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)

| : | 名 称 | | 摘 | 要 | 単位 | R A種 (塗替え面) | R B種 (塗替え面) | R C種 (塗替え面) | 備考 |
|------|--------------|------|---------|---------|----|----------------|----------------|----------------|----|
| 反応形 | 合成樹脂 | ンーラー | | | | | | | |
| およひ | 「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 | 合成樹脂エマルションパテ | | | 69(一般形) | kg | 0. 21 | 0.06 | | |
| 研 | 磨 | 紙 | P120~22 | 0 | 枚 | 0. 13 | 0.07 | _ | |
| 研 | 磨 | 紙 | P240~32 | 0 | 枚 | _ | _ | 0.07 | |
| 塗 | 装 | 工 | | | 人 | 0.039 | 0.018 | 0.004 | |
| そ | の | 他 | | | 式 | 1 | 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 K5669 (一般形)をJIS K5669 (耐水形)とする。
 - 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。

表 RA -17- 30 【市】

【改修標仕仕様】鉄鋼面錆止め塗料塗り(5節)

(1㎡当たり)_

| | | | | | | 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 | 5ペイント | JIS K 567 | 4 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 | \mathcal{O} | 他 | | | 式 | 1 | 1 | 1 | 1 |

- (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。

表 RA -17- 31 【市】

【改修標仕仕様】鉄鋼面錆止め塗料塗り(9節)

(1㎡当たり)

| | | | | | | 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回途り |
| | | | | | | (塗替え面) | (新規面) | (新規面) | (新規面) |
| 鉛・クロムフリ | ーさび止めべ | ペイント | JIS K 567 | 4 2種 | kg | 0. 17 | 0.11 | 0. 11 | 0. 11 |
| 研 | 磨 | 紙 | P120~22 | 0 | 枚 | 0.13 | 0. 13 | _ | |
| 塗 | 装 | 工 | | | 人 | 0.027 | 0.019 | 0.017 | 0. 01 |
| そ | \mathcal{O} | 他 | | | 式 | 1 | 1 | 1 | 1 |

- (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。