

## アロンブル®コート 各工法の特長と用途

表-1)アロンブル®コート各工法の特長と用途

工法と仕様	Z-I工法		Z-II工法			Z-III工法	Z-IV工法	Z-V工法	
	—	特記 ビニロンメ ッシュ仕様	汎用仕様	耐水仕様	日本道路公 団規格適合 仕様				
工法の特徴	劣化防止 剥落防止	劣化防止 剥落防止	劣化防止	劣化防止	劣化防止	予防保全	劣化防止 石調仕上	防錆	
劣化防止性能	塩害	◎	◎	◎	◎	△	○	○	
	アルカリ骨材反応	◎	◎	◎	◎	△	○	—	
	中性化	◎	◎	◎	◎	○	○	—	
	凍害	◎	◎	◎	◎	△	○	—	
その他の性能	ひび割れ追従性	○	◎	○	○	△	○	△	
	乾燥収縮性	△	△	△	○	△	△	○	
	剥落防止	○	◎	△	△	△	—	—	
	耐汚染性	◎	◎	◎	○	○	○	○	
	カラーバリエーション	◎	◎	◎	○	○	○	△	○
	オール水性仕様	可能	可能	可能	可能	可能	可能	不可	不可
工程数	6	6	5-6	5-6	6	4	9	5-6	
施工方法	ローラー or 吹付け	ローラー or 吹付け	ローラー or 吹付け	ローラー or 吹付け	ローラー or 吹付け	ローラー and コテ	吹付け	ローラー and 吹付け	
備考	ガラス クロス	ビニロン メッシュ	標準仕様	冬期施工、 塗膜耐水性	維持修繕要 領(橋梁幅)	内高欄用	石調仕上	鋼板下地	

【記号】◎:最も優れる、○:優れる、△:良、—:対象外