

金属溶射の塗装仕様比較表

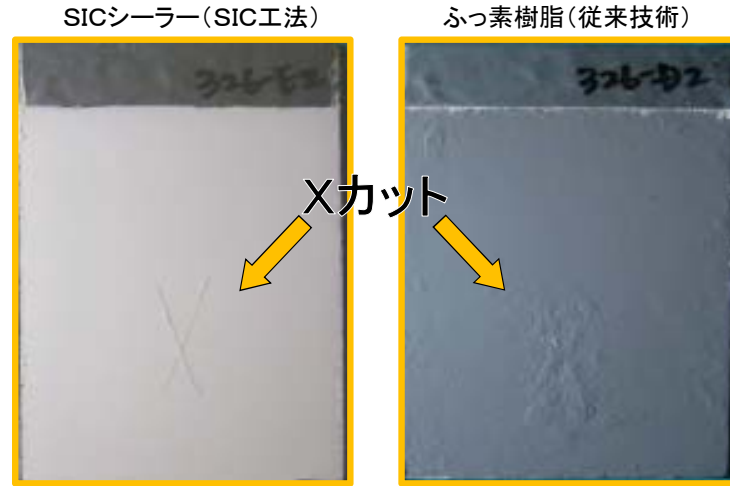
従来技術との比較: ◎=著しく向上、○=向上、△=同程度、×=低下

2015年1月16日
株式会社中央コーポレーション

比較対象	SIC工法	従来技術	他のNETIS登録技術		
技術名	金属溶射の塗装工程省力化工法(SIC工法)	金属溶射の塗装仕様	ガスフレーム式金属溶射による重防食技術	パズル工法	常温金属溶射システム(MS工法)
工法概要	金属溶射の封孔処理と塗装を、無溶剤1液型無機系封孔剤(SICシーラー)で行う。	金属溶射の封孔処理と塗装を、有機溶剤系塗料で行う。	ガスフレーム式金属溶射で施工し、有機溶剤系塗料で封孔処理と塗装を行う。	金属溶射の粗面化に粗面形成材を使い、有機溶剤系塗料で封孔処理と塗装を行う。	金属溶射の粗面化に粗面形成材を使い、有機溶剤系塗料で封孔処理と塗装を行う。
概略図	<p>施工フロー</p> <ul style="list-style-type: none"> 素地調整(プラスト) 金属溶射 封孔処理: 1次封孔処理(SICシーラー) 上塗40μm: 2次封孔処理(SICシーラー) 	<p>施工フロー</p> <ul style="list-style-type: none"> 素地調整(プラスト) 金属溶射 封孔処理(希釈したエポキシ樹脂) 下塗120μm(エポキシ樹脂) 中塗30μm(ふつ素樹脂) 上塗25μm(ふつ素樹脂) 	<p>施工フロー</p> <ul style="list-style-type: none"> 素地調整(プラスト) 金属溶射 封孔処理(希釈したエポキシ樹脂) トップコート(アクリルシリコン樹脂) 	<p>施工フロー</p> <ul style="list-style-type: none"> 素地調整(プラストなど) 粗面形成処理(粗面形成材) 金属溶射 第1封孔処理(希釈したポリウレタン樹脂) 第2封孔処理(希釈したポリウレタン樹脂) 中塗30μm(ふつ素樹脂) 上塗25μm(ふつ素樹脂) 	<p>施工フロー</p> <ul style="list-style-type: none"> 素地調整(プラストなど) 粗面形成処理(粗面形成材) 金属溶射 封孔処理(リン酸系チラール樹脂) 下塗120μm(エポキシ樹脂) 中塗30μm(ふつ素樹脂) 上塗25μm(ふつ素樹脂)
	※ 比較対象は実線□の部分である	※ 比較対象は実線□の部分である	※ 比較対象は実線□の部分である	※ 比較対象は実線□の部分である	※ 比較対象は実線□の部分である
経済性 (イニシャル)	308,630円／100m ² (0.3%向上)	309,570円／100m ²	400,000円／100m ² (29.2%低下)	比較対象の明細が無く比較できない。	比較対象の明細が無く比較できない。
評価	△	—	×	—	—
経済性 (ランニング)	554,100円／100m ² ／回 美装性補修。30年に1回あたり。 (9.9%向上)	615,300円／100m ² ／回 美装性補修 イニシャル25年後に実施。その後は20年に1回あたり。	比較対象の明細が無く比較できない。	比較対象の明細が無く比較できない。	比較対象の明細が無く比較できない。
評価	○	—	—	—	—
工程・工期 (1工程／日とする)	金属溶射後2工程であり、平面100m ² ／2日 (50%短縮)	金属溶射後4工程であり、平面100m ² ／4日	金属溶射後2工程であり、平面100m ² ／2日 (50%短縮)	金属溶射後4工程であり、平面100m ² ／4日 (同等)	金属溶射後4工程であり、平面100m ² ／4日 (同等)
評価	◎	—	◎	△	△
品質・出来形 (封孔処理)	封孔処理に、固形成分【閉塞率】が80%以上の封孔剤を使用(60%以上向上)。	封孔処理に、固形成分【閉塞率】が50%以下の封孔剤を使用。	封孔処理に、固形成分【閉塞率】が50%以下の封孔剤を使用。	第一封孔処理の固形成分【閉塞率】は37%以下(26%低下)、第二封孔処理の固形成分【閉塞率】は53%未満(6%向上)を使用。	封孔処理に、固形成分【閉塞率】が50%以下の封孔剤を使用。
評価	◎	—	△	×	△
品質・出来形 (塗膜の予想耐久年数) <small>裏面参照</small>	予想耐久年数30年 (20%向上) <small>併日本橋梁建設協会方式で計算</small>	イニシャルで25年。その後は20年 <small>併日本橋梁建設協会方式で計算</small>	アクリルシリコン樹脂の年間消耗速度は不明であり、算定出来ない。	20年 (20%低下) <small>併日本橋梁建設協会方式で計算</small>	25年 (同等) <small>併日本橋梁建設協会方式で計算</small>
評価	○	—	—	×	△
現場条件	金属溶射と塗装の施工が可能であること。	金属溶射と塗装の施工が可能であること。	金属溶射と塗装の施工が可能であること。	金属溶射と塗装の施工が可能であること。	金属溶射と塗装の施工が可能であること。
評価	△	—	△	△	△
設計条件	比較対象外だが、素地調整はプラスト処理とし、金属溶射と鉄素地が直接接する確認が必要。	比較対象外だが、素地調整はプラスト処理とし、金属溶射と鉄素地が直接接する確認が必要。	比較対象外だが、素地調整はプラスト処理とし、金属溶射と鉄素地が直接接する確認が必要。	比較対象外だが、金属溶射と鉄素地の間に、粗面形成材が介在する確認が必要。	比較対象外だが、金属溶射と鉄素地の間に、粗面形成材が介在する確認が必要。
評価	△	—	△	△	△
安全性	作業員、第三者に対する危険が無いこと。	作業員、第三者に対する危険が無いこと。	作業員、第三者に対する危険が無いこと。	作業員、第三者に対する危険が無いこと。	作業員、第三者に対する危険が無いこと。
評価	△	—	△	△	△
施工性	金属溶射後2工程 (50%向上)	金属溶射後4工程	金属溶射後2工程 (50%短縮)	金属溶射後4工程 (同等)	金属溶射後4工程 (同等)
評価	◎	—	◎	△	△
環境 (臭気、VOC含有)	溶剤臭なし。VOC(揮発性有機化合物)の含有なし。	溶剤臭あり。VOC(揮発性有機化合物)の含有あり。	溶剤臭あり。VOC(揮発性有機化合物)の含有あり。	溶剤臭あり。VOC(揮発性有機化合物)の含有あり。	溶剤臭あり。VOC(揮発性有機化合物)の含有あり。
評価	◎	—	△	△	△
NETIS番号	TH-140010-A 最終更新日:2015.01.07	—	KT-100014-A 最終更新日:2010.05.11	KK-090023-A 最終更新日:2013.11.18	TH-030026-V 最終更新日:2007.05.11
備考	—	仕様は、「鋼道路橋防食便覧」Ⅱ-40 表-II.2.8 による	—	—	NETIS申請内容は封孔処理までだが、メーカーCATALOGに塗装仕様があり、これを適用した。
総合評価	◎	—	○	△	△

