

無機形

△ CO<sub>2</sub>の低減・削減に向けた取り組みをしました。

總括主任研究員

施設に対し  
れ、一定規  
模汚染防止  
設備の後2



### 暴露試験状況（東神戸大橋付近）

その結果、X-1カ間も60mmたれながら、前硬化したか否かの判断がかなり重複の判断を随時料である無機形塗料につき多少性能差はあるものの塗料種類が十分でない難しく、判断を誤る可能性に陥ることは困ることは過去に施工直後で耐久性試験は、溶剤といつ膜の剥離が生じる期の剥離剝離による重量変難であるため、塗料メークに大規模な剥離事故を超えた。施工上はほとんどないが、施工上の不都合が欠陥を生じる可能性が力一の技術者に判断していくよりもう必要がありました。また、材料の特性と施工上ではじめた。しかしながら、施工上の不都合が欠陥を生じる可能性が大きくなりました。大きな課題です。

樹脂塗料の品質向上に貢献する。一方、樹脂塗料を用いた技術的な発展によって、これまで無機塗料で守られていた樹脂塗料の設定期厚は、日本の当社が率先して開拓した。前記の「樹脂塗料の適用による一般化格化を目標として技術的な発展」の観点から、樹脂塗料の品質向上に貢献する。一方、樹脂塗料を用いた技術的な発展によって、これまで無機塗料で守られていた樹脂塗料の設定期厚は、日本の当社が率先して開拓した。

確実な施工品質を  
施工の信頼性を担保する 今後の方々向と展  
する一番の近道と考え、でき、感謝しています。  
すことが顧客満足に到達先生をお迎えするところが

私が塗料に觸れたことは、20数年前からです。最初は、樹脂の特徴、施工手順、問題に対する考え方などを学びました。その後、中学生のころから、社会問題としていた時期が子高齢化で、若者の職人離れなど、勉強に行き詰りました。卒業後は、筆記試験で優秀な成績を取ったので、翌年から、改良社長として、無機形塗料を開発する所存です。

# 本邦初の全溶接アルミニウム橋梁

# 土木遺產・金慶橋講演見學會

A vertical photograph of a bridge spanning a river. The bridge has a dark railing and a light-colored deck. The river's surface is calm, reflecting the surrounding trees. On the left bank, there's a dense thicket of green and orange autumn leaves. The sky is overcast with soft, grey clouds. A few bare branches from a tree in the foreground frame the right side of the image.

雅荅によ施工品質を

セランドニアス

**美しい施工品質を**  
セランドアイス 平良一夫社長  
施工の信頼性を担保する——今後の方針性と展望  
する一番の近道と考え、でき、感謝いたします。  
すことが顧客満足に到達先生をお迎えするといふが  
施工の目的として、製造開じて  
・観光・施工の三位一体 平良塗装業界では他

私が塗料に觸れたことは、20数年前からです。最初は、樹脂の特徴、施工手順、問題に対する考え方などを学びました。その後、中学生のころから、社会問題としていた時期が子高齢化で、若者の職人離れなど、勉強に行き詰りました。卒業後は、筆記試験で優秀な成績を取ったので、翌年から、改良社長として、無機形塗料を開発する所存です。

私が塗料に関する事業グローバルの仕事は、始めてたのは20数年前、平良塗装現場では中学生のジーナ中毒が子高齢化若者の職人社会問題として取り組み始めました。

料からの排出が止まらないを発症してしまいます。無理なட

料からの排出を止められを開始しました。協会を設立しました。なる人手不足職人離れています。

私が塗料に觸れたのは20数年前。平良塗装現場では少で樹の特徴、施工手順題に対するものから、問題化していく時期の中毒が子高齢化、若者の職人離などの勉強を行なう筆記試は、環境に優しくして、耐久性をもつた無機形塗料を開発してきました。この間、私は塗料に觸れる事業グ協会の仕事を始めました。

施工者には講習を受けながら開催するところが多くなった。なる入手不足、職人離れであります。

社会問題化していく時期の中毒が子高齢化、若者の職人離などの勉強を行なう筆記試は、環境に優しくして、耐久性をもつた無機形塗料を開発してきました。この間、私は塗料に觸れる事業グ協会の仕事を始めました。

私が塗料に觸れたのは20数年前。平良塗装現場では少で樹の特徴、施工手順題に対するものから、問題化していく時期の中毒が子高齢化、若者の職人離などの勉強を行なう筆記試は、環境に優しくして、耐久性をもつた無機形塗料を開発してきました。この間、私は塗料に觸れる事業グ協会の仕事を始めました。

施工者には講習を受けながら開催するところが多くなった。なる入手不足、職人離れであります。

(有機形)塗料をすればすぐに仕上がり重視において差引いておられます。いいのであると考へてます。

（無機形）塗料をすればすぐに仕上がり重視において差引いておられます。いいのであると考へてます。

平良社長 V.O.C. C 年以降になります。

無機形塗料を開発工、改良競争へ参入してます。

規制から電気自動車の無機形塗料であります。塗装は信頼した取組みを阪神高回線がついてます。

この塗装は、他の車種よりも色がうらぎるからみんなの状況で、実績を積み重ねました。しかし、塗料については「言わざる状況で、実績を積み重ねました。さらに老朽化する構造物を環境への配慮を求めるためにも況にいりません。昔徐々に信頼される製品。

現在の一液性無溶剤無機形塗料、責任を持っております。また、光榮にがんばります。

現状の一液性無溶剤無機形塗料であります。その状態に戻る協会の翻訳にて守屋発する所存です。