

①

工事名：国道431号（福定町外工区）舗装補修工事（2工区）（防災安全交付金）（ゼロ県債）

施工者：株式会社エイ・エイチ・エイ 『安全・静寂・走行性を得てリニューアル！！』

着 工 前



完 成 写 真



- 工事場所：境港市福定町外
- 工 期：R5年3月～R5年7月
- 工事概要：切削オーバーレイ工、区画線工
- 請負金額：15,760,800円
- 工事の目的・効果：大型車両の頻繁な往来で機能を失った排水性舗装をやり直すことで安全性と静寂性を得て、さらに走行性を改善できた。



- 主任技術者
- 氏 名：幡原 淳（50歳）
- コメント：現場は国道431号の大型車の通行がとても多い区間で、轍が多く既存の排水性舗装がひび割れた状態となっていました。施工時における通行車両に対する安全管理の徹底を第一に、次に排水性能と静寂性、走行性能を向上させるために適切な施工ができる機械の工夫及びICTを導入しました。結果、品質の高い施工ができたと考えています。これからも道路を利用する県民の皆様の安全と快適さを守るための仕事を続けていきます。

②

工事名：祇園町2地区急傾斜地崩壊対策工事（1工区）（交付金）

施工者：イワタ建設株式会社 『土砂災害から民家を守ります！』

着工前



完成写真



- 工事場所：米子市祇園町
- 工期：R5年1月～R5年10月
- 工事概要：土工、ラス張り工、舗装工
- 請負金額：92,789,400円
- 工事の目的・効果：民家裏の急な斜面を安定化させるため、斜面を緩く切り取る工事を行いました。



- 監理技術者
 - 氏名：音田 成明（53歳）
 - コメント：民家との離隔が無いいため、ICTを活用し設計データ等により小型の重機を用いることで工事を無事に完了することが出来ました。
- 【若手技術者の皆さんへ】
土木工事は、何一つ同じ工事がありません。一つ一つの工事で技術を学び、経験を積み多くの人の手本となるよう頑張りましょう。

③

工事名：県道倉吉赤碕中山線外橋梁及び河川災害復旧工事（3年災81号及び148号）

施工者：加登脇建設株式会社

『仮設を工夫し円滑な災害復旧工事』

着工前



完成写真



- 工事場所：東伯郡琴浦町別宮外
- 工期：R4年3月～R5年8月
- 工事概要：橋梁(函渠)工、護岸工、舗装工、仮設工
- 請負金額：79,564,100円
- 工事の目的・効果：令和3年7月の豪雨で被災した橋梁(函渠)と護岸の復旧工事を実施しました。

■監理技術者

■氏名：森里 昭彦（45歳）

■コメント：橋梁災害復旧にあたり保安林であった為、復旧に必要な用地は最小限で作業をおこなう必要がありました。施工順序を検討し、限られた用地で河川仮水路及び仮設道路の配置変更を幾度もおこない工事を完成する事が出来ました。

【若手の技術者の皆さんへ】

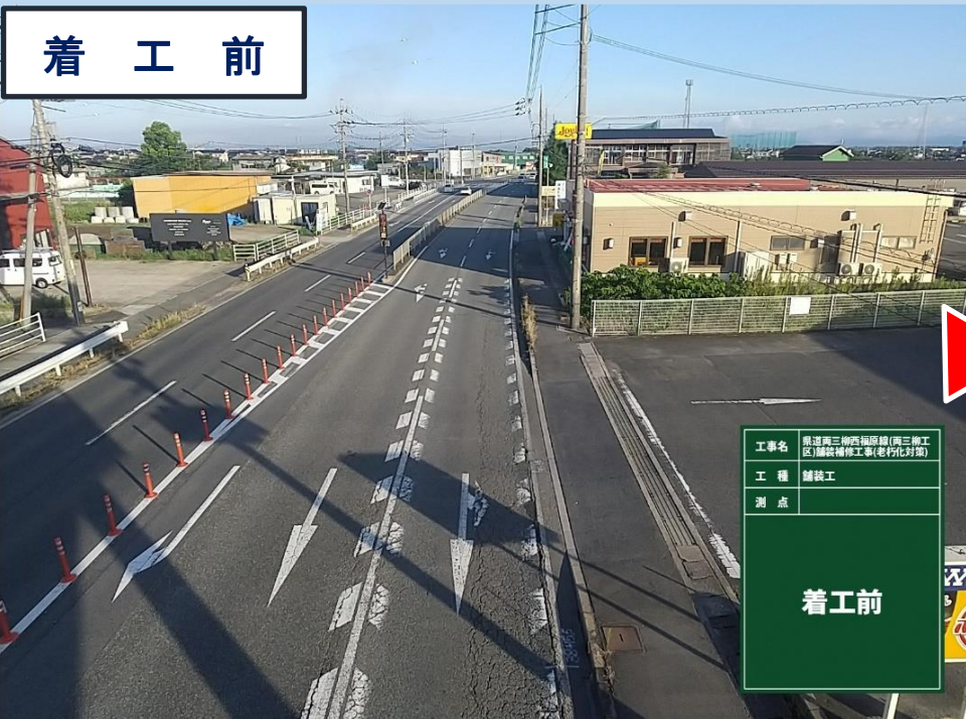
日々の業務は大変だと思いますが、得られた知識や経験を今後の糧とし活躍していけるように頑張ってください。

