表 RA -17- 27 【市】【専】

【改修標仕仕様】押出成形セメント板面の下地調整 (1㎡当たり)

【改修標仕仕様】せっこうボード面及びその他ボード面の下地調整 (1㎡当たり)

水形)とする。

2.せっこうボード面の素地ごしらえは、合成樹脂エマルションパテをせっこうボード用目地処理材(ジョイントコンパウン

ド)とする。

3.「その他」の率対象は、合成樹脂エマルションパテ、研磨紙、塗装工とする。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | ＲＡ種  (塗替え面) | ＲＢ種  (塗替え面) | ＲＣ種  (塗替え面) | 備 考 |
| 反応形合成樹脂シーラー |  |  |  |  |  |  |
| および弱溶剤系反応形合 | JASS18 M-201 | kg | 0.08 | 0.08 | ― |  |
| 成樹脂シーラー |  |  |  |  |  |  |
| 反応形合成樹脂パテ  (2液形ｴﾎﾟｷｼ樹脂ﾊﾟﾃ) | JASS18 M-202 | kg | 0.3 | ― | ― |  |
| 研 磨 紙 | P120～220 | 枚 | 0.07 | ― | ― |  |
| 研 磨 紙 | P240～320 | 枚 | ― | ― | 0.07 |  |
| 塗 装 工 |  | 人 | 0.033 | 0.013 | 0.004 |  |
| そ の 他 |  | 式 | 1 | 1 | 1 |  |

(注)1.「その他」の率対象は、反応形合成樹脂エマルションシーラーおよび弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー、反応形合成樹脂

パテ、研磨紙、塗装工とする。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | | | 摘 要 | 単位 | ＲＡ種  (塗替え面) | ＲＢ種  (塗替え面) | ＲＣ種  (塗替え面) | 備 考 |
| 合成樹脂エマルションパテ | | | JIS K 5669(一般形) | kg | 0.21 | 0.06 | ― |  |
| 研 | 磨 | 紙 | P120～220 | 枚 | 0.13 | 0.07 | ― |  |
| 研 | 磨 | 紙 | P240～320 | 枚 | ― | ― | 0.07 |  |
| 塗 | 装 | 工 |  | 人 | 0.028 | 0.007 | 0.004 |  |
| そ | の | 他 |  | 式 | 1 | 1 | 1 |  |

表 RA -17- 28 【市】

(注)1.屋外及び水回りの素地ごしらえは、合成樹脂エマルションパテ ＪＩＳ Ｋ５６６９(一般形)をＪＩＳ Ｋ５６６９(耐

- RA 69 -