

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7回 議事次第(案)

1. 日時および開催方法

・2022年9月22日 13時～16時

・対面+オンライン

【対面会場】土木学会本部（東京都新宿区四ッ谷）E・F会議室

【土木学会ZOOMアカウント】

ミーティングID: 868 8010 9529

パスコード: 3bJ!^x

2. 出席者（敬称略） \*印：オンライン出席予定

廣畑（阪大），中原（日本橋梁），伊藤（佐賀大），小野\*（施工総研），先本\*（灌上工業），坂本\*（鉄道総研），古市\*（古市），片脇（管理技術），中山\*（JR西，日綜産業出向中），市川\*（NEXCO東），後藤（NEXCO中），豊田\*（NEXCO西），須田\*（首都高），杉岡\*（阪高），岡部（首都高メンテ），三原（オーシャンテック），池田（池田工業），小寺\*（極東メタリコン），石飛\*（ビルドメンテック），重信\*（ビルドメンテック），鈴木（建設塗装工業），平松（ジェミックス），笹嶋（横河ブリッジ），舩田（いよ技研），栗原\*（JFEスチール），岡本（ビーエムシー），小芦\*（高周波熱錬），細川\*（高周波熱錬），水谷（日綜産業），増田（日綜産業）

【欠席連絡あり】

近藤（高知高専），今川（大阪工大），服部（NEXCO総研），中村（ナプコ），小城（コジョウテックス），野口（太平洋コンサルタント），都築（日本ペイント）

3. 議事

(1) 前回議事録の確認【資料01】

(2) 各WGの活動について【資料02】

(3) IH施工団体，施工会社ミーティングの報告【資料03】

- ミーティングの報告【資料03-01】
- 各団体，会社の紹介【資料03-02～07】
- 報告書第2章，第3章の方針について【資料03-08】

(4) 話題提供【資料04】

- 小芦委員（高周波熱錬）（題目：誘導加熱の原理，高周波誘導加熱の歴史）

(5) 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6月10日	第6回小委員会	・小委員会の活動方針の再確認 ・報告書第1章のディスカッション
	WG活動	
2022年8月1日	第1回施工団体・施工会社ミーティング	・報告書第1章のディスカッション
2022年9月22日	第7回小委員会	・話題提供④（高周波誘導加熱機器） ・報告書第2章，第3章のディスカッション
2022年10月31日	第2回施工団体・施工会社ミーティング	・報告書第2章，第3章のディスカッション
2022年12月	第8回小委員会	・報告書第4章，第5章のディスカッション
2023年3月	第9回小委員会	・報告書第6章，第7章のディスカッション
		報告書の執筆

4. その他【資料05】

- 委員名簿の確認
- 委嘱状，派遣依頼状の発行希望調査

以上