

トピックス

平成27年7月22日 優良工事等の業者及び技術者の功績に対し表彰式を実施！

静岡国道事務所では昨年度完成した工事及び業務において、優秀な成績を挙げられた工事等施工業者及び技術者の皆様に対し、事務所長表彰式を行いました。また、併せて7月16日に中部地方整備局長表彰を受賞された皆様の紹介も行い功績をたたえました。なお、表彰された施工業者及び技術者の方々の主な功績は別添のとおりです。

日時、場所及び表彰者数については下記のとおりです。

【日 時】 平成27年 7月22日(水) 14:00～15:00

【場 所】 静岡国道事務所 2階会議室

【静岡国道事務所長表彰者】

優良工事施工者	5社
優良工事技術者	3名
優良業務請負者	3社
優良業務技術者	1名
関係協力会社	14社
関係協力会社技術者	6名

【中部地方整備局長表彰者】

優良工事施工社	2社
優良工事技術者	1社
優良業務請負者	1名
優良業務技術者	1名



優 良 工 事 等 表 彰 者



前川事務所長より表彰状授与



五光建設株式会社 代表取締役
山嶋 好章様より受賞者代表挨拶

局長表彰 優良工事施工者

工事名 平成26年度 1号蒲原地区橋梁補修工事

受賞者 鈴与建設（株）

協力会社事務所長表彰 受賞者

三鋼仮設（有）

福美建設（株）

静岡化工建設（株）

主任技術者 牧野 祐介



6ヶ所11橋と点在する作業であり、狭隘な桁下空間での断面補修では品質確保のための夜間通行止めを提案、不慣れな工法では作業員を含めた技術講習を行うことにより良好な品質・出来形を確保するとともに施工管理及び出来映えについても良好な工事であった。

局長表彰 優良工事施工者

工事名 平成26年度 富士管内事故対策整備工事

受賞者 田幸産業（株）

協力会社事務所長表彰 受賞者
(株) トータルエンジニアリング



工区の点在する交通量の多い交差点部の修繕工事において、各箇所における交通量の時間変動、影響する店舗からの要望等、多くの調整及び検討事項があったが、各施工箇所の特性を踏まえ、作業工程を調整し施工を行った。

局長表彰 優良工事技術者

工事名 平成26年度 1号蒲原地区橋梁補修工事

受賞者 鈴与建設（株）

監理技術者兼現場代理人 清水 徹



自ら持つコンクリート診断士による劣化判断を加えた的確な補修の実施、はつり作業で夜間騒音対策として防音シートを提案。日々規制解除の工程調整、漁港区域内での施工地元調整に加え、地域イベントへの協力・周辺清掃など地域への配慮も十分なされていた。

局長表彰

優良業務請負者

業務名 平成26年度 静清維持管内橋梁補強補修設計業務

受賞者 (株)エイト日本技術開発 中部支社

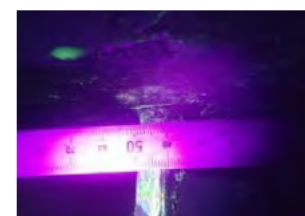
【業務概要】

本業務は、静岡国道事務所が管理する橋梁について、橋梁補強設計及び橋梁点検結果に基づく橋梁補修設計・詳細調査を行うものである。

主な業務の内容は、補修設計31橋、補強設計3橋、詳細調査4橋を実施。



補強設計（番古橋）



詳細調査（磁粉探傷試験）

対象橋梁が広範囲に点在する業務であり、対象橋梁の変更や追加業務が生じ、当初計画が大幅に変わる中、積極的かつ迅速な対応を行い、優れた設計成果をとりまとめた。

局長表彰 優良業務技術者

業務名 平成26年度 静清維持管内橋梁補強補修設計業務

受賞者 (株)エイト日本技術開発 中部支社

管理技術者 高木 信治



【業務概要】

本業務は、静岡国道事務所が管理する橋梁について、橋梁補強設計及び橋梁点検結果に基づく橋梁補修設計・詳細調査を行うものである。

主な業務の内容は、補修設計31橋、補強設計3橋、詳細調査4橋を実施。



補強設計（番古橋）



詳細調査（磁粉探傷試験）

管理技術者として、橋梁の維持管理に關し十分な技術力を持って、担当技術者と一緒に現地調査においては、近接目視による確実な現地調査を実施し損傷レベル・劣化状況の把握に努め、損傷原因を踏まえた実効性のある設計成果をとりまとめた。

