

今月のお仕事



いつもお世話になっています。ありがとうございます。

TEL 058-324-9993 (直通)

お気軽にお問い合わせください
お電話お待ちしております

秋です。安全第一
で行きます。



～本巣市 A様 増築工事～

母屋の隣にお客様用玄関と部屋、トイレを増築しました。また、母屋もリビング吹き抜けに床を作り、2階にし、その天井をウレタン吹付で断熱改修しています。

この他にもたくさんの方々に世話になりました。
ありがとうございます。



東より増築部全体。
母屋の屋根、窓に影響の無いよう、少し低めに高さを設定しています。
部屋の天井高さは2400ミリをクリアしています。
浄化槽も合併浄化槽に入れ替えです。



壁はガルバリウム鋼板。
角波とKウォールで貼り分けています。

玄関ポーチの床。ドア付近は300角のタイル張り。一段低い所はコンクリートの洗い出し仕上げです。



一番東のスパンを玄関庇兼用のため、一段低くしています。
軒の天井板はヒノキの羽目板。
キシラデコールで保護塗装しています。



新設したトイレ。手洗いはボウル等も洗えるように大きめのマルチシンクにしています。



After



Before

折り畳み式の階段を固定式に作り変えました。2階も部屋にしています。

数字で見る断熱改修 1



Before

改修前の屋根裏。
吹き抜けのため、タルキ、野地板が化粧表して断熱材は無しでした。
この屋根の平均熱貫流率は4.11です。
部屋の温度が22℃で外気温が12℃の場合。18時から24時の6時間で、この屋根から逃げる熱量は69.25MJ (MJは熱量の単位、メガジュール)これをエアコン使用時の電気代に換算すると、約192円の損失になります！



After

断熱改修後の屋根裏
吹付硬質ウレタンフォーム A種 3フォームライト SL を160ミリを施工しました。平均熱貫流率は断熱材無しの4.11から0.23W/m²Kとなります。熱量は3.87MJ これをエアコン使用時の電気代に換算すると、約11円で、その差額は181円になります。約3年で採算があいます。グッとお得です！

数字で見る断熱改修 2



最後までご覧頂きありがとうございます。来月も頑張ります。よろしく願いいたします。下のQRコードからも見られます。