

24

工事名: 県道倉吉東伯線舗装補修工事(維持修繕)

施工者: 株式会社井木組

『綿密な現場管理で傷んだ道をリフレッシュ!』

着工前



完成



- 工事場所 : 倉吉市別所
- 工期 : 平成31年1月~平成31年3月
- 工事概要 : 切削工、表層工、区画線工
- 請負金額 : 12,410,280円
- 工事の目的・効果 :

工期が限られた中、綿密な現場管理を行い、ひび割れやわだちのある道路の表面を削り、新たな舗装を加えることで、長期間快適に走行できる道路へ再生する。



■ 主任技術者

■ 氏名 : 鎌田 浩二

■ コメント :

現場は坂道でカーブのある場所でした。そのため見通しが悪く、施工中は安全面に細心の注意を払いました。また、工期が短期であったためネットワーク工程表により必要な協議・指示、確認事項を記載し、手戻りのないよう施工を進めました。建設業は多種多様な工事があり、海から山まで、身近な道の補修から新設道路までいろいろな現場を施工することができるやりがいのある仕事です。あなたの手で次の世代まで残るものをつくりませんか。

25

工事名: 県道長江羽合線(長江工区)歩道設置工事(2工区)(交付金交安)
施工者: 有限会社前嶋組

『騒音・振動に配慮した歩道設置工事の実施』

着工前



完成



- 工事場所 : 東伯郡湯梨浜町長江
- 工期 : 平成29年8月~平成31年3月
- 工事概要 : 重力式擁壁工、排水構造物工、下層路盤工
- 請負金額 : 55,826,280円
- 工事の目的・効果 :

湯梨浜町立湯梨浜中学校の建設に合わせて、通学生等の安全確保のための歩道の工事を、周辺に与える騒音・振動の影響に配慮しながら施工する。



- 主任技術者
- 氏名 : 中村 真吾 (56歳)
- コメント :

施工にあたり配慮した点は、近隣住民に対する騒音・振動対策でした。防音壁、騒音・震動計を設置し、作業中の数値が基準内か確認しながら施工するとともに、近隣住民とのコミュニケーションをとりながら工事を完成させました。土木工事は社会貢献につながるだけでなく、作品が後世に残る仕事でもあります。大変ではありますが、やりがいのある仕事でもあると考えています。若い力が必要です。共に頑張りましょう。

26

工事名:街路上井羽合線改良工事(1工区)(交付金改良)(経済対策)

施工者:馬野建設株式会社

『周辺施設に配慮した地盤改良工事の実施』

着工前



完成



- 工事場所：倉吉市上井
- 工期：平成30年9月～平成31年3月
- 工事概要：道路土工、構造物取壊工、仮設工
- 請負金額：51,678,000円
- 工事の目的・効果：

倉吉駅周辺交通の分散化や鳥取看護大学へのアクセス向上などを目的として整備を行う街路上井羽合線の地盤改良工事を、JR等の周辺施設への影響に配慮しながら施工する。

- 主任技術者
- 氏名：福井 正朗 (59歳)
- コメント：

JR倉吉駅東側で地盤改良を行うため、通常と比べ作業中止時間が多く、いかに効率良く作業を行うか各関係者との調整が必要でした。そこでJRとの運行確認、工事従事者間との相互連絡を緻密に調整し、その結果、地域の皆様・JR・協力業者の皆様のご理解とご協力により工期内に無災害で品質・規格も満足のいく地盤改良が完成できました。建設業は、自分たちの造った物が地域生活の基盤となる働きがいのある仕事だと思えます。