事務所長表彰

優良工事施工者

工事名 平成24年度 1号静清川合高架橋鋼上部工事

受賞者 (株) 横河住金ブリッジ

協力会社受賞者 日本通運(株)
(株) みなと 主任技術者 藤巻 淳



近接工事や交通量の多い現道を規制しての夜間架設工事であったが、騒音の低減、ビラ配布による交通規制周知を確実に行いトラブル無く工事を完成させた。また、高所での足場組立作業の低減、二重監視センサーの設置による安全対策に努めた。

事務所長表彰

優良工事施工者

工事名 平成24年度 1号静清川合高架橋西地区PC上部工事

受賞者 大日本土木（株） 名古屋支店

協力会社受賞者 （株）亀田組 主任技術者 宇都宮 充
（株）齊藤建設工業 有能技能者 畑山 太一



コンクリートの配合検討、円筒型型枠下面への充填確認等、コンクリートの品質管理について創意工夫を行った。また、近接工事調整や地元住民への配慮を適切に実施し、工程管理、安全対策に努力して無事故で工事を完成させた。

事務所長表彰

優良工事施工者

工事名 平成25年度 1号依田橋高架橋補強補修工事

受賞者 五光建設（株）

協力会社受賞者 KAMIYA（株）
太田建設（株）
北川工業（株） 主任技術者 伊藤 文利



側道が近接した広範囲に及ぶ施工区間のなか、適切な規制方法について検討したうえで全体工程を立案して、地元と調整を行うなど、積極的にコミュニケーションを図り施工を行った。

事務所長表彰

優良工事施工者

工事名 平成25年度 1号静清能島高架橋橋梁補強工事

受賞者 石福建設（株）

協力会社受賞者 静岡化工建設（株） 主任技術者 奥住 亮介
(株)コウノ



既設構造物の状況把握を適切に行い、コンクリートのひび割れ低減対策、締固め性能の向上、養生などにきめ細かな配慮を行いコンクリートの品質確保に努め、無事工事を完成させた。

事務所長表彰

優良工事施工者

工事名 平成25年度 富士維持管内舗装修繕工事

受賞者 中林・小林経常建設（共企）

協力会社受賞者 渋谷総業（株）



車線規制が生じる夏季の自動車専用道路の工事において、基層・表層に高締固め型フィニッシャを使用、交通開放温度を40度以下に設定するなど平坦性向上に努め、また、合流部の交通規制の形態、施工区間割りなど現地条件を踏まえ施工管理、工程管理を行った。

事務所長表彰

優良工事技術者

工事名

平成26年度 富士管内事故対策整備工事

受賞者

臼幸産業（株）

主任技術者兼現場代理人 勝又郁雄



工区の点在する交通量の多い複数の交差点部の修繕工事において、支障物件の管理者との調整、通行止等の必要性を地域住民に周知し理解してもらうなど調整事項が多数あったが、積極的に役割を果たし工事を完成させる努力を行った。

事務所長表彰

優良工事技術者

工事名 平成24年度 1号静清川合高架橋鋼上部工事

受賞者 (株) 横河住金ブリッジ

監理技術者 村山 秋弘



住宅街で交通量の多い現道を規制しての夜間架設工事であったが、夜間の騒音対策、地元への交通規制ビラ配布、高所での安全対策などを確実に行い工事を完成させた。また、地元工業高校生を対象に現場見学会を開催し、鋼橋の特徴、架設方法などの説明を行った。

事務所長表彰

優良工事技術者

工事名

平成25年度 富士維持管内舗装修繕工事

受賞者

中林・小林経常建設（共企）

現場代理人

大竹 正吾



夏季の自動車専用道路の工事において、基層・表層に高締固め型フィニッシャを使用、交通開放温度を40度以下に設定するなどの提案を行い平坦性向上に努めた。また、合流部の交通規制の形態、施工区間割りなど現地条件を踏まえ施工管理、工程管理を行った。

