



第84回

完成見学会

外張り断熱で「在来構法」の家を、時間をかけてコソコソと仕上ました。
土台・柱は含水率18%以下で、強度計算済印のある超良質な国産材
無垢の桧4寸角を使用しています。(集成材は一切使用しておりません)

開催日

9月27・28
午前10:00～午後5:00

開催場所

足利市上渋垂町75 I様邸



落ち着きのある全て無垢材の和室



桧とケヤキの玄関

玄関引き戸

質の高い家を熟練した地元の匠が
丁寧に心をこめた手造りの家

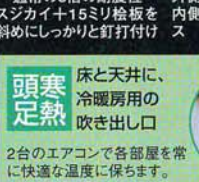
素材を生かす家造り



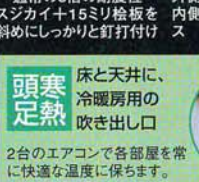
(柱)…桧4寸角
(梁)…まつ
(土台)…桧4寸角
<强度計算された乾燥材>
<强度計算された乾燥材>



(梁)…まつ
(土台)…桧4寸角
<强度計算された乾燥材>
<强度計算された乾燥材>



外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装

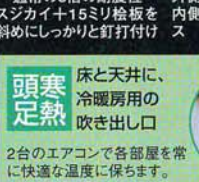


外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装

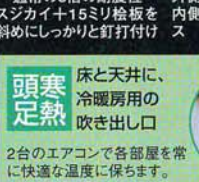
希望と未来を形に…こだわりの家を造ります



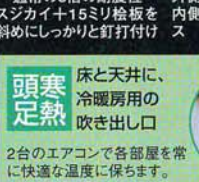
(柱)…桧4寸角
(梁)…まつ
(土台)…桧4寸角
<强度計算された乾燥材>
<强度計算された乾燥材>



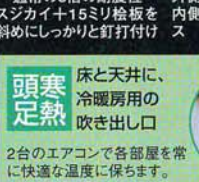
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



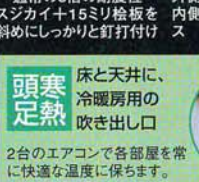
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



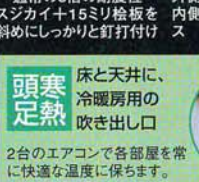
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



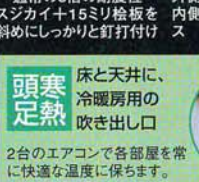
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



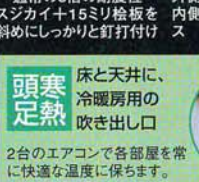
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



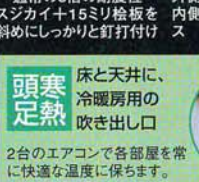
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



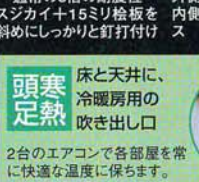
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



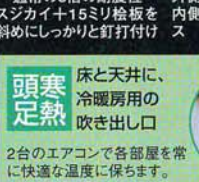
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



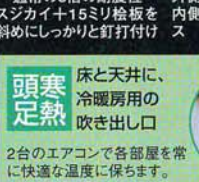
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



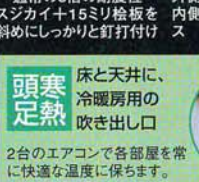
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



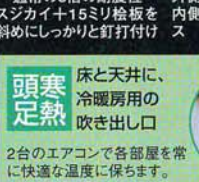
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



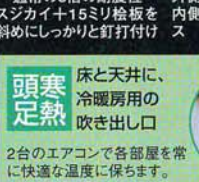
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



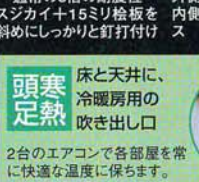
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



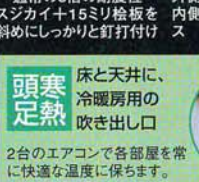
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



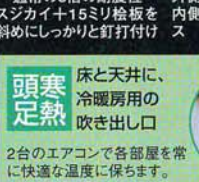
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



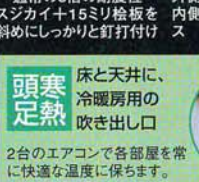
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



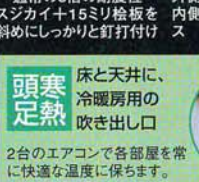
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



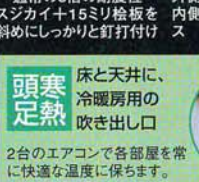
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



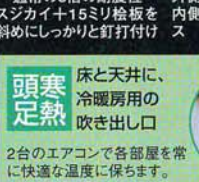
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



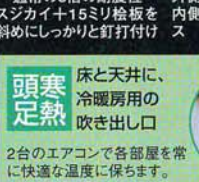
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



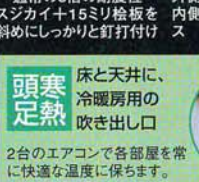
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



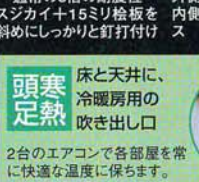
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



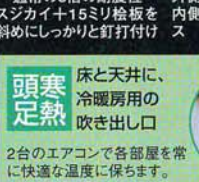
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