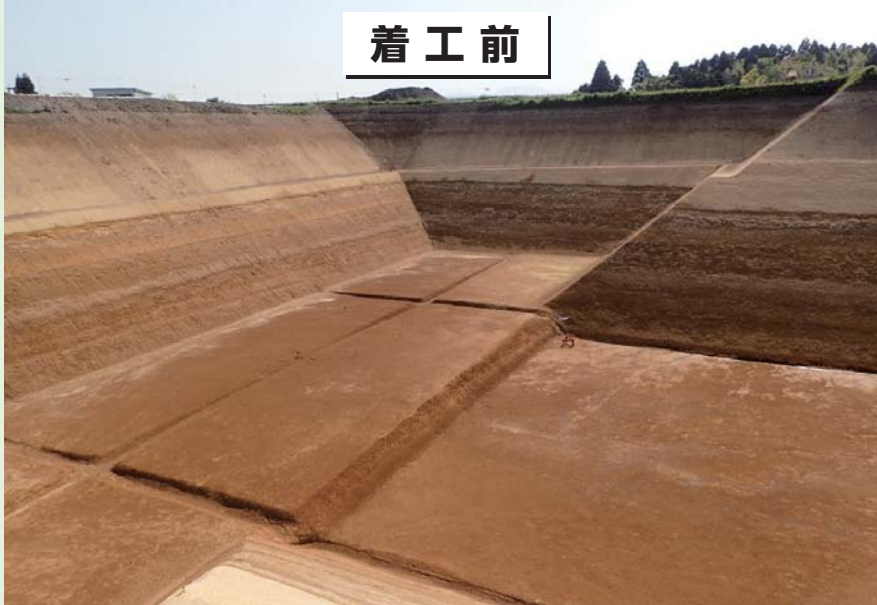
27

工事名：国道313号（倉吉道路）橋梁工事（農道橋）（補助改良）（経済対策）

施工者：株式会社クラエー

「良好なコンクリート打設に努めた農道橋」

着工前



完成



- 工事場所：倉吉市北野
- 工期：平成30年3月～平成31年3月
- 工事概要：橋梁上部工、橋梁下部工
- 請負金額：121,417,920円
- 工事の目的・効果：

地域活性化に大きく寄与する地域高規格道路北条湯原道路の一部となる倉吉道路の農道橋の工事を、コンクリートのひび割れ防止等の対策を行いながらを施工する。

■主任技術者

■氏名：亀谷 長文

■コメント：

マスコンクリート温度応力等によるひび割れ防止のためガラス繊維ネットを配置し、寒中コンクリート対策として、打設後ヒーター給熱養生～散水湿潤養生を実施するなど、適切な品質管理を行いました。狭い作業ヤードのため、橋台外部足場外側にステージを設置して、安全な作業場所を確保しました。土木構造物は、市民の安全・安心を守るインフラであり、若い方には技術者としての第一歩を踏み出し、力を発揮してほしいと思います。

28

工事名:天神野地区地域ため池(中尾尻ため池)改修工事(その1)

施工者:株式会社チュウブ

「県内初の推進工法によるため池底樋の施工」

着工前



完成



- 工事場所：倉吉市鴨河内
- 工期：平成30年1月～平成31年3月
- 工事概要：ため池盛土工、盛土改良工、推進工
- 請負金額：187,112,160円
- 工事の目的・効果：
漏水防止、耐震改修を行うことにより、安定した農業用水の供給と下流域の安全を確保する。



■監理技術者

■氏名：八幡 祐樹 (43歳)

■コメント：

この工事は、ため池周辺に県道が通り、近くに住宅もあるため、騒音、交通規制等で地元の方の生活に影響を与える工事でした。このため工事前及び月毎に工事の進捗、現在の工事内容などを記した広報誌を発行・配布しました。このとき、工事の影響により不便をかけていないかなどをお聞きし、対策を講じることができました。広報誌には、ドローンにより上空から撮影した現場の写真を添付し、好評でした。

29

工事名: 県道鳥取鹿野倉吉線(竹田橋)橋梁補修工事(7工区)(交付金)

施工者: 株式会社高野組 **「交通量の多い現場できめ細やかな交通誘導の実施!!!」**

着工前



完成



- 工事場所 : 倉吉市東巖城～八屋
- 工期 : 平成30年2月～平成30年7月
- 工事概要 : 舗装工、伸縮装置取替工
- 請負金額 : 25,890,840円
- 工事の目的・効果 :

交通量が多く、損傷箇所のある橋梁の補修工事を、適正な交通誘導や広域の工事周知等により、事故及び渋滞防止に努めながら実施する。

- 主任技術者
- 氏名 : 伊藤 裕二 (36歳)
- コメント :

交通量の多い現場で、交差点を含めての車線規制の必要がありました。事故が無いよう安全対策に苦勞しましたが、現場に携わる社員の安全意識が高く、無事完成することができました。技術者を目指す方へ、一緒に住民のライフラインを守る仕事をしませんか!

