

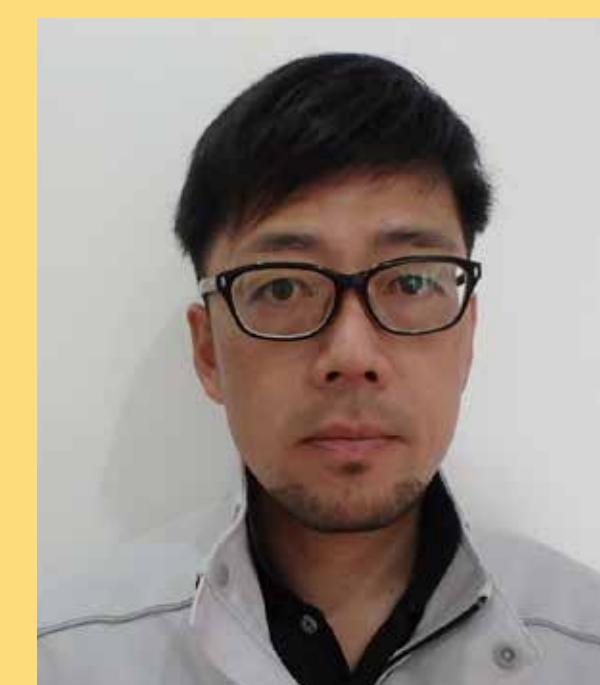
①

工事名：大路川広域河川改修工事(倉田排水機場)(1工区)

施工者：株式会社 原田建設 『仮設土留の工夫で工程を確保!』



- 工事場所：鳥取市八坂～国安
- 工期：平成30年9月～令和元年7月
- 工事概要：土留、仮締切工、吸水槽本体工
- 請負金額：76,294,440円
- 工事の目的・効果：山白川の上流にある倉田排水機場の排水ポンプを増設し下流市街地の洪水対策を行う事業。この工事ではポンプの設置と取水のための水槽を施工した。



- 主任技術者
- 氏名：山田 正範【39歳】
- コメント：本工事は、既設排水機場に新たに吸水槽を構築する工事であり、一番の課題は仮設土留工の取外し時期でした。吸水槽の構築にあたり、土砂崩壊を防ぐために鋼矢板を打ち込み、土留め支保工で倒れないよう固定し、工事進捗に合わせて支保工を取外しながら地上へ進める施工方法でしたが、設置する位置や段数により工程に大きく影響するため、仮設計画を再検討することにより、工程遅延を回避しスムーズに完成することができました。

2

工事名：小沢見地区急傾斜地崩壊対策工事

施工者：船本建設 株式会社 『酷暑の中の施工でのコンクリート面の美しい仕上がり』



- 工事場所：鳥取市小沢見
- 工期：平成31年2月～令和元年10月
- 工事概要：重力式擁壁工、排水構造物工
- 請負金額：34,921,240円
- 工事の目的・効果：人家に隣接する斜面のがけ崩れ対策として、待受式の重力式擁壁を設置した。安全・安心な暮らしに寄与する。



- 主任技術者
- 氏名：前田 和雄【47歳】
- コメント：この度は、名誉のある賞をいただき誠にありがとうございます。本工事は、作業箇所が狭小で待受式擁壁の施工が夏期となるため、コンクリートの打設方法・施工数量・品質確保・打設作業時間等が課題でしたが、何度も検討を繰り返

返し打設計画を立て無事に工事を完成することができました。惜しめない協力を頂いた地域の方々・発注者・工事関係者の皆様にあらためてお礼申し上げます。

③

工事名：河内地区ほ場整備(区画 整理1工区)工事

施工者：吉田建設 株式会社 『宮農意欲高まる美しい山間農地』



- 工事場所：鳥取市河内
- 工期：平成30年3月～令和元年6月
- 工事概要：整地工、用水路工、排水路工、道路工
- 請負金額：89,629,200円
- 工事の目的・効果：農作業の効率化を目的に、不整形な田んぼを広げて畑にも使えるようにした。この結果、米だけでなくアスパラガスや里芋の栽培も盛んになった。



- 現場代理人
- 氏名：居川 茂樹【40歳】
- コメント：本工事は、私自身が経験をした事のない「ほ場整備事業」でしたが、発注者並び地元関係者の方々と綿密に協議を行いながら工事を進め、満足して頂ける形で完成する事が出来たと思います。ほ場整備は、地元住民の方々と密着した工事であり、公共工事のやりがいを私自身も再認識する事ができました。ご協力いただいた全ての関係者へ感謝申し上げます。ありがとうございました。

4

工事名：日置川河川改修工事(1工区)

施工者：やまこう建設 株式会社 『民家への影響を配慮した鋼矢板の施工管理』



- 工事場所：鳥取市青谷町青谷
- 工期：令和元年6月～令和2年3月
- 工事概要：縁切矢板工
- 請負金額：148,736,500円
- 工事の目的・効果：軟弱地盤上における、堤防盛土施工による隣接地への側方変位対策として、縁切り鋼矢板を施工する。



