

鋼製起伏ゲート設計要領（案）正誤表（R2.10 発行 第2版 第1刷用, R4.3 発行 第2版 第2刷用）

ページ	行数		誤（現行）	正	正誤表 作成年月																																								
	上から	下から																																											
66	表 2.14.2-3		<p>赤色四角囲い部（大気部用）を（水中部用）に訂正</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号および塗装系</th> <th>施工場所</th> <th>工 程</th> <th>塗 料 名</th> <th>標準膜厚(μm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">ジンクリッチペイント + エポキシ樹脂系 A-1</td> <td>製鉄所</td> <td>1次プライマー</td> <td>無機ジンクリッチプライマー</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">工 場</td> <td>第一層目(下塗)</td> <td>無機ジンクリッチペイント</td> <td></td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>ミストコート</td> <td>ミストコート</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>第二層目(下塗)</td> <td>エポキシ樹脂塗料下塗</td> <td>(大気部用)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>第三層目(下塗)</td> <td>エポキシ樹脂塗料下塗</td> <td>(大気部用)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>第四層目(中塗)</td> <td>エポキシ樹脂塗料中塗</td> <td></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>第五層目(中塗)</td> <td>エポキシ樹脂塗料上塗</td> <td></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>315</td> </tr> </tbody> </table>	記号および塗装系	施工場所	工 程	塗 料 名	標準膜厚(μm)	ジンクリッチペイント + エポキシ樹脂系 A-1	製鉄所	1次プライマー	無機ジンクリッチプライマー	15	工 場	第一層目(下塗)	無機ジンクリッチペイント		75	ミストコート	ミストコート		-	第二層目(下塗)	エポキシ樹脂塗料下塗	(大気部用)	100	第三層目(下塗)	エポキシ樹脂塗料下塗	(大気部用)	60	第四層目(中塗)	エポキシ樹脂塗料中塗		40	第五層目(中塗)	エポキシ樹脂塗料上塗		40	合 計				315		R5.2
記号および塗装系	施工場所	工 程	塗 料 名	標準膜厚(μm)																																									
ジンクリッチペイント + エポキシ樹脂系 A-1	製鉄所	1次プライマー	無機ジンクリッチプライマー	15																																									
	工 場	第一層目(下塗)	無機ジンクリッチペイント		75																																								
		ミストコート	ミストコート		-																																								
		第二層目(下塗)	エポキシ樹脂塗料下塗	(大気部用)	100																																								
		第三層目(下塗)	エポキシ樹脂塗料下塗	(大気部用)	60																																								
		第四層目(中塗)	エポキシ樹脂塗料中塗		40																																								
	第五層目(中塗)	エポキシ樹脂塗料上塗		40																																									
合 計				315																																									
67	表 2.14.2-3		<p>赤色四角囲い部（水中部用）を（大気部用）に訂正</p> <p>第三層目(下塗)エポキシ樹脂塗料…をエポキシ樹脂塗料…に訂正</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号および塗装系</th> <th>施工場所</th> <th>工 程</th> <th>塗 料 名</th> <th>標準膜厚(μm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">ジンクリッチペイント + エポキシ樹脂系 + ポリウレタン樹脂系 C-1</td> <td>製鉄所</td> <td>1次プライマー</td> <td>無機ジンクリッチプライマー</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">工 場</td> <td>第一層目(下塗)</td> <td>無機ジンクリッチペイント</td> <td></td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>ミストコート</td> <td>ミストコート</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>第二層目(下塗)</td> <td>エポキシ樹脂塗料下塗</td> <td>(水中部用)</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>第三層目(下塗)</td> <td>エポキシ樹脂塗料下塗</td> <td>(水中部用)</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>第四層目(中塗)</td> <td>ポリウレタン樹脂塗料中塗</td> <td></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>第五層目(中塗)</td> <td>ポリウレタン樹脂塗料上塗</td> <td></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>305</td> </tr> </tbody> </table>	記号および塗装系	施工場所	工 程	塗 料 名	標準膜厚(μm)	ジンクリッチペイント + エポキシ樹脂系 + ポリウレタン樹脂系 C-1	製鉄所	1次プライマー	無機ジンクリッチプライマー	15	工 場	第一層目(下塗)	無機ジンクリッチペイント		75	ミストコート	ミストコート		-	第二層目(下塗)	エポキシ樹脂塗料下塗	(水中部用)	80	第三層目(下塗)	エポキシ樹脂塗料下塗	(水中部用)	80	第四層目(中塗)	ポリウレタン樹脂塗料中塗		40	第五層目(中塗)	ポリウレタン樹脂塗料上塗		30	合 計				305		R5.2
記号および塗装系	施工場所	工 程	塗 料 名	標準膜厚(μm)																																									
ジンクリッチペイント + エポキシ樹脂系 + ポリウレタン樹脂系 C-1	製鉄所	1次プライマー	無機ジンクリッチプライマー	15																																									
	工 場	第一層目(下塗)	無機ジンクリッチペイント		75																																								
		ミストコート	ミストコート		-																																								
		第二層目(下塗)	エポキシ樹脂塗料下塗	(水中部用)	80																																								
		第三層目(下塗)	エポキシ樹脂塗料下塗	(水中部用)	80																																								
		第四層目(中塗)	ポリウレタン樹脂塗料中塗		40																																								
	第五層目(中塗)	ポリウレタン樹脂塗料上塗		30																																									
合 計				305																																									