厳しいところを、スパン表にて確認しました。</p> <p>問題点: 丸太スパン表がありといい。</p> <p>要望、改善点: 特になし</p> <p>その他意見等: 地域材を使う職人さんへの支援を、どんどんしてほしい。</p>	<p>建築士のコメント:</p> <p>導入動機: あいち認証材を使う事で地元の杜と林業を守る事が出来るから。</p> <p>導入状況: 主に床梁、小屋梁に対しスパン表を用いて設計した。</p> <p>問題点: 丸太材の材積測定方法が不明の為計算できなかった。</p> <p>要望、改善点: 荷重・部材断面のバリエーションが増えるといい。和小屋垂木・母屋のスパン表がほしい。</p> <p>その他意見等: 今後もあいち認証材の積極的な利用と、普及に貢献したいと思っている。</p>
<p>⑪建設地: 東海市 平成28年12月完成</p>	<p>⑫建設地: 豊川市 平成29年3月完成</p>
<p>建築面積: 72 m² 階数: 2階建て</p>	<p>建築面積: 63 m² 階数: 2階建て</p>
<p>建築主のコメント: 愛知県の企業として、期会があれば多く使用していきたいと思う。</p>	<p>建築主のコメント: 地元の三河産の杉・桧のあいち認証材で家づくりが出来て、家族や祖母に非常に喜んでもらった。</p>
<p>建築士のコメント:</p> <p>導入動機: 企業として地域材を使用し貢献したかった。</p> <p>導入状況: 2×4の縦粋材のみ使用した</p> <p>問題点: 2×4の構造の為スパン表の利用は困難であった。</p> <p>要望、改善点: 2×4工法でも利用しやすいようにしていただければ、より活用しやすいと思われた。</p> <p>その他意見等: 特になし</p>	<p>建築士のコメント:</p> <p>導入動機: 地元で家を作る方に、地元の木で家づくりをすることを提供したいと考えている。</p> <p>導入状況: 利用材は下地から仕上げまであいち認証材認証材としています。</p> <p>問題点: 杉の梁桁材は、中温乾燥の無等級材を利用しているが含水率のばらつきが大きい。</p> <p>要望、改善点: あいち認証材の桧の構造用合板や3mmの合板あればと思います。</p> <p>その他意見等: 特になし</p>



平成28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

⑬建設地:新城市 平成29年2月完成	
建築面積: 64 m ² 階数: 1階建て	
建築主のコメント: 地元材で出来た建物には更に親近感がわいてきます。	
建築士のコメント: 導入動機: 同じ地域の木材の利用は、風土状況の より材にも負担が少ないと思われる。地 元で活かされることは、良い事だと思い 導入状況: 化粧木部には、認証材を導入した。 問題点: 特になし 要望、改善点: 特になし その他意見等: 特になし	

