

塗装仕様書 < 新設 >

1. 規格： 大阪市建設局 工事請負共通仕様書 道路・河川土木工事(平成23年3月版)
2. 適用箇所： 新設溶融亜鉛めっき面用外面
3. 塗装系： ZC-1 (スプレー)
4. 使用材料一覧表：

規格名	一般名称	商品名	希釈剤商品名
鋼道路橋塗装用塗料標準	亜鉛めっき面用エポキシ樹脂塗料下塗	ハイボン20ZN (新)	ハイボンエポキシシンナー
鋼道路橋塗装用塗料標準	ふっ素樹脂塗料用中塗	デュフロン100中塗K	ハイボンエポキシシンナー
鋼道路橋塗装用塗料標準	ふっ素樹脂塗料用上塗	デュフロン100フレッシュII	デュフロン100フレッシュ シンナー/S/W

5. 塗装仕様：

塗装工程	商品名	色相	標準使用量 (g/m ² /回)	目標膜厚 (μm/回)	塗装方法	シンナー希釈率 (%)	塗り重ね 塗装間隔 (23)	
橋梁 製作 工場	前処理	スリーブプラスト処理 ISO Sa1、あるいは、りん酸塩処理						4時間以内 1日～ 10日 1日～ 10日
	第1層	ハイボン20ZN (新)	グレー	200	40	スプレー	ハイボン エポキシシンナー (0～10%)	
	第2層	デュフロン100中塗K	指定色淡	170	30	スプレー	ハイボン エポキシシンナー (0～10%)	
	第3層	デュフロン100フレッシュII	指定色	140	25	スプレー	デュフロン100 フレッシュ シンナー/S/W (10～20%)	

注意事項

- ・ 塗装作業は、大阪市建設局 「工事請負共通仕様書 道路・河川土木工事(平成23年3月版)」に従って行うこと。
- ・ 素地調整においてプラスト処理が困難な場合は、りん酸塩処理とし、処理後7日以内に第1層を塗装する。
- ・ 塗料使用上の注意事項については、製品説明書を参照ください。
- ・ 製品安全に関する内容は、安全データシート(SDS)を参照ください。