30

工事名: 県営住宅泊港団地屋根改修工事

施工者: 福井土建株式会社

「海風にも負けない夏は涼しく冬は暖かい屋根」



- 工事場所 : 東伯郡湯梨浜町泊
- 工期 : 平成30年5月～平成30年9月
- 工事概要 : 屋根金属工、塗装・防水工
- 請負金額 : 23,658,480円
- 工事の目的・効果 :

海からの強風で屋根材が剥がれて雨漏りしていた県営住宅の屋根を、断熱工法で全面的に葺替えることにより快適な暮らしと省エネルギー化を推進する。



■ 主任技術者

■ 氏名 : 牧田 潤吾

■ コメント :

海上からの強風に負けないよう、屋根の板金の留め方や壁ぎわの水切りの取り付け方を工夫しました。真夏の暑い中、熱中症対策をしながら屋根工事の職人さんたちは頑張ってくださいました。台風が2回来ましたが、屋根の資材は荷下ろしをして、残置する材料は屋根に緊結するなど、関連工事の皆さん、また港の夏祭りにも一緒に参加させていただいた地域の皆さんのご協力により工事を完成させることができました。若い皆さんの新しい技術と力に期待します。

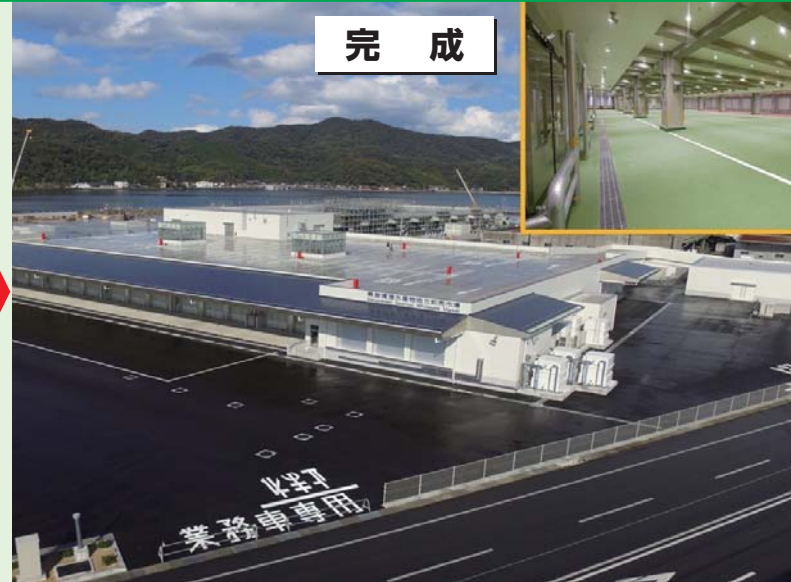
31

工事名：境漁港高度衛生管理型市場整備事業陸送上屋他新築工事(建築)
施工者：大松建設・大協組・岩崎組特定建設工事共同企業体

『安全・安心で魅力ある市場整備』



着工前



完成

- 工事場所：境港市昭和町
- 工期：平成28年12月～平成30年10月
- 工事概要：建築一般
- 請負金額：1,825,137,360円
- 工事の目的・効果：
国内外に安全・安心な水産物を届けるため、高度な衛生管理を行うことができる施設を整備する。



- 監理技術者
- 氏名：西尾 毅彦(大松建設株式会社)(57歳)
- コメント：

施工に際して、PC大梁材建込み作業に350tクレーンの採用で、作業半径確保、安全性向上、工期短縮を実現しました。建物内部では、安全性と作業効率を上げるため床コンクリート工事を先行し、スムーズに次工程へ移れるよう工夫しました。コンクリート、PC部材の素地部分が多く、コンクリート、鉄筋工事の品質管理に重点を置き徹底しました。今後も更なる技術力向上と安全管理の徹底を目標に、地域貢献できるよう努力します。



- 主任技術者
- 氏名：竹田 英一郎(株式会社大協組)(38歳)
- コメント：

当工事は、境港水産物地方卸売市場の陸送上屋の新築工事を行ったものです。工事期間が長く、夏は炎天下、冬は大雪の中、安全を最優先に作業を行いながら作業を進めました。PcaPC工事では、クローラーを使用しての重量物の揚重作業時の配置計画を日々綿密に行い、施工精度を上げるために協力業者を含め全員で連携をして品質管理に努めました。何よりも無事故で工事が完成できたことを嬉しく思います。



