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)

| | 名 | 称 | 摘 | 要 | 単位 | A 種 | B 種 | 備 | 考 | |
|-----|-------|--------|----------|----------|----|-------|-------|---|---|--|
| 合成格 | 射脂エマル | ルションパテ | JIS K 56 | 669 (一般形 | kg | 0. 2 | 0.05 | | | |
| 研 | B | 磨 組 |) | | 枚 | 0. 13 | 0.07 | | | |
| 塗 | 뇕 | と エ | P120~22 | 20 | 人 | 0.027 | 0.006 | | | |
| そ | 0 | 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。

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 | 脂シーラー | および弱 | JASS 18 | M-201 | kg | 0. 1 | 0. 1 | | |
| 溶剤系反応形 | 合成樹脂ミ | ノーラー | | | | | | | |
| 合成樹脂エマルションパテ | | | JIS K 56 | 669(一般形) | kg | 0. 2 | 0.05 | | |
| 研 | 磨 | 紙 | P120~22 | 20 | 枚 | 0. 13 | 0.07 | | |
| 塗 | 装 | 工 | | | 人 | 0.038 | 0.017 | | |
| そ | \mathcal{O} | 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 50 | 674 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 50 | 674 2種 | kg | _ | 0.11 | — | 0.11 | | 0.11 | |
| 研 | 磨組 | P120~18 | 80 | 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。