

## 1) 新年度挨拶

拝啓 時下ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。会員の皆様におかれましては、研究会のために御尽力を賜り厚くお礼申し上げます。さて、昨年は、3月11日に発生した「東北地方太平洋沖地震」、マグニチュード9.0、津波の高さは10mを超え、死者1万5千人以上、今だ多くの行方不明者が存在している日本観測史上最大の大地震に見舞われました。また、地震と津波により福島第一原子力発電所事故が発生し、10万人を超える被災者が屋内退避や警戒区域外への避難を余儀なくされ、警戒区域外でも、放射性物質漏れによる汚染が起きているほか、日本の原子力発電所の再稼働問題、電力危機なども発生しています。まさに激動の一年でありました。

地震発生から約1年が過ぎ、復興に向けた準備が少しずつ進みだしてきましたが、福島原発の事故処理等、復興に向けた問題は山積し、道程は大変険しいものだと思えます。しかし、多くの企業、行政、ボランティア団体など、多くの人々が、知恵とアイデアを出し合い、この難局を乗り越えるためにがんばっておられます。当研究会にもいろいろと相談、問合せ等があり、震災復興に向け少しでも役立つことが出来ればと思っております。今後も会員皆様との『絆』を大切にしながら、ご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

G P 更生工法研究会事務局

## 2) 研究会平成23年度活動報告

- ・平成23年4月 GP更生工法研究会 会報No.2を発行しました！
- ・平成23年6月2、3日 第3回GP更生工法研究会 理事会・総会を松山にて開催しました！
- ・下水道事業団「塗布型ライニング工法の品質規格D1種」等の品質試験にトライ！（継続試験中）
- ・水道法第5条に基づく厚生省令第15号による浸出試験にトライ！（継続試験中）
- ・シリコン樹脂100%無機系弾性塗膜 下塗り材を改良。2液タイプGP-US100 IIを販売！

## 3) 研究会平成24年度活動予定

- ・平成24年4月 GP更生工法研究会 会報No.3を発行します！
- ・平成24年5月 第4回GP更生工法研究会 理事会・総会を松山にて開催予定！
- ・製品の開発、改良、試験、マニュアルの改訂等を進めます！

## 4) 平成23年度の工事施工実績

施工年月日	発注者	施工場所	施工数量
平成23年 5月	(株)NTT材メイト九州支店 大分事業所	大分県	RT-BOX 5基
平成23年 6月	(株)NTT材メイト九州支店 熊本事業所	熊本県	RT-BOX 1基
平成23年 6月	西日本旅客鉄道(株) (JR西日本)	島根県	コンクリート床版防水
平成23年 8月	西日本高速道路総合サービス沖縄	沖縄県	屋上防水
平成23年 9月	(株)NTT西日本-中国	岡山県	RT-BOX 4基
平成23年10月	(株)NTT材メイト九州支店 熊本事業所	熊本県	RT-BOX 2基
平成23年11月	(株)NTT西日本-みやこ	京都府	RT-BOX 5基
平成23年12月	(株)NTT西日本-九州 沖縄支社	沖縄県	RT-BOX 1基
平成23年12月	(株)NTT西日本-九州 宮崎事業部	宮崎県	RT-BOX 1基
平成24年 1月	(株)NTT西日本-中国	広島県	RT-BOX 1基
平成24年 3月	国土交通省 四国山地砂防事務所	徳島県	堰堤流木止め
平成24年 3月	西日本高速道路総合サービス沖縄	沖縄県	屋上防水
平成24年 3月	(株)NTT材メイト九州支店 大分事業所	大分県	RT-BOX 1基
平成24年 3月	(株)NTT西日本-みやこ	京都府	RT-BOX 2基

## 5) 工事報告!

### 直江出雲山廻Bv改築工事

工事場所：島根県

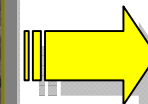


#### 事務局のコメント

この工事は、JR山陰本線出雲市駅付近の鉄道橋架替工事に伴う床版の防水工事(施工面積約43㎡)でした。施工方法は、GP更生工法のシリコン樹脂100%無機系弾性塗膜(GP-US100・TS100)を使用(一部ガラスシート使用)で施工を行いました。JR工事での初採用、本当にありがとうございました。

### 平成22-23年度 川崎床固工工事

工事場所 徳島県



#### 株エムテック 久保さんのコメント

この工事は、鋼製流木止め約44㎡をシリコン樹脂100%無機系弾性塗膜でコーティングを行いました。工事場所は、徳島県三好市西祖谷、「かずら橋」のある所です。3年に1度のかずら橋の架替工事に合わせ、工事が行われました。観光施設「かずら橋夢舞台」の対面に堰堤が見えますので、お越しの際には、是非一見を！

※豆知識※  
 平家一族の哀話を秘める、秘境「祖谷」にある「かずら橋」。シラクチカズラ(重さ約5トン)で作られたもので、長さ45m・幅2m・水面上14m。昔は深山溪谷地帯の唯一の交通施設であった。3年毎に架替えが行われています。錦帯橋(山口県)、猿橋(山梨県)と合わせて日本三大奇橋と呼ばれています。

## 6) 事務局からの連絡

平成23年度中は、会員皆様より格別のお引き立てをいただき厚く御礼申し上げます。昨年は、東北地方太平洋沖地震と言う未曾有の災害に見舞われた激動の1年でありました。会員皆様の中には、震災で被害に遭われた方、また、ご家族、ご親戚、ご友人が被害に遭われた方もおられます。心よりお見舞いを申し上げます。

この大変厳しい時代を乗り切るため、事務局一同、更なるレベルアップを目指しがんばってまいりますので、より一層のご指導、ご鞭撻、ご協力を頂きますよう、よろしくお願い申し上げます。

GP更生工法研究会 事務局長 須崎 好章

#### ●連絡事項

・平成24年5月17日 第4回 GP更生工法研究会 理事会・総会 開催予定