表 RA -17- 29 【市】

【改修標仕仕様】けい酸カルシウム板面の下地調整 (1㎡当たり)

2.「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、合成樹脂エマル

ションパテ、研磨紙、塗装工とする。

【改修標仕仕様】鉄鋼面錆止め塗料塗り(５節) (1㎡当たり)

【改修標仕仕様】鉄鋼面錆止め塗料塗り(９節) (1㎡当たり)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | JASS 18 M-201 | kg | 0.1 | 0.1 | ― |  |
| 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 | 0.21 | 0.06 | ― |  |
| 研 磨 紙 | P120～220 | 枚 | 0.13 | 0.07 | ― |  |
| 研 磨 紙 | P240～320 | 枚 | ― | ― | 0.07 |  |
| 塗 装 工  そ の 他 |  | 人  式 | 0.039  1 | 0.018  1 | 0.004  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 Ｋ５６６９(一般形)をＪＩＳ Ｋ５６６９

(耐水形)とする。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Ｃ 種 | Ａ 種 | Ｂ 種 | Ａ､Ｂ種 |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 現場2回塗り | 現場1回塗り | 現場1回塗り | 工場1回塗り |
|  |  |  | (塗替え面) | (新規面) | (新規面) | (新規面) |
| 鉛・クロムフリーさび止めペイント | JIS K 5674 1種 | kg | 0.15 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 研 磨 紙 | P120～220 | 枚 | 0.13 | 0.13 | ― | ― |
| 塗 装 工 |  | 人 | 0.027 | 0.019 | 0.017 | 0.01 |
| そ の 他 |  | 式 | 1 | 1 | 1 | 1 |

表 RA -17- 30 【市】

(注)1.公共建築改修工事標準仕様書５節合成樹脂調合ペイント塗りの場合に適用する。

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。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Ｃ 種 | Ａ 種 | Ｂ 種 | Ａ､Ｂ種 |
| 名 称 | 摘 要 | 単位 | 現場2回塗り | 現場1回塗り | 現場1回塗り | 工場1回塗り |
|  |  |  | (塗替え面) | (新規面) | (新規面) | (新規面) |
| 鉛・クロムフリーさび止めペイント | JIS K 5674 2種 | kg | 0.17 | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| 研 磨 紙 | P120～220 | 枚 | 0.13 | 0.13 | ― | ― |
| 塗 装 工 |  | 人 | 0.027 | 0.019 | 0.017 | 0.01 |
| そ の 他 |  | 式 | 1 | 1 | 1 | 1 |

表 RA -17- 31 【市】

(注)1.公共建築改修工事標準仕様書９節つや有合成樹脂エマルションペイント塗りの場合に適用する。

2. 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。

3.「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 70 -