表 RA -17- 5 【市】 【標仕仕様】せっこうボード面及びその他ボード面の素地ごしらえ (1㎡当たり)

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 | Ａ 種 | Ｂ 種 | 備 考 |
| 合成樹脂エマルションパテ | JIS K 5669(一般形 | kg | 0.2 | 0.05 |  |
| 研 磨 紙 | ) | 枚 | 0.13 | 0.07 |  |
| 塗 装 工 | P120～220 | 人 | 0.027 | 0.006 |  |
| そ の 他 |  | 式 | 1 | 1 |  |

(柱)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 K 5669(一般形)をJIS K 5669(耐水形)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

表 RA -17- 6 【市】【専】 【標仕仕様】けい酸カルシウム板面の素地ごしらえ (1㎡当たり)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | Ａ 種 | Ｂ 種 | 備 考 |
| 反応形合成樹脂シーラーおよび弱 | JASS 18 M-201 | kg | 0.1 | 0.1 |  |
| 溶剤系反応形合成樹脂シーラー |  |  |  |  |  |
| 合成樹脂エマルションパテ | JIS K 5669(一般形) | kg | 0.2 | 0.05 |  |
| 研 磨 紙 | P120～220 | 枚 | 0.13 | 0.07 |  |
| 塗 装 工 |  | 人 | 0.038 | 0.017 |  |
| そ の 他 |  | 式 | 1 | 1 |  |

(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 K 5669(一般形)をJIS K 5669(耐水形)とする。

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

研磨紙、塗装工とする。

表 RA -17- 7 【市】【専】

【標仕仕様】 鉄鋼面錆止め塗料塗り (1㎡当たり)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Ａ | 種 | Ｂ | 種 | 工場1回塗 | 工場1回塗 |  |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 現場1回塗り | 現場1回塗り | 現場1回塗り | 現場1回塗り |  |  | 備 考 |
|  |  |  | (４節) | (８節) | (４節) | (８節) | (４節) | (８節) |  |
| 鉛・クロムフリーさび止めペイント | JIS K 5674 1種 | kg | 0.1 | ― | 0.1 | ― | 0.1 | ― |  |
| 鉛・クロムフリーさび止めペイント | JIS K 5674 2種 | kg | ― | 0.11 | ― | 0.11 | ― | 0.11 |  |
| 研 磨 紙 | P120～180 | 枚 | 0.13 | 0.13 | ― | ― | ― | ― |  |
| 塗 装 工 |  | 人 | 0.019 | 0.019 | 0.017 | 0.017 | 0.01 | 0.01 |  |
| そ の 他 |  | 式 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |

(柱)1.８節の場合、塗料の種別は鉛・クロムフリーさび止めペイント２種とする。

2.「その他」の率対象は、鉛・クロムフリーさび止めペイント、研磨紙、塗装工とする。

- RA 61 -