

## 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。昨年度はGP更生工法研究会に対し、会員の皆様をはじめ関係各位の一方ならぬご支援とご協力を賜り誠にありがとうございます。当協会は今年で9年目を迎えることができましたこと、厚く御礼申し上げます。さて、昨年度を振り返りますと、4月の熊本地震に始まり、8月には北海道や東北地方での相次ぐ台風の上陸、さらには阿蘇山の噴火、鳥取県中部地震の発生と全国各地で自然災害の脅威にさらされる1年でありました。被災されました方々に謹んでお見舞い申し上げ、一日も早い復興を心よりお祈り申し上げます。圧倒的な自然の驚異に立向かい厳しい環境の中、復興に携わる関係者の方々に敬意を表します。GP更生工法も厳しい自然環境の中、インフラ設備を維持して行くために必要な防錆防食技術です。今年2月に、日本最西端にある沖縄県与那国島で無線鉄塔を見て参りました。建設から40年経った今でも、建設当初とほぼ変わらない姿で現役の無線鉄塔として活用されています。ご存知の通り沖縄は、厳しい環境条件により腐蝕速度は本土の5~10倍と言われています。この厳しい環境の中で構造物を健全な状態で維持していくためには、高い防錆防食技術が必要になります。GP更生工法の原点はここから始まっており現在でも構造物延命化の一翼を担っております。国内でも、最も厳しい場所で培った経験を活かしGP更生工法が更なる発展ができるよう、会員皆様と力を合わせて邁進して参りますので、ご指導ご鞭撻を賜りますよう宜しくお願い申し上げます、新年度のご挨拶とさせていただきます。

敬具

## 2) 研究会平成28年度活動報告

- ・平成28年5月 GP更生工法研究会 会報No.8を発行！
- ・平成28年5月 第8回GP更生工法研究会理事会・総会を松山にて開催！
- ・平成28年6月 平成28年度日本防錆技術協会・防錆管理士会に参加！
- ・平成28年7月 第36回防錆防食技術発表大会に参加！
- ・平成28年11月 日本防錆技術協会沖縄支部防錆技術講演会に参加！
- ・平成28年11月 平成28年度ウエザリング技術研究成果発表会に参加！



## 3) 研究会平成29年度活動予定

- ・GP更生工法のPR活動を行います！
- ・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28年度工事施工実績

施工年月日	発注者	施工場所	施工数量	写真(山口県)	
平成28年 8月	(株)NTTファシリティーズ九州 沖縄支店	沖縄県	電池BOX補修 1基		
平成28年 9月	(株)NTTファシリティーズ九州 沖縄支店	沖縄県	BB-BOX補修 1基		
平成28年 9月	(株)NTTフィールドテクノ中国	山口県	鉄塔 1基		
平成28年11月	日本電通(株)	京都府	RT-BOX 1基		
平成29年 3月	(株)NTTフィールドテクノ中国	島根県	RT-BOX 5基		
平成29年 3月	(株)NTTフィールドテクノ中国	鳥取県	RT-BOX 3基		
平成29年 3月	(株)NTTフィールドテクノ中国	岡山県	RT-BOX 4基		
平成29年 3月	(株)NTTフィールドテクノ中国	広島県	RT-BOX 1基		
平成29年 3月	(株)NTTフィールドテクノ中国	山口県	RT-BOX 8基		
平成29年 3月	(株)NTTフィールドテクノ中国	山口県	鉄塔 1基		
平成29年 3月	(株)大協通信	沖縄県	RT-BOX補修 2基		
平成29年 3月	(株)NTTファシリティーズ九州 沖縄支店	沖縄県	ラジエター他補修 2基		
施工年月日	施工内容(OEM製品)	施工場所	施工数量		
平成28年度	太陽光発電基礎設置工事	各都道府県	29件		
	福島原発汚染処理対策工事関係	福島県・千葉県	2件		

## 5) 事務局からの連絡

平成28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お礼申し上げます。引き続き、会員の皆様にはより一層のご指導、ご鞭撻、ご協力を頂きますよう宜しくお願いいたします。

### 〇〇〇愛媛マメ情報〇〇〇

9月30日から「第72回 国民体育大会」が愛媛県で開催されます。※「第17回 全国障害者スポーツ大会」は10月28日～正式競技37競技、特別競技1競技、公開競技4競技デモンストラションスポーツ28競技に選手監督を含め約2万2千人が参加予定です。男女総合1位には天皇杯、女子総合1位には皇后杯が授与されます。県内各地で熱戦が繰り広げられます。

是非一緒に応援しましょう。

皆様の御来県を心よりお待ちしております。