塗膜の予想耐久年数比較

1. 複合サイクル試験の実施



(1)試験体は、鋼板を素地調整後、各樹脂を塗布し7日間室温乾燥させたものを使用。

(2)キセノンランプで260時間照射後、下記①～④を1サイクルとし、240回実施した結果を表-1に記す。

試験項目	温湿度条件	試験時間(h)	備考
① 塩水噴霧	30°C	0.5	
② 湿潤	30°C／95%RH	1.5	RH=相対湿度
③ 熱風乾燥	50°C／20%RH	2	
④ 湿風乾燥	30°C／20%RH	2	

表-1 試験結果

試験体／評価	Xカットした箇所の膨れ	塗膜の膨れ
SICシーラー	0.5mm	なし
ふつ素樹脂	13mm	約50%

(3)結果

SICシーラーには、ふつ素樹脂と同等以上の性能があることを確認した。

2. 塗膜(塗装部)の耐久年数の算出

※ SIC工法、従来技術とも金属溶射まで同仕様であり、塗膜を評価対象とする。封孔処理を考慮すると、SIC工法の耐久年数は更に伸びると考えられる。

(1)算定基準

・社)日本橋梁建設協会「鋼橋のQ & Aライフサイクルコスト編」平成18年9月版、C-5塗装系(ふつ素系)における塩害環境部を基準として算定。

(2)対象膜厚

・SIC工法:上塗(2次封孔処理)の膜厚40μmとする。

・従来技術:上塗25μm、中塗30μm、下塗120μmの合計膜厚とする。

(3)係数について

・評価に用いる各補正係数は、従来技術と同じ値とする。

$$\begin{array}{lllll} \text{①塗膜の年間消耗速度} & \text{上塗} = 2 \div 3 \mu\text{m}/\text{年} & \text{②塗膜厚補正} = 0.7 & \text{③環境別係数} = 1.0 & \text{④塗装系別係数} = 1.0 & \text{⑤安全係数} = 0.8 \\ \text{中塗} = 10 \mu\text{m}/\text{年} & & & & & \\ \text{下塗} = 10 \mu\text{m}/\text{年} & & & & & \end{array}$$

(4)算定

※ 基本耐久年数から耐久年数を算定する。各結果は5年毎に切り捨てる。

工法／算定	基本耐久年数(膜厚÷①×②)	耐久年数(基本耐久年数×③×④×⑤)
SIC工法	$\frac{\text{上塗}}{40 \mu\text{m}} \div (2 \div 3) \times 0.7 = 42 \rightarrow 40\text{年}$	$40\text{年} \times (1.0 \times 1.0 \times 0.8) = 32 \rightarrow 30\text{年}$
従来技術	$\frac{\text{上塗}}{(25 \mu\text{m} \div (2 \div 3))} + \frac{\text{中塗}}{30 \mu\text{m} \div 10} + \frac{\text{下塗}}{120 \mu\text{m} \div 10} \times 0.7 = 36.75 \rightarrow 35\text{年}$	$35\text{年} \times (1.0 \times 1.0 \times 0.8) = 28 \rightarrow 25\text{年}$