

塗 装 仕 様 書

HDK-R-1

1. 塗装系記号 : R-1
 2. 適用部位 : RC橋脚の鋼板巻立て耐震補強鋼板外面

3. 使用塗料明細

一般名称	規格	塗料名
無機ジンクリッチプライマー	H D K - P - 0 1	シントーウエルド # 1 0 0 0
有機ジンクリッチペイント	H D K - P - 0 3	ジンクプライマー H B
変性エポキシ樹脂塗料下塗	H D K - P - 1 5	ネオゴーセー # 2 3 0 0 N T - H B
ふっ素樹脂塗料用中塗	H D K - P - 1 7	シントーフロン # 1 0 0 中塗
ふっ素樹脂塗料上塗	H D K - P - 1 7	シントーフロン # 1 0 0

4. 塗装仕様

工程	素地調整程度・塗料名	標準使用量 (g/m ²)	標準膜厚 (μm)	塗装間隔 (20℃)	塗装区分	
1	素地調整	G-a : 原板ブラスト法 (ISO-Sa2 1/2 表面粗さは 80 μm Rz jis 以下)		4 時間以内	工場	
2	前処理	シントーウエルド # 1 0 0 0 (グレー)	1 6 0 (スプレー)			(1 5)
3	素地調整	G-d : パワーツール法 (ISO-St3)		2 日 ~ 6 ヶ月	現場	
4	第 1 層	ジンクプライマー H B (グレー)	3 0 0 (はけ)	4 時間以内		
5	第 2 層	ジンクプライマー H B (グレー)	3 0 0 (はけ)			7 5
6	第 3 層	ネオゴーセー # 2 3 0 0 N T - H B (さび色)	2 0 0 (はけ)	6 0		
7	第 4 層	ネオゴーセー # 2 3 0 0 N T - H B (赤さび色)	2 0 0 (はけ)	6 0		1 日 ~ 10 日
8	第 5 層	シントーフロン # 1 0 0 中塗 (指定色淡)	1 4 0 (はけ)	3 0		1 日 ~ 10 日
9	第 6 層	シントーフロン # 1 0 0 (指定色)	1 2 0 (はけ)	2 5		1 日 ~ 10 日