事務所長表彰

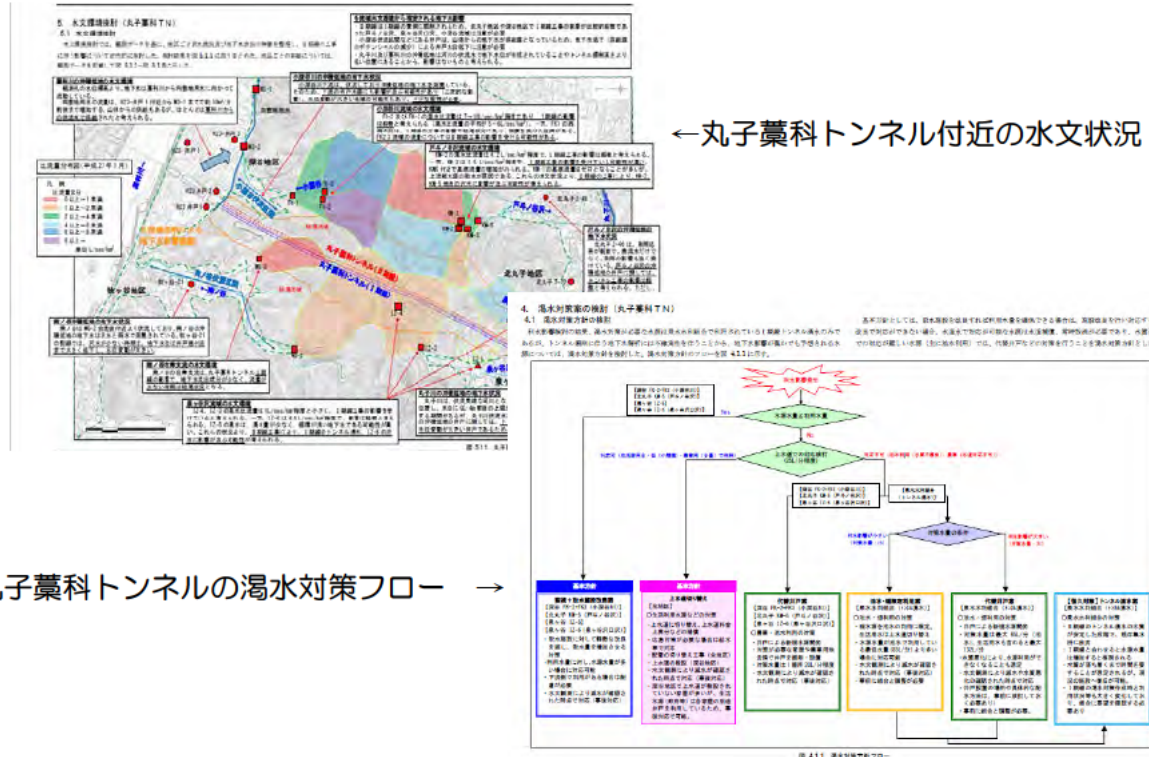
優良業務請負者

業務名 平成26年度 静岡地区水文調査

受賞者 (株)建設技術研究所 中部支社

【業務概要】

本業務は、国道1号静清バイパス事業における地下水等への影響を把握する為、水文観測を実施し、水文環境の検討を行う事を目的としている。
また、地下水渴水対策について提案を受け対応された。



