鉄鋼面の下地調整(改修)

2節 下地調整

7. 2. 1 施工一般

塗替えで、表 7.2.1 から表 7.2.7 までのRB種の場合の既存塗膜の除去範囲は、特記による。特記がなければ、劣化部分は除去し、活膜部分は残す。

7.2.3 鉄鋼面の下地調整

鉄鋼面の下地調整は表7. 2. 2により、種別は特記による。特記がなければ、RB種とする。

表7.2.2 鉄鋼面の下地調整

| 数7. 2. 2. 数辨面O 1 它简正 | | | | | | |
|----------------------|--------------|-----|-----|-----|--------------|--|
| | エ 程 | 種別 | | | 塗料その他 | 面の処理 |
| | <u> </u> | RA種 | RB種 | RC種 | | 曲のた理 |
| 1 | 既存塗膜 の除去 | 0 | _ | | | ディスクサンダー、スクレーパー等により、 塗膜、錆等を全面除去する。 |
| | | _ | 0 | | | ディスクサンダー、スクレーパー等により、劣化 し脆弱な部分、錆等を除去し、活膜は残す。 |
| 2 | 汚れ、 付着物除去 | 0 | 0 | 0 | _ | 素地を傷つけないようにワイヤーブラシ等 により、除去する。 |
| 3 | 油類除去 | 0 | 0 | _ | | 既存塗膜を除去した範囲を溶剤ぶき。 |
| 4 | 研磨紙刷り | 0 | 0 | _ | 研磨紙P120~220 | 全面を平らに研磨し、研磨カス等を除去する。 |
| | | | _ | 0 | 研磨紙P240~320 | |