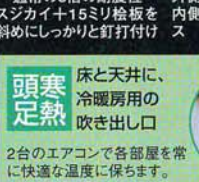
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



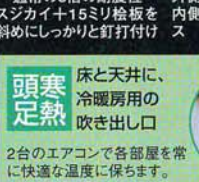
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



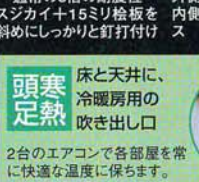
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



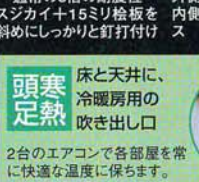
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



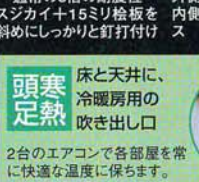
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



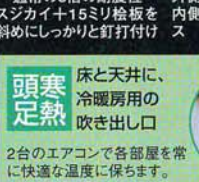
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



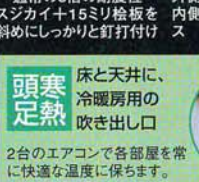
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



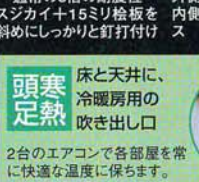
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



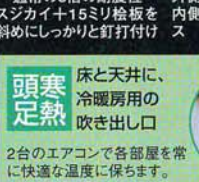
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



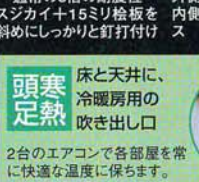
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



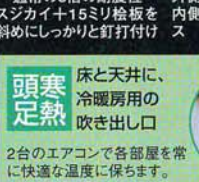
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



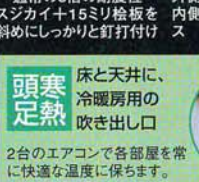
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



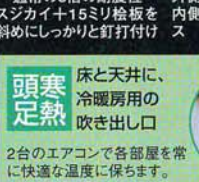
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



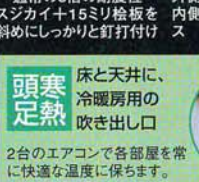
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



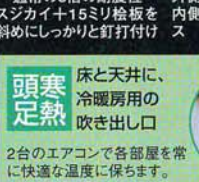
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



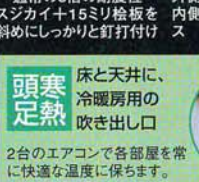
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



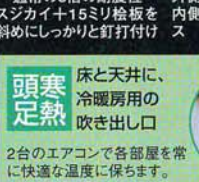
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



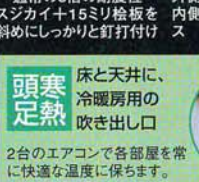
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



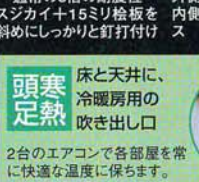
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



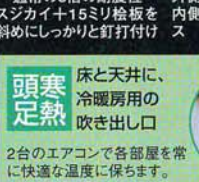
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



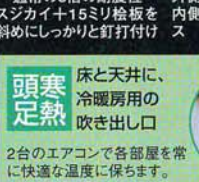
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



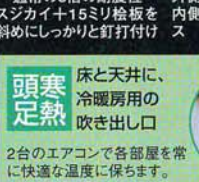
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



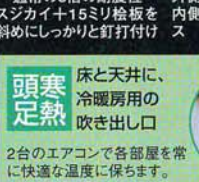
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



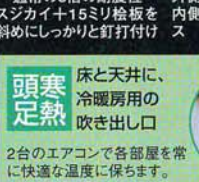
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



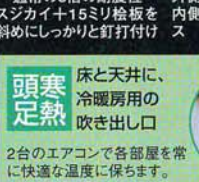
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



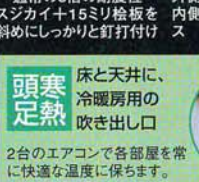
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



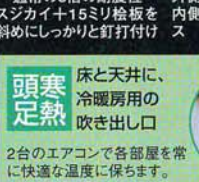
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



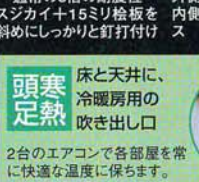
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



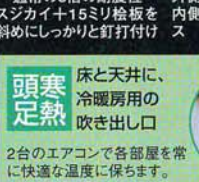
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



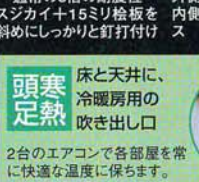
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



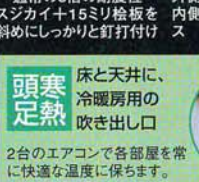
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



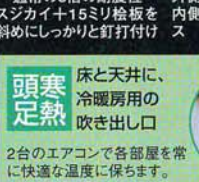
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



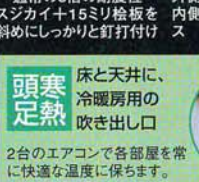
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



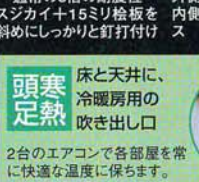
外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装



外装は厚み37ミリの不燃材の
上に吹付け塗装