4

工事名：県道両三柳西福原線(両三柳工区) 舗装補修工事(老朽化対策)

施工者：株式会社大協組 『安全安心の満足できる道として』

着工前



工事名	県道両三柳西福原線(両三柳工区)舗装補修工事(老朽化対策)
工種	舗装工
測点	

着工前

完成写真



工事名	県道両三柳西福原線(両三柳工区)舗装補修工事(老朽化対策)
工種	舗装工
測点	

完成

- 工事場所：米子市両三柳
- 工期：R5年8月～R6年2月
- 工事概要：切削オーバーレイ工、舗装打替え工、区画線工
- 請負金額：45,905,200円
- 工事の目的・効果：近年、舗装の老朽化と交通量の増加で、機能低下を起こしていました。今工事で4種類の舗装補修方法を試み、機能回復を図りました。



- 主任技術者
- 氏名：志村 博司(45歳)
- コメント：道路状態の検証をし、破損個所に合った施工方法の提案・協議を行い、安全第一として施工をしました。現場は市内へのアクセスポイントで交通量が多く、交差点付近には24時間営業のお店がある区間での夜間施工でしたが、工程・施工順序・規制方法等を細かく調整をし、皆様のご協力のもと無事故で終わることができました。
- 【若手技術者の皆さんへ】
- 市民の方に感謝の言葉を頂けるたびにやりがいがある仕事だと思えます。

5

工事名：県道米子大山線（尾高橋）橋梁下部工事（P1橋脚）（補助）

施工者：平井工業株式会社 『確かな品質で新設橋を後世につなぐ。』

着工前



完成写真



- 工事場所：米子市尾高
- 工期：R4年9月～R5年4月
- 工事概要：橋梁下部工、根固めブロック工
- 請負金額：79,721,400円
- 工事の目的・効果：耐荷力不足に伴う橋の更新工事であり、架け替えを行うことにより、重量制限なく、全ての車両に対して安心安全な通行を確保するもの。



■主任技術者
 ■氏名：橋口 繁次郎（56歳）
 ■コメント：ひび割れを抑制し高品質で長寿命の橋脚築造を目指して品質確保に取り組みました。ご指導、ご協力を頂いた皆様にご心より感謝申し上げます。今回の受賞を励みとして、地元配慮し安全に「よりよいものをまたひとつ」に努めてまいります。
 【若手技術者の皆さんへ】
 インフラ整備は社会的意義が大きく、また仲間と努力した成果が形になって残る仕事です。共によりよいものを残していきましょう。皆様のご活躍に期待しています。

⑥

工事名：国道181号（宗像橋）橋梁塗装工事（補助）

施工者：平井工業株式会社 『美しい仕上げで長寿命化』

着 工 前



完 成 写 真



- 工事場所：米子市宗像
- 工 期：R5年10月～R6年3月
- 工事概要：橋梁塗装工
- 請負金額：43,492,900円
- 工事の目的・効果：経年劣化による損傷を補修し、橋梁の長寿命化を図るもの。

- 主任技術者
- 氏 名：仲田 圭司
- コメント：このたび、鳥取県の優良工事として表彰いただき、誠にありがとうございます。本工事は、架橋から約30年間で傷んだ箇所を塗装し直し、宗像橋の長寿命化を図り、また景観を復旧させるための重要な取り組みでした。地域住民の皆様には工事期間中のご理解とご協力をいただき、深く感謝しております。今後も引き続き、高品質な施工を提供し、地域社会の発展に貢献できるよう、いそしみます。

7

工事名：上細見南地区急傾斜地崩壊対策工事（5工区）（交付金）

施工者：船越建設株式会社 『土砂災害から民家を守ります！』

着 工 前



完 成 写 真



- 工事場所：西伯郡伯耆町上細見
- 工 期：R5年10月～R6年3月
- 工事概要：ロープネット工
- 請負金額：58,253,800円
- 工事の目的・効果：民家裏の急な斜面上に点在している転石の落下を防ぎ、斜面を安定化させる工事を行いました。



- 主任技術者
- 氏 名：谷野 素己（57歳）
- コメント：大小の転石が多い現場でかつ直下に住宅もあったことから、仮設防護ネットの設置や、作業員が通行するための足場を設置するなどの事故防止対策を工夫して、無事故で現場を完成させることができました。

