

01	仕上表																			
設計概要 計画地 鹿児島県曾於市財部町 南俣地内 構造・規模 鉄骨造平屋 耐火・準耐火要求なし 床面積 75.00㎡ 建築面積 90.00㎡ 最高の高さ 4.495mm 農舎の軒の高さ 4.080mm 都市計画区域 都市計画区域内無指定 防火地域 指定なし		外部仕上表 屋根 t=0.6 2%マグネシウム添加アルミ・亜鉛合金めっき鋼板折板葺き (重ねタイプ) H85 t=4断熱材 ケラバ包み: ガルバリウム鋼板 t=0.4 軒天 屋根折板表し 外壁 t=0.4 2%マグネシウム添加アルミ・亜鉛合金めっき鋼板角波サイディング 壁コーナー: ガルバリウム鋼板 t=0.4 犬走り、エプロン RC直木ゴテ押え カッター目地切り 軒樋 スチール芯入り硬質塩ビ軒樋(H120 前高型) 受金物: SUS@600 縦樋 塩ビ製カラーV P75φ 掴み金物: SUS@1100以内 その他		内部仕上表 <table border="1"> <tr> <th>室名</th> <th>床</th> <th>腰、幅木</th> <th>壁</th> <th>天井</th> </tr> <tr> <td>堆肥スペース 1, 2, 3</td> <td>RC直木ゴテ押え (t=0.15ポリフィルム敷き込み)、カッター目地切り</td> <td>RC化 (出隅部は全て面取り (面幅25mm))</td> <td>壁: 外装材現わし 鉄部: 溶融亜鉛メッキ現わし</td> <td>屋根材現わし 鉄部: 同左</td> </tr> <tr> <td>エプロン</td> <td>RC直木ゴテ押え、カッター目地切り</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		室名	床	腰、幅木	壁	天井	堆肥スペース 1, 2, 3	RC直木ゴテ押え (t=0.15ポリフィルム敷き込み)、カッター目地切り	RC化 (出隅部は全て面取り (面幅25mm))	壁: 外装材現わし 鉄部: 溶融亜鉛メッキ現わし	屋根材現わし 鉄部: 同左	エプロン	RC直木ゴテ押え、カッター目地切り			
室名	床	腰、幅木	壁	天井																
堆肥スペース 1, 2, 3	RC直木ゴテ押え (t=0.15ポリフィルム敷き込み)、カッター目地切り	RC化 (出隅部は全て面取り (面幅25mm))	壁: 外装材現わし 鉄部: 溶融亜鉛メッキ現わし	屋根材現わし 鉄部: 同左																
エプロン	RC直木ゴテ押え、カッター目地切り																			
		特記事項 1. 床カッター目地切りは特記なき限りD30×W6@5,000内外 (タテ方向) とする。コンクリート立上り壁にも同じ位置に20×10の誘発目地シールを行う。 2. スチールは全て溶融亜鉛メッキ処理とする。 3. RC化部分は、塗装合板とする。																		