検討区間が広範囲に点在するなか、業務内容を的確に把握し先んじて改善点を提案するとともに、指示事項等に対しても迅速かつ適切に対応し、優れた成果をあげた。

事務所長表彰

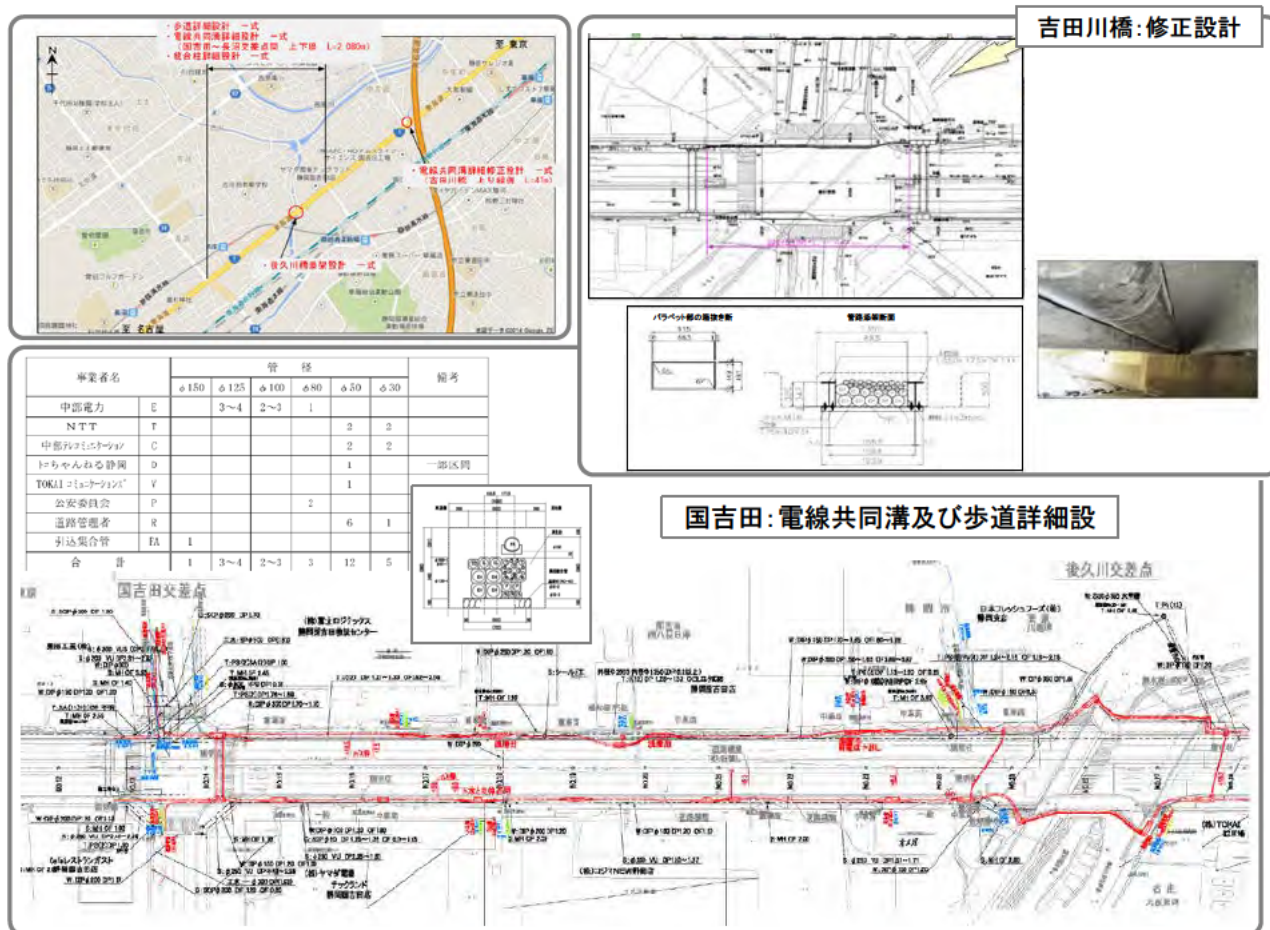
優良業務請負者

業務名 平成26年度 1号国吉田電線共同溝詳細設計業務

受賞者 (株) 総合技術コンサルタント 中部支店

【業務概要】

本業務は、美しく快適なまち「静岡」の創出に向け、舗道上の電柱や電線類をなくし、快適で安全な歩道空間とするため、国道1号の無電柱化を推進しており、その一環として国吉田電線共同溝事業の計画区間（国吉田交差点から長沼交差点）について電線共同溝及び歩道の詳細設計を実施するとともに、現在整備が進められている中吉田電線共同溝事業の一部区間（吉田川橋）の修正設計を実施した業務であった。



電線共同溝事業であり、入構予定の電線管理者や上下水道・ガス等の占用者、交安委員会などとの調整及び現地確認を積極的かつ迅速に行うとともに、施工時を考慮した提案を行い、優れた設計成果をとりまとめた。

事務所長表彰

優良業務請負者

業務名 平成26年度 静清維持管内東部橋梁点検業務

受賞者 (株)オリエンタルコンサルタンツ 中部支店

【業務概要】

本業務は、橋梁の損傷及び変状を早期に発見し、安全かつ円滑な交通を確保するとともに、沿道や第三者への被害の防止をはかる必要があるため、効率的な維持管理に必要な基礎知識を得ることを目的に点検を行うものである。



設計図書に基づく成果品が速やかに提出され、また、本年度設立した道路メンテナンス会議において、十分な技術力で積極的に会議のとりまとめの中心的な役割を担うなど、責任感を持って業務を実施した。

