

SSPC16、金門橋ガラストなど世界標準を体感

品質面で日米差を感じない

金門橋 副会長 山田 翔平氏



山田副会長

品質面で日本、米国の品質差を感じない。今回の視察で特に注目した事柄は大きく分けて3つある。

金門橋は毎年橋梁補修工事を発注しており、常にどこかの部位で塗装工事や補修・補強工事が実施されている。現在の塗板張り防護+シート張り

替塗装の施工部位は、防護(1層)+ガラスト

Historic Site側の橋脚付近上路トラス部だつ

た。今回視察した工事での塗装仕様は、Re

シート張り防護(1層)で

1層塗装仕様(同等のク

リトだった。

素地調整にガラストを

採用し、旧塗膜や錆を完

全に除去し、SSPC

SP10 (ISO Sa2.1

足場内は非常に動きやす

い。また、ラ

SP10 (ISO Sa2.1

含めた保護コーティング

なコンクリートなども

管理を実施し、素地調整

SP10 (ISO Sa2.1

足場内は非常に動きやす

い。また、ラ

SP10 (ISO Sa2.1

含めた保護コーティング

作業環境の清潔さに違い

会計責任者 渡辺 勇樹氏 (被験者)



渡辺会計責任者

た。実際に現場を見る内は清潔を保ち、作業員と塗装という目的は、一緒に仕事道具を収納する

でありながら、足場の考えるホックスが用意され、

え方から資機材の搬入方汚れるのが当たり前で、

法、養生方法、作業環境

と、以前から日本とメリ

と、以前から日本とメリ

と、以前から日本とメリ

と、以前から日本とメリ

ガラストロボなど新規出展

SSPC 16 報告 事務局長 池田 龍哉氏



池田事務局長

と。SSPCは元々(米

に引き続き連続の視察

1、耐圧トラス類、ブラ

SSPCは元々(米

に引き続き連続の視察

1、耐圧トラス類、ブラ

SSPCは元々(米

に引き続き連続の視察

1、耐圧トラス類、ブラ

SSPCは元々(米

に引き続き連続の視察

1、耐圧トラス類、ブラ

SSPCは元々(米

に引き続き連続の視察

1、耐圧トラス類、ブラ

SSPCは元々(米

に引き続き連続の視察

1、耐圧トラス類、ブラ

る。SSPCは元々(米

に引き続き連続の視察

1、耐圧トラス類、ブラ

SSPCは元々(米

に引き続き連続の視察

1、耐圧トラス類、ブラ

SSPCは元々(米

に引き続き連続の視察

1、耐圧トラス類、ブラ

SSPCは元々(米

に引き続き連続の視察

1、耐圧トラス類、ブラ

SSPCは元々(米

に引き続き連続の視察

1、耐圧トラス類、ブラ

SSPCは元々(米

に引き続き連続の視察

1、耐圧トラス類、ブラ

SSPCは元々(米

に引き続き連続の視察

1、耐圧トラス類、ブラ

SSPCは元々(米

に引き続き連続の視察

1、耐圧トラス類、ブラ

SSPCは元々(米

に引き続き連続の視察

1、耐圧トラス類、ブラ

SSPCは元々(米

に引き続き連続の視察

1、耐圧トラス類、ブラ



(上)金門橋ガラストボルトが注目 (下)ラフラストロボルトが注目

NETIS登録技術 《番号：TH-150007-A》

世界標準のシステム吊足場!

ハイスペック プロポーショナルジョイント

QuikDeck

クイックデッキ

これまでアクセスの困難であった橋梁・プラント・造船・大空間建築等のメンテナンス工事に高い安全性と施工性、効率性を発揮いたします!