- 主任技術者
- 氏名：柏木 孝行(株式会社岩崎組)(62歳)
- コメント：

上部躯体がプレキャストPC躯体、下部基礎工が現場施工の為、基礎工での精度が求められました。特にプレキャスト柱主筋と下部基礎柱主筋を機械式継手にて繋ぐため、柱主筋の精度が要求されました。基礎配筋時に柱主筋固定用テンプレートを上下2箇所設置、位置決めし、コンクリート打設に伴う変形等に対し測量器にて計測修正し、精度確保に努めました。柱主筋が精度良く施工できたので、上部躯体も精度良く施工できました。

32

工事名：国道431号(弓ヶ浜工区)自転車道設置工事(10工区)(防災安全交付金)(0県債)
施工者：株式会社大協組

「日本海にマッチした白砂青松カルバート!!!」

着工前



完成



- 工事場所：米子市和田町
- 工期：平成30年3月～平成31年3月
- 工事概要：道路土工、カルバート工
- 請負金額：44,346,960円
- 工事の目的・効果：

白砂青松の弓ヶ浜サイクリングコース整備事業のうち、池ノ尻川を横断するボックスカルバートの施工を行う。



- 主任技術者
- 氏名：西本 大助 (39歳)
- コメント：

絶滅危惧植物であるハマナスが群生しており、構造物をつくる上で制約が多い現場でした。事前に移植を行い、生育の妨げとならないよう維持管理に努めました。また、ひび割れ抑制のため、ガラス繊維ネットを使用し、コンクリートとの付着力を高めることで、耐久性の高いコンクリート躯体をつくることができました。地元関係者はじめ多くの皆様方には大変感謝しております。技術者を目指す皆様へ 一緒に楽しく物作りをしましょう!

33

工事名: 境漁港高度衛生管理型市場整備事業陸送上屋他新築工事(電気設備)
施工者: 中電工・吉備総合電設特定建設工事共同企業体 **「安心と安全が進化するみなとへ」**

着工前



完成



- 工事場所 : 境港市昭和町
- 工期 : 平成29年2月~平成30年10月
- 工事概要 : 電気設備
- 請負金額 : 231,993,720円
- 工事の目的・効果 :
国内外に安全・安心な水産物を届けるため、高度な衛生管理を行うことができる設備を有した市場を整備する。



- 主任技術者
- 氏名 : 奥本 清伸 (34歳)
- コメント :

この度、優良工事施工業者表彰を賜りありがとうございました。本物件はPCaPC構造の上、梁を露出させてある為に天井内配線ルートに様々な制限があり、他設備との綿密な調整に大変苦労しましたが、無事完了させることができました。建設業は3Kのイメージが強いですが、その反面携わった建物が完成した時の達成感や喜びはあると思います。今後建設業を目指す若者が増えることを願っています。

34

工事名:うつし谷川砂防堰堤工事(交付金)(経済対策)

施工者:平井工業株式会社

『最新技術を駆使した砂防堰堤!!』

着工前



完成



- 工事場所：西伯郡伯耆町谷川
- 工期：平成30年3月～平成30年10月
- 工事概要：コンクリート堰堤工、地盤改良工
- 請負金額：53,795,880円
- 工事の目的・効果：

砂防堰堤を整備することで、下流側に位置する人家、道路を、近年多発している土砂災害から守る。



■主任技術者

■氏名：仲田 圭司 (44歳)

■コメント：

土石流を防止するための堰堤を作る第1期工事でした。ICTという高効率、高精度の情報通信技術を用いて立体的に測量を行い、その結果を建設機械に取り入れ、衛星通信(GPS)と融合させて掘削作業を行いました。ICTの活用で今までは熟練者でしかできなかった機械作業も、半自動的な動作が行えることにより、操作経験者なら補助員無しで正確な施工が行えます。これにより出来栄を確保した上で、作業と施工管理に係る人員の削減及び、施工・出来形測量時の時間短縮や管理書類の簡素化などの働き方改革にも繋げることができました。