事務所長表彰

優良業務技術者

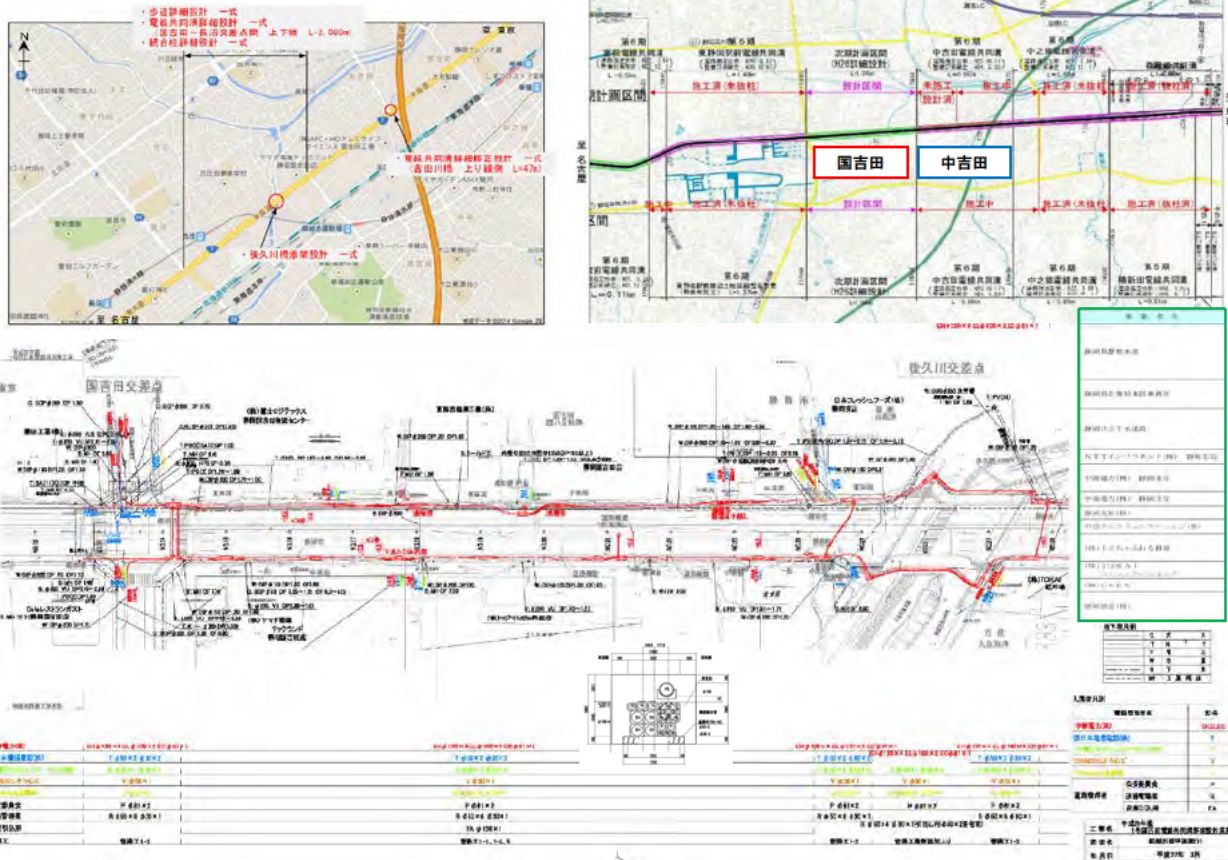
業務名 平成26年度
1号国吉田電線共同溝詳細設計業務

受賞者 (株) 総合技術コンサルタント 中部支店
管理技術者 武田 吉孝



【業務概要】

本業務は、快適で安全な歩道空間を創出するため、国道1号の無電柱化を推進しており、その一環として国吉田電線共同溝事業の計画区間（国吉田交差点から長沼交差点）について、入構予定の電線管理者や上下水道・ガス等の占用者、交安委員会などとの調整及び現地確認、施工時を考慮した提案を行い、電線共同溝及び歩道の詳細設計を実施するとともに、現在整備が進められている中吉田電線共同溝事業の一部区間（吉田川橋）の修正設計を実施した業務であった。



管理技術者として、担当技術者と連携した十分な業務体制を確立し、現場確認も積極的に実施し、設計業務に際して迅速かつ適切な指示・調整を行い良好な業務成果をとりまとめた。