

入札説明書及び設計図書等に対する質問回答書

工事名：鋼床版等大規模修繕工事（2026-湾岸）		問合せ日：2026年3月4日 回答日：2026年3月10日
記載箇所	質問	回答
1. 金抜設計書 内訳書-5	1. 現場塗装工について、F-6の塗装仕様の8工程にミストコート1層塗を追加した、9工程の想定でよろしいでしょうか。 異なる場合、想定している工程についてご教示ください。 以上	1. F-6塗装は「道路構造物補修要領 第3部 第3編表3.6.5-1」（別紙-1）に示されるとおり6工程です。これにミストコート1工程を加えた計7工程としてお考えください。 以上

第3章 設計

3.6.5 高カボルト接合部、支承部の塗装系

高カボルト接合部、支承部の塗装系を、表3.6.5-1に示す。

表 3.6.5-1 高カボルト接合部、支承部の塗装系

種別	適用	塗替え時の本体の塗装系	素地調整	工程	塗料	標準使用量 (g/m ²)	塗装方法	塗装間隔 (20℃)	標準膜厚 (μm)	
f-5	内面ボルト接合部および支承部	c-2	G-c (一般)	(補修塗)	(無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗)	(200)	はけ	2日～10日	(60)	
				第1層	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	300		2日～10日	120	
				第2層	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	300		2日～10日	120	
				(補修塗)	(弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗)	(200)		1日～10日	(60)	
f-6	ボルト接合部および支承部	a-4	G-c (一般)	第1層	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	200	はけ	1日～10日	60	
				第2層	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	200		1日～10日	60	
				第3層	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	200		1日～10日	60	
				第4層	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	200		1日～10日	60	
				第5層	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	140		1日～10日	30	
				第6層	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	120		1日～10日	25	
f-6-2	ボルト接合部および支承部	a-4-2	G-c (一般)	(補修塗)	(弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗)	(200)	はけ	1日～10日	(60)	
				第1層	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240		スプレー	1日～10日	60
				第2層	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240			1日～10日	60
				第3層	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240			1日～10日	60
				第4層	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240			1日～10日	60
				第5層	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	170			1日～10日	30
第6層	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	140	1日～10日	25						
f-9	ボルト接合部および支承部	a-5	G-xx	第1層	有機ジンクリッチペイント	600	スプレー	1日～10日	75	
				第2層	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240		1日～10日	60	
				第3層	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240		1日～10日	60	
				第4層	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240		1日～10日	60	
				第5層	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240		1日～10日	60	
				第6層	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	170		1日～10日	30	
				第7層	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	140		1日～10日	25	
f-10	ボルト接合部および支承部	a-6	G-c (一般)	(補修塗)	(有機ジンクリッチペイント)	(300)	はけ	1日～10日	(35)	
				(補修塗)	(有機ジンクリッチペイント)	(300)		1日～10日	(35)	
				(補修塗)	(弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗)	(200)		1日～10日	(60)	
				(補修塗)	(弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗)	(200)		1日～10日	(60)	
				第1層	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	200		1日～10日	60	
				第2層	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	200		1日～10日	60	
				第3層	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	140		1日～10日	30	
				第4層	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	120		1日～10日	25	