35

工事名:赤松地区復旧治山工事
施工者:山陰緑化建設株式会社

「地域の安全を守るチェック模様」



- 工事場所：西伯郡大山町赤松
- 工期：平成30年7月～平成31年2月
- 工事概要：法枠工、鉄筋挿入工
- 請負金額：31,611,600円
- 工事の目的・効果：
人家の裏側の急斜面をコンクリート製の枠で覆って保護することで、地域の方々に安心を提供する。



■主任技術者
■氏名：高野 桂二 (45歳)
■コメント：

当現場は、傾斜73度という体感的にはほぼ垂直な斜面であるため、掘削作業の安全確保と、人が実施する作業を極力減らすことが最大のポイントでした。そのため、作業員・協業者と何度も話し合いを重ねた結果、様々な工夫や知恵を絞り完成させることができました。これから技術者を目指す皆さん、この仕事は本当にやりがいがありますし、モノが残るいい仕事ですよ。

36

工事名:国道181号(岸本バイパス)舗装工事(7工区)(社会交付金)(0県債)

施工者:株式会社エイ・エイチ・エイ

「豊かさを運ぶ道 国道181号岸本BP」

着工前



完成



- 工事場所：西伯郡伯耆町坂長
- 工期：平成30年3月～平成30年6月
- 工事概要：舗装工、縁石工
- 請負金額：26,320,680円
- 工事の目的・効果：
岸本バイパス新設工事のうち、越敷野ふるさと農道との交差点周辺の舗装工事を行う。



■主任技術者

■氏名：幡原 譲 (47歳)

■コメント：

交差点周辺の工事であり、右折レーンと曲線の拡幅や縦横断勾配が変化する区間であり、施工計画の段階から細心の注意が必要な現場でした。多彩な線形要素を密に計算し管理を徹底することで水たまりの無い道路を作ることができました。若者の皆さん、初めは誰でも初心者です。先輩に支えられながら現場の経験を積むことで、技術者として成長することができました。時には辛い日もあると思いますが一緒に歩いて行きましょう。

37

工事名: 国道181号(宮原工区)舗装補修工事(防災安全交付金)(0県債)

施工者: 株式会社エイ・エイチ・エイ

「走行性の優れた舗装」

着工前



完成



- 工事場所 : 西伯郡伯耆町宮原
- 工期 : 平成30年3月～平成30年8月
- 工事概要 : 路面切削工、基層工、表層工、クラック防止シート工、区画線工
- 請負金額 : 14,978,520円
- 工事の目的・効果 :
舗装の劣化が進みひび割れの多い舗装を、平坦性に優れ、前後の擦り付けも滑らかにすることで、車がスムーズに走行できるようにする。



- 主任技術者
- 氏名 : 幡原 淳 (45歳)
- コメント :

施工箇所は、市街地と郡部を結ぶ生活及び流通の要となる道路で大型車両の往来も多く、既設舗装との擦り付け及び平坦性確保を第一に施工しました。普段より作業員を増員し、打合せにより各自の役割を明確にしたことで共通目的に向かい完成させることができました。ご協力いただいた皆様に感謝いたします。技術者を目指す方々、働き方改革で変わることもありますが、大切なことを見抜くという本質は変わりませんので、オンオフをはっきりさせて楽しんでいきましょう。

38

工事名：境漁港高度衛生管理型市場整備事業陸送上屋他新築工事（機械設備）
施工者：米子ガス産業・大陽日酸エネルギー・大丸水機特定建設工事共同企業体

「安心と安全が進化するみなとへ」



着工前



完成

- 工事場所：境港市昭和町
- 工期：平成28年12月～平成30年10月
- 工事概要：管工事
- 請負金額：508,680,000円
- 工事の目的・効果：
国内外に安全・安心な水産物を届けるため、高度な衛生管理を行うことができる設備を有した市場を整備する。



- 監理技術者
- 氏名：伊澤 宜久(米子ガス産業株式会社) (45歳)
- コメント：
境港水産物卸売市場の1、2号上屋へと繋がる最初の工事であったため、次期工事との接続・切替等が容易に行えるように考慮いたしました。また施設関係者様及び他工事関係者と綿密な打合わせ、施工を行うことにより、皆さんに喜んで頂ける施設が実現できたと思います。技術者を目指す若手の皆さんへ、より良い建物を目指すことで知識、技術の向上、仕事への意欲につながります。素晴らしい技術者になれるよう、共にがんばりましょう。