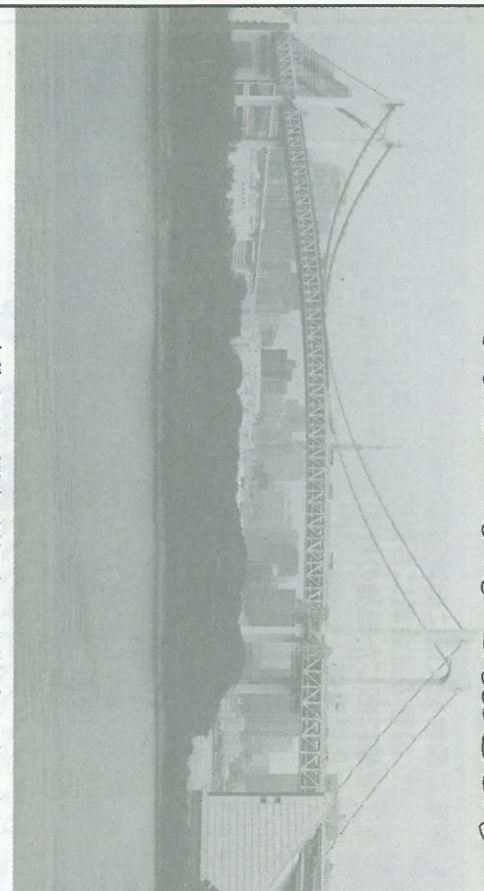
http://www.nisso-sangyo.co.jp



日綜産業株式会社

クイックデッキ事業部 東京都中央区八丁堀4-8-2-6F
TEL:03-6891-3246 FAX:03-6891-3248

私たちは磨き抜いた技術で、国土の未来を拓きます



拓磨工業 拓磨工研

各種プラント・重防食・溶射工事 千葉県知事許可(敷-24)第36544号
〒299-0251 千葉県袖浦市のぞみの46-1
☎ 0438-73-4235 FAX 0438-73-4480
E-mail: takunakouken@com.home.ne.jp

技術大国の誇り「グラス」にも

「所感」 ヤマダインフラシステム 取締役営業本部長 山田 翔平氏

視察前に米国のグラス応方法など。その様なグラス機械面では、私が不足補うことが可能。中、今回の視察で我が国機械のサイズが大型である。大きな違いは無くなる。自動グラス機械に比べて、品質管理検査機器については、真摯に向き合っていく必要がある。この点も、グラス機械の仕組みに、壁面タイプ、プロクレータ、自動グラス機械業者が使用しているという誇りをグラス業界者が持つべき。例えば、多岐の学び、温室式グラスシステムだった。例えば、鋭意有価物質に対する対応や品質管理の面で視察に向かった。

臨機応変な管理に合理性

「所感」 池田工業 専務取締役 池田 龍哉氏

今回の米国視察で「他劣し対策施している。合前橋を視察して驚いた。この1つに15年前の国で鋼構造物の維持補修もちらつ各国で気候、地条件などによって対策施工でシクシクチラチラしている。また歴史・法制にも大きな影響を受ける。よって考えられない。しかし、日本以外の諸国も鉄が本が正しいという単純な見方ならなかった。その錆び鋼構造物の維持に苦話ではないと感じた。後、素地調整からシクシク日本では安全性や環境配慮ポイントが多いと感じた。

研削材産地の豊富さに驚く

「所感」 理 山田産業 大阪営業所長 河原 淳人氏

この言葉を確かめる意図もグラスの参加を快く迎えてくれた。SSP C16では、日本どの格差を実感することになった。早本市の大きな、設備の大きき、養生が「遅れている」と聞いた。当研究会が充足し、関連、研削材関連、検査、日本国内でグラス分たことが無かった上、展で常用する単位はヤード

非金属系研削材が多く活用

「所感」 山田産業 技術開発課長 濱崎 有世氏

「日本のグラス事情となった。早本市の大きな、設備の大きき、養生が「遅れている」と聞いた。当研究会が充足し、関連、研削材関連、検査、日本国内でグラス分たことが無かった上、展で常用する単位はヤード

自社製品の誇りに共感

「所感」 理事 吉原鉄工所 代表取締役 吉原 慎二氏

「我が国での取り組み、品質管理でも大きな違いがある。同じ事柄を確認しているがなかった。しかし、新たな発想も創造。我が国の抱える深刻な問題の1つである。担い手不足補うことが可能。私が不足補うことが可能。中、今回の視察で我が国機械のサイズが大型である。大きな違いは無くなる。自動グラス機械に比べて、品質管理検査機器については、真摯に向き合っていく必要がある。この点も、グラス機械の仕組みに、壁面タイプ、プロクレータ、自動グラス機械業者が使用しているという誇りをグラス業界者が持つべき。例えば、多岐の学び、温室式グラスシステムだった。例えば、鋭意有価物質に対する対応や品質管理の面で視察に向かった。

革新と安全対策の必要性

「所感」 松塗塗装工業 代表取締役 伊東 公一氏

革新と安全対策の必要性。安全対策に小生の安全対策に対する知識不足を認める必要性を感じた。安全対策に小生の安全対策に対する知識不足を認める必要性を感じた。

研究行程	米国視察日程
19日	出発
20日	SSP C16視察 (テキサス州サンアントニオ)
21日	コーラルセンター工場視察 (カリフォルニア州サンフランシスコ)
22日	ハイウェイ現場視察 (同州ロサンゼルス)
23日	現地発
24日	現地発
25日	帰国