【若手技術者の皆さんへ】
施工条件が厳しい現場も多いですが、住民の生命財産を守っている実感が湧きます。一緒に頑張りましょう。

8

工事名：小松谷川河川改修工事（14工区）（防災安全交付金）

施工者：イワタ建設株式会社 『水田を守る！新設水路で未来を拓く』

着工前



完成写真



- 工事場所：米子市下安曇
- 工期：R5年9月～R6年3月
- 工事概要：用水路付替工
- 請負金額：48,709,100円
- 工事の目的・効果：小松谷川の治水機能向上を目的として堤防拡幅工事を行うにあたり、支障となる水路の付け替え工事を行いました。

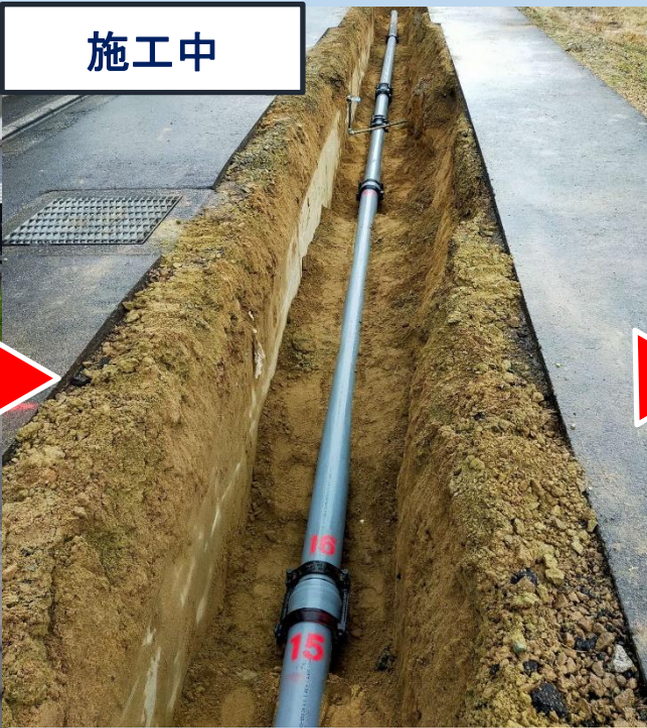


■主任技術者
 ■氏名：吉野 健明（66歳）
 ■コメント：プレキャスト水路の基礎地盤置き換えにおいて、地下水位が高いことから、従来の地盤改良材では十分な締固めができない恐れがあったため、碎石での施工に変更し、品質を高めることができました。また、最下流の水路設置工事で水替えの際、鋼矢板で仮排水路を作り無事に工事を完了出来ました。
 【若年技術者の皆さんへ】
 一つ一つの工事で技術を学び、経験を積み多くの人の手本となるよう頑張りましょう。

9

工事名：湖山砂丘地区特定管水路（W-7ブロック2工区）工事

施工者：株式会社 栗山組 『安心して下さい！いつでも畑に水をお届けします』



着工前

施工中

完成写真

- 工事場所：鳥取市三津ほか
- 工期：令和5年9月～令和6年3月
- 工事概要：管路工、石綿管撤去、モルタル充填
- 請負金額：58,544,200円
- 工事の目的・効果：送水管の設置から50年以上が経ち、老朽化による漏水事故が頻発しており、送水管を更新して農業用水を安心して使ってもらえるようにします。



■主任技術者
 ■氏名：松本 多喜治（69歳）
 ■コメント：生活道路直下の管布設があり、通行止めや臨時駐車場の利用などにおいては地元の方々の御理解と御協力により、既設管調査においては発注者・土地改良区関係者の皆様の迅速な対応により、良い成果を収めることができました。心より感謝申し上げます。技術者人生の集大成として臨んだ現場で非常に達成感を感じております。
 【若手技術者の皆さんへ】
 若手技術者の皆がこの喜びと達成感を得られるように、技術の継承をしていきたいと思っております。

10

工事名：日置川河川改修工事（9工区）（国補正）

施工者：株式会社藤原組 『護岸整備で住民の命・財産を守る！！』

着 工 前



工事名	日置川河川改修工事（9工区） （国補正）
工種	
期点	
終点一起点	

完 成 写 真



- 工事場所：鳥取市青谷町青谷
- 工 期：令和5年3月～令和6年3月
- 工事概要：護岸工、地盤改良工
- 請負金額：150,004,800円
- 工事の目的・効果：青谷駅周辺で浸水被害（最近ではH30年の台風24号）を受けており、この解消のために河川幅を拡げる工事を実施しました。



- 監理技術者
- 氏 名：藤原 正弥（36歳）
- コメント：地域住民の方々のご協力により無事故で工事を完工できたことにより、優良建設工事を頂戴することができ、深く感謝しております。当現場は、狹隘であったため現道の交通規制が必要であり、隣接する企業の通勤や資材運搬などに支障がないよう規制の時間帯、規制形態を工夫しました。

【若手技術者の皆さんへ】
現場独自の工夫や苦勞をみんなと話し合いながら現場を進めていくことが建設業のやりがいだと思います。今後も地域のために、一緒に頑張りましょう。