- 主任技術者
- 氏名：和田 敏男(大陽日酸エネルギー株式会社) (58歳)
- コメント：
我が鳥取県の誇る境漁港水産資源の発信に、高度衛生管理型市場整備という形で携われたことを大変光栄かつ誇りに感じております。活魚施設等自分自身未体験の技術もあり、知識の習得をしながらの案件となり、年齢に関係なく新しい技術に触れることの重要性和興味深さを感じることができました。



- 主任技術者
- 氏名：玉川 大作(株式会社大丸水機) (49歳)
- コメント：
このたびは優良工事施工業者表彰を頂きありがとうございます。本工事は既設中継ポンプ槽を使用しながらの新設ポンプ槽施工のため、既設配管のルートを検討して工事しました。次世代の若い技術者の方々にも、もの作りの楽しさを感じてほしいと思います。

39

工事名: 境漁港高度衛生管理型市場整備事業6号上屋新築工事(建築)

施工者: 株式会社松本組

『安全・安心な水産物の水揚げ施設整備』

着工前



完成



- 工事場所 : 境港市昭和町
- 工期 : 平成30年8月~平成31年3月
- 工事概要 : 鉄骨造平家建、延べ面積450.0㎡
- 請負金額 : 211,457,520円
- 工事の目的・効果 :
消費者のニーズに応え、国内外に安全・安心な水産物を届けるため、高度な衛生管理を行う施設の一部として開放型上屋を整備する。



■ 監理技術者

■ 氏名 : 竹下 和宏 (45歳)

■ コメント :

運営中の市場敷地内での6号上屋の新築工事であり、水揚げする多くの漁船が往来する中、細心の注意を払いながら作業を行いました。また、海が近く、基礎工事の時に海水が流入してくる厳しい条件の中で作業を行うことは、作業面、安全面において容易ではなかったですが、監督体制、下請体制に恵まれ無事故、無災害で完成することができました。今後も、より一層の技術向上に努力をしていきたいと思ひます。

40

工事名：県道米子空港境港停車場線（水木しげるロードリニューアル）車道舗装工事（A-1工区）（その2）
施工者：株式会社ミテック **「誰もが訪れたいくなるおもてなしとエンターテインメントのロードづくり」**

着工前



完成



- 工事場所：境港市大正町
- 工期：平成30年4月～平成30年6月
- 工事概要：舗装工、路面切削工、半たわみ性舗装工、ショットブラスト
- 請負金額：24,325,920円
- 工事の目的・効果：
水木しげるロードの玄関口ともなる境港駅前の道路舗装を、昭和の街並みを想起させる石畳風の舗装とし、観光誘致に寄与する。



- 主任技術者
- 氏名：杉原 泰幸（57歳）
- コメント：

JR境港駅と水木しげるロードを結ぶ観光の玄関口での舗装修景工事でした。施工区間内にホテル・飲食店等が立ち並び、観光客及び観光バス・路線バスなどが頻繁に通る既設道路であるため、歩行者、通行車両の安全を最優先に考え施工を行いました。おかげさまで事故もなく、無事に工事を完成させることができました。これも協力していただいた皆様のおかげです。

41

工事名:馬佐良川小規模砂防工事
施工者:株式会社タナカ

『地域を守る美しい護岸積!!!』

着工前



完成



- 工事場所：西伯郡南部町馬佐良
- 工期：平成30年9月～平成31年3月
- 工事概要：ブロック積工、根固め工
- 請負金額：23,602,320円
- 工事の目的・効果：
ブロック積護岸の整備により、洪水を安全に流下させ、溪岸侵食、河床洗掘による災害の発生を抑制する。



- 主任技術者
- 氏名：田中 善照 (51歳)
- コメント：

町道と農道を利用する必要があったため、農業関係者、地域住民との調整を密に行い、工事を円滑に進めることができました。また基礎地盤が軟弱で、ブロック積の沈下、滑り等が懸念されたため、護岸基礎部分に木杭を打ち込み抑制を図り、良好な品質で工事を完成させることができました。『技術者を目指す若者へ』社会に必要とされ誇りを持つ仕事です。人々の安全を守り、安心して利用できる構造物を私たちと一緒に造ってみませんか！

