

2022.2.2

防食塗膜剥離における高周波誘導加熱の利用に関する調査研究小委員会  
第5回 議事次第

大阪大学 廣畑

1. 日時および開催方法

- ・2022年2月2日 13時～15時
- ・土木学会ZOOMアカウントを利用したオンライン形式  
ミーティングID: 846 0205 5768  
パスコード: =kEL4J

2. 出席者（敬称略）

廣畑（阪大），中原（日本橋梁），今川（大阪工大），伊藤（佐賀大），小野（施工総研）  
先本（近畿建設協会），坂本（鉄道総研），服部（NEXCO総研），古市（古市）  
片脇（管理技術），中山（JR西，日綜産業出向中），広瀬（NEXCO東），後藤（NEXCO中）  
豊田（NEXCO西），岡部（首都高メンテ），中村（ナプコ），三原（オーシャンテック）  
池田（池田工業），石飛（ビルドメンテック），重信（ビルドメンテック）  
鈴木（建設塗装，JR東日本出向中），平松（ジェミックス），笹嶋（横河ブリッジ）  
小城（コジョウテックス），舛田（いよ技研），栗原（JFEスチール），岡本（ビーエムシー）  
野口（太平洋コンサルタント），細川（高周波熱錬），水谷（日綜産業），都築（日本ペイント）

【欠席連絡あり】

近藤（高知高専），山本（首都高），池本（阪高），小寺（極東メタリコン），小芦（高周波熱錬）

3. 議事

(1) 前回議事録の確認【資料01】

(2) WG活動報告【資料02】

- ① 塗膜剥離WG
- ② 加熱WG
- ③ 基準WG

(3) IH装置による温度計測実験および塗膜剥離実験の計画【資料03】

#### (4) 今後のスケジュール

年月日	活動	備考
2020年3月19日	プレミーティング	・顔合わせ，課題の抽出
2020年4月	小委員会発足	
2020年7月	アンケートの実施	
2020年11月5日	第1回小委員会	・アンケート結果の確認 ・今後の進め方 ・WG希望調査
2021年1月14日	第2回小委員会	・話題提供①（塗膜剥離全般，IH施工事例） ・WG希望発表
2021年4月21日	第3回小委員会	・話題提供②（IH施工事例） ・WGメンバー振り分け
	WG活動	
2021年9月28日	第4回小委員会	・話題提供③（鋼材熱影響，温度計測技術） ・WG進捗報告
	WG活動	
2022年2月2日	第5回小委員会	・WG進捗報告 ・報告書作成スタート
2022年3月3，4日	温度計測実験，塗膜剥離実験	・大阪工業大学八幡工学実験場
	WG活動	
2022年9月	第6回小委員会	・報告書の最終確認

#### 4. その他

- ・委員名簿の確認【資料04】

以上