循環式エコクリーンガラス工法

鋼橋塗替えの新技术(1種ケレン)

- 産業廃棄物を大幅に削減 (従来工法の1/50)
- PCB、鉛等の重金属にも対応 (PCB塗膜の実績は多数あり)
- 施工規模に応じた機種の種類に対応 (車載型ガラス塗装)
- 確実な品質確保 (ISO規格2/12 表面粗さ80µmRz、JIS以下)



鋼橋を守り続け次世代に継承する



国道3号 米山大橋塗替え工事

「山田」 ヤマダインフラシステム株式会社

「河原」 河原理事

2015年10月に山田産業表紙から社名を変更しました。本社 7-437-1604 静岡市清水区南町1-2-2

心、技術を基に、構造物保全を通じて 東北復興!



松草塗装工業株式会社

本社 7-026-0034 岩手県盛岡市中津町2-17-15



ここ1年中で、1年かけて、クエイクがある足場環境にセーフティ環境を整えている。足場には、清潔な環境を整えている。足場には、清潔な環境を整えている。

足場とシートに発見

拓磨 前田 拓馬氏



歴史があるにもかかわらず、足場とシートは、鉄骨の劣化や腐食が見えるまで魅力的な足場使用していた。このシート環境の良さを感じ、日本では朝に足場やシート等を使用していることが多いが、集塵機も集塵能力の優越がシート作業に適したシート養生なら湿式ラ...

日米差、陸海差など学ば

ナカダマツコトポリーション 本岡 薫氏



貴様の中でも採用されているとは思いますが、様々なシート装置や制限のもとに作業がなされる。平素より造船連行われていることなど、現場作業を中心に従事していただくこと。今回の視察旅行に参加は、そのほとんどが自新弊社においては、公共...

最先端足場・養生に関心、プラストロボに将来性みる



株式会社 渡辺塗装工業
いわき事務所 千970-8036
福島県いわき市平谷川瀬字仲山町 71-1
ライオンビル2F
TEL: 0246-38-6661
FAX: 0246-38-6662
Mail: info@w-toso.co.jp
URL: http://watanabe-ci.com

米国の技術、日本と大差ない

ナカダマツコトポリーション 荒木 真一氏



社がシートマシンなどP&Mで、1.3日本国内に展開している1.5MP&A対応の機器もある中、日本企業器もあることがわかった。荒木氏が感じた。また、このシート差が日般的に米国は高く、日本と処理能力差があると...

非金属系プラスト研削材 ネオプラスト

JIS Z0312 改正に伴い塗替工事に多数の実績有。
けいむは、H19.4.1に遊離けい酸によるじん肺への危険性からJIS適用除外となりました。

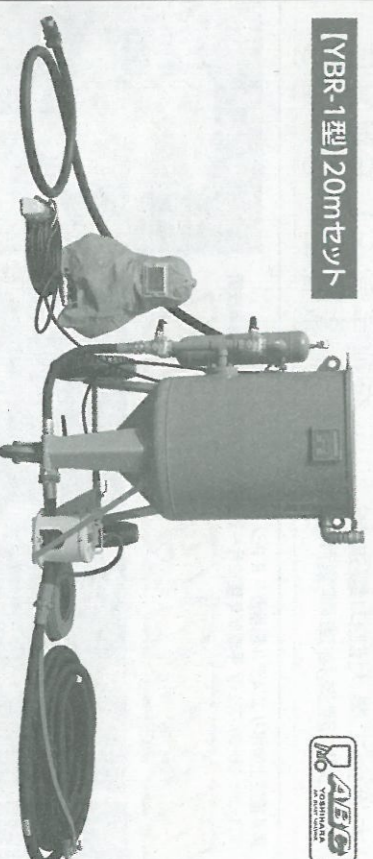


粉塵が少なく作業環境を改善
けいむ

山川産業株式会社
〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町1-3-27
TEL: 06(4868)1583 FAX: 06(4868)1566
E-mail: tokuhara@yks-net.co.jp

プラストマシンの先駆者として

[YBR-1型] 20mセット



●エアプラスト/回収設備設計/製造/販売/据付工事
各種プラスト機、回収機(循環式)やプラスト設備・関連機器までトータルに提案

株式会社 吉原鉄工所
URL: http://yoshihara-blast.co.jp/
Mail: info@yoshihara-blast.co.jp
〒722-0051 広島県尾道市東尾道15-7 ☎ 0848-46-4141 FAX 0848-46-3141