42

工事名：日野川霞地区河川改修工事
施工者：株式会社コーセン

「オオサンショウウオと仲良し施工！」

着工前・施工中



施工中・完成



- 工事場所：日野郡日南町霞
- 工期：平成29年9月～平成30年6月
- 工事概要：護岸工、護床工
- 請負金額：137,327,400円
- 工事の目的・効果：
川幅を広げることにより、大雨時等に発生する出水被害の軽減を図る。



- 主任技術者
- 氏名：山川 純 (34歳)
- コメント：

近年問題になっている数十年に一度の大雨に対応するための河川改修工事です。最重要課題はアユ漁解禁日までに河川内作業、特に約900個の護床ブロック設置を終えることでした。検討を重ね、杭ナビ等のICT機器を用いた座標管理手法の活用を提案・実行し、設置スピードと精度を上げ、予定よりも半月以上も前に終えることができました。

④3

工事名：俣野地区復旧治山工事（溪流6・7）（経済対策）

施工者：日南振興株式会社

『狭小・急峻な溪流に「あんしん」の治山堰堤!!』

着工前



完成



- 工事場所：日野郡江府町俣野
- 工期：平成30年5月～平成31年2月
- 工事概要：谷止工
- 請負金額：53,055,000円
- 工事の目的・効果：

平成25年の豪雨により土砂流出が発生した溪流に、治山ダムを設置し山腹を安定させ、家屋や田畑を守る。



■ 主任技術者

■ 氏名：鳥居 孝行 (44歳)

■ コメント：

名誉ある賞を頂き大変うれしく思います。本工事は治山工事ということもあり、急傾斜地での作業を行いました。現場入口に架かる橋に重量規制があり掘削作業、資材等の運搬に小型車輛しか使用できず、コンクリートの打設計画、資材の運搬計画に特に留意して工事を完成させました。工事に携わった方々、地元の方の協力に感謝して、またこのような賞を頂けるような仕事に向きあっていきたいと思っています。

44

工事名: 国道183号河上Ⅱ期工区道路改良工事(2工区)(交付金改良)

施工者: 有限会社今松工務店

「自然環境に配慮した美しい河床仕上!!!」

着工前



完成



- 工事場所 : 日野郡日南町河上
- 工期 : 平成30年10月~平成31年3月
- 工事概要 : ブロック積工、護床工
- 請負金額 : 12,366,000円
- 工事の目的・効果 :

道路改良工事に伴う河川護岸設置工事であり、現道の幅員狭小や道路冠水危険箇所の解消が図られ、交通の安全安心が期待できる。



■ 主任技術者

■ 氏名 : 西村 夏哉 (65歳)

■ コメント :

河川増水時における工事用道路の管理(夜間パトロール等)を、作業員一同徹底して無事故で工事を完了することができました。また、河川内進入口に花壇があり、施工に際し花壇植栽の移植を行い、工事期間中は散水を実施するなど、植樹を枯らせることのないよう日々の養生管理を十分に行いました。本工事を通じ、良い施工を行うには、地元の方々とのコミュニケーションをとりながら施工を行うことが重要だと改めて実感しました。

45

工事名：県道横田多里線(上萩山2工区)道路改良工事(その3)(交付金改良)(経済対策)
施工者：株式会社かわばた

『利用者の安全確保を実現した道路整備』

着工前



完成



- 工事場所：日野郡日南町上萩山
- 工期：平成30年3月～平成31年1月
- 工事概要：軽量盛土工、補強土壁工
- 請負金額：188,728,920円
- 工事の目的・効果：

車線の幅員拡幅に伴う周辺への工事の影響を最小限にするため、補強土壁を施工し、安心して利用できる道路整備を実施する。



- 主任技術者
- 氏名：篠村 友紀 (36歳)
- コメント：

本工事施工箇所は標高が高いため、積雪時期が早く、積雪量も多いことが予想された現場であり、早期完成を目標に取り組みました。施工機械の選定、品質の確保、施工順序、人員配置計画を特に熟考し、発注者との事前協議を積極的に行い、作業の停滞をなくした結果、早期に完成し、良品質な構造物が出来ました。これから技術者を目指す皆様。建設業は生活を豊かにするための事業であり、人々の役に立つので、とてもやりがいのある仕事です。一緒に頑張ってください。