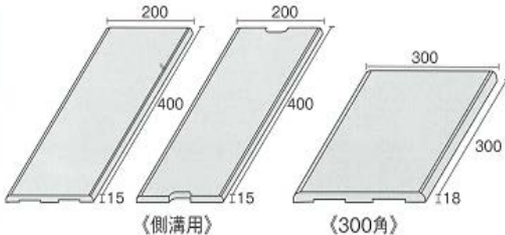
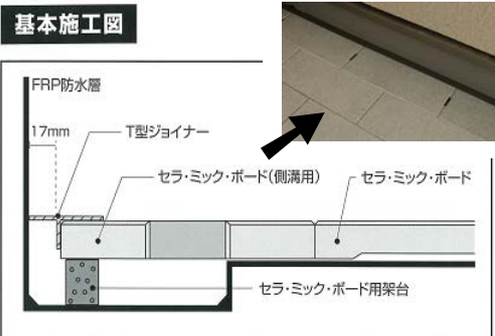
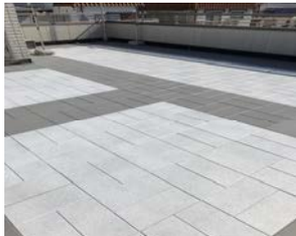


| 提案名      | <b>住宅バルコニー用不燃断熱ボード板</b><br><b>住宅のバルコニー用の簡単施工で軽量の不燃材料</b>   |   |  |                  |                  |      |              |              |          |         |         |      |          |         |      |        |        |      |              |  |      |                                |  |
|----------|--|---|--|------------------|------------------|------|--------------|--------------|----------|---------|---------|------|----------|---------|------|--------|--------|------|--------------|--|------|--------------------------------|--|
| 企業名      | <b>フジスレート株式会社</b>  | 〒770-0026<br>徳島市佐古六番町 11 番 8 号<br>URL : <a href="http://fujislate.com">http://fujislate.com</a>                   |  |                  |                  |      |              |              |          |         |         |      |          |         |      |        |        |      |              |  |      |                                |  |
| 連絡先      | 部署名 : 本社第二営業部<br>担当名 : 吉田 和広   | TEL : 088-625-0247<br>E-mail : <a href="mailto:kazuhiro-yoshida@fujislate.com">kazuhiro-yoshida@fujislate.com</a> |  |                  |                  |      |              |              |          |         |         |      |          |         |      |        |        |      |              |  |      |                                |  |
| 会社概要     | 設 立 : 昭和 43 年 4 月 代表者 : 馬淵 祐三<br>資本金 : 50,000 千円 従業員 : 110 名<br>事業内容 : セメント瓦、プレスセメント製品の開発、製造、販売  |   |  |                  |                  |      |              |              |          |         |         |      |          |         |      |        |        |      |              |  |      |                                |  |
| 提案内容     | <p>◆適用可能分野 住宅用不燃バルコニー床材</p> <p>◆開発レベル<br/> <input type="checkbox"/> アイデア段階    <input type="checkbox"/> 試作/実験段階    <input type="checkbox"/> 開発完了段階    <input checked="" type="checkbox"/> 製品化段階</p> <p>◆概要 近年、新築住宅のバルコニー部分において屋根と同様に不燃仕上げ、又は耐火仕上げを求められる事例が増加しています。そのような場合に当製品を防水材の上に置く事で要求を満たし、さらに割れにくく、かつ滑り止め効果により高齢者にも配慮したバルコニーを作ることが出来ます。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>製品仕様</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>テクニカルデータ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>セラ・ミック・ボード(ノーマル)</th> <th>セラ・ミック・ボード(300角)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製品寸法</td> <td>200×400×15mm</td> <td>300×300×18mm</td> </tr> <tr> <td>㎡当たり必要枚数</td> <td>12.5枚/㎡</td> <td>11.1枚/㎡</td> </tr> <tr> <td>重量/枚</td> <td>2.24kg/枚</td> <td>2.8kg/枚</td> </tr> <tr> <td>重量/㎡</td> <td>28kg/㎡</td> <td>31kg/㎡</td> </tr> <tr> <td>表面処理</td> <td colspan="2">耐摩耗性に優れた塗装仕上</td> </tr> <tr> <td>材質製法</td> <td colspan="2">セメント・高分子繊維・樹脂・軽量骨材配合による高圧プレス製品</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <p>●不燃認定番号取得(NM-3838)</p> <p>●防水層を紫外線による劣化から守ります。</p> <p>●滑り止めとしても効果的です。</p> <p>●バルコニーだけでなく低層住宅の屋上防水の保護に。</p> <div style="text-align: right;"> <p><b>基本施工図</b></p>  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;">    </div> |   |  | セラ・ミック・ボード(ノーマル) | セラ・ミック・ボード(300角) | 製品寸法 | 200×400×15mm | 300×300×18mm | ㎡当たり必要枚数 | 12.5枚/㎡ | 11.1枚/㎡ | 重量/枚 | 2.24kg/枚 | 2.8kg/枚 | 重量/㎡ | 28kg/㎡ | 31kg/㎡ | 表面処理 | 耐摩耗性に優れた塗装仕上 |  | 材質製法 | セメント・高分子繊維・樹脂・軽量骨材配合による高圧プレス製品 |  |
|          | セラ・ミック・ボード(ノーマル)   | セラ・ミック・ボード(300角)  |  |                  |                  |      |              |              |          |         |         |      |          |         |      |        |        |      |              |  |      |                                |  |
| 製品寸法     | 200×400×15mm   | 300×300×18mm  |  |                  |                  |      |              |              |          |         |         |      |          |         |      |        |        |      |              |  |      |                                |  |
| ㎡当たり必要枚数 | 12.5枚/㎡  | 11.1枚/㎡   |  |                  |                  |      |              |              |          |         |         |      |          |         |      |        |        |      |              |  |      |                                |  |
| 重量/枚     | 2.24kg/枚   | 2.8kg/枚   |  |                  |                  |      |              |              |          |         |         |      |          |         |      |        |        |      |              |  |      |                                |  |
| 重量/㎡     | 28kg/㎡   | 31kg/㎡  |  |                  |                  |      |              |              |          |         |         |      |          |         |      |        |        |      |              |  |      |                                |  |
| 表面処理     | 耐摩耗性に優れた塗装仕上   |   |  |                  |                  |      |              |              |          |         |         |      |          |         |      |        |        |      |              |  |      |                                |  |
| 材質製法     | セメント・高分子繊維・樹脂・軽量骨材配合による高圧プレス製品   |   |  |                  |                  |      |              |              |          |         |         |      |          |         |      |        |        |      |              |  |      |                                |  |
| 希望提携内容   | ① 当該製品の販売先。②セメント高圧プレス製品の他用途での需要  |   |  |                  |                  |      |              |              |          |         |         |      |          |         |      |        |        |      |              |  |      |                                |  |
| キーワード    | 防水保護/不燃/乾式工法/バルコニー/ベランダ/床/滑り止め/防水シート   |   |  |                  |                  |      |              |              |          |         |         |      |          |         |      |        |        |      |              |  |      |                                |  |