■ 監理技術者
■ 氏名：米井 奨【34歳】
■ コメント：本工事は、官民境界付近へ鋼矢板を施工する工事であり、民家の出入口も点在していたため、地権者の方と調整を密に行うよう努めました。クレーン足場を確保するために、全面通行止めにして施工を行わなければならないこともありましたが、発注者及び地権者の方々と打合せを重ねたことにより、苦情無く安全に無事故で完工することができました。ご協力いただいた発注者、工事関係者並びに、地元関係者の皆様に改めてお礼申し上げます。


5

工事名: 県立中央病院既存外来棟改修工事(建築)

施工者: ジューケン・都市特定建設工事共同企業体 『高度医療を掌る新病院の教育・研修施設』



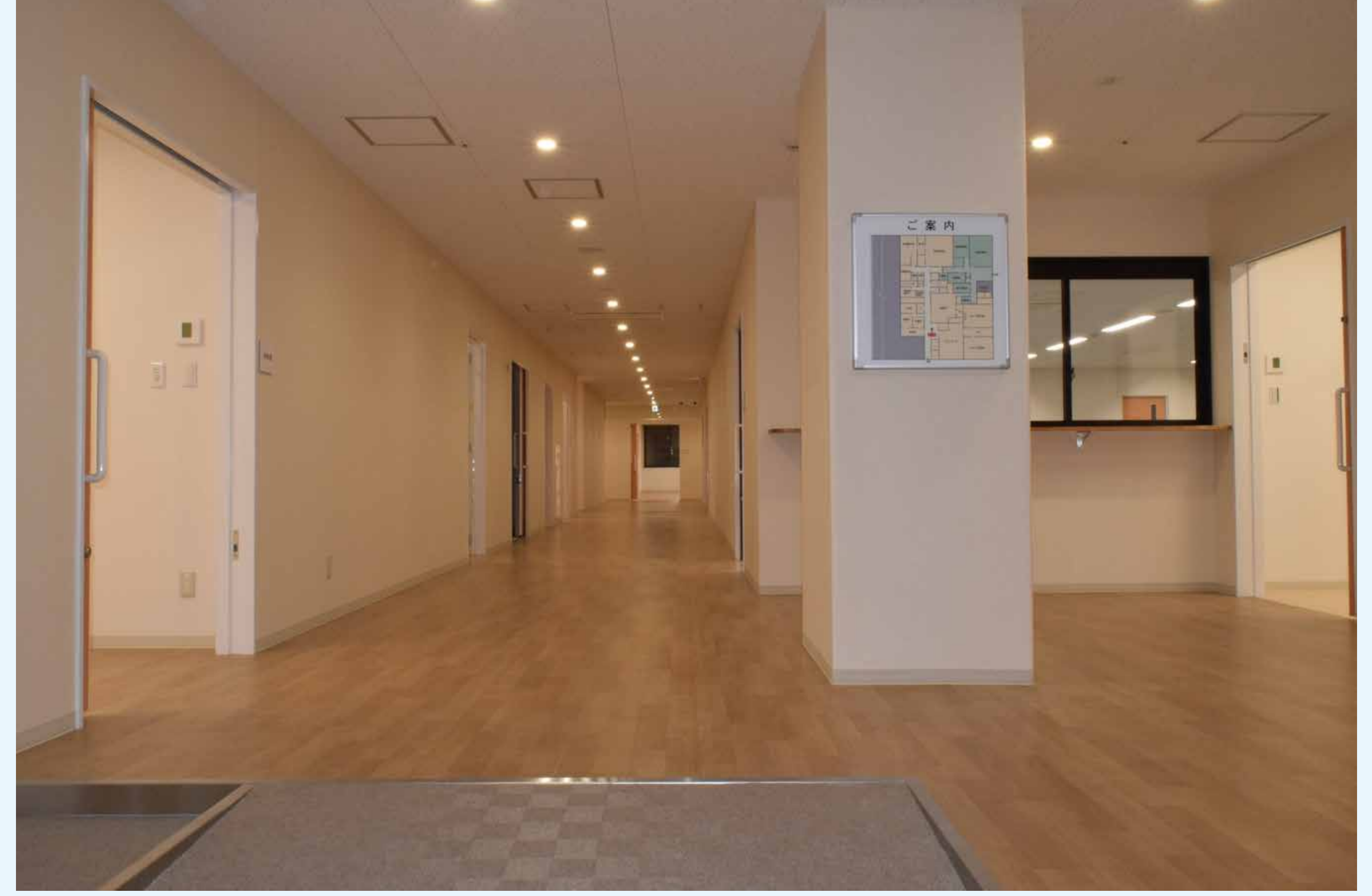
- 工事場所：鳥取市江津
- 工期：平成30年12月～令和元年12月
- 工事概要：既設外来棟の大規模改修建築工事
- 請負金額：411,203,500円
- 工事の目的・効果：新病院建設に伴い、院内スタッフと併せ地域医療機関スタッフの教育・研修を積極的に行うために、既存外来棟を改修し研修センター機能の充実を図るとともに、鳥取療育園及び院内保育園を整備しました。



■ 監理技術者
■ 氏名：桶本 光宏
(株式会社ジューケン)【39歳】

■ 主任技術者
■ 氏名：山尾 正義
(株式会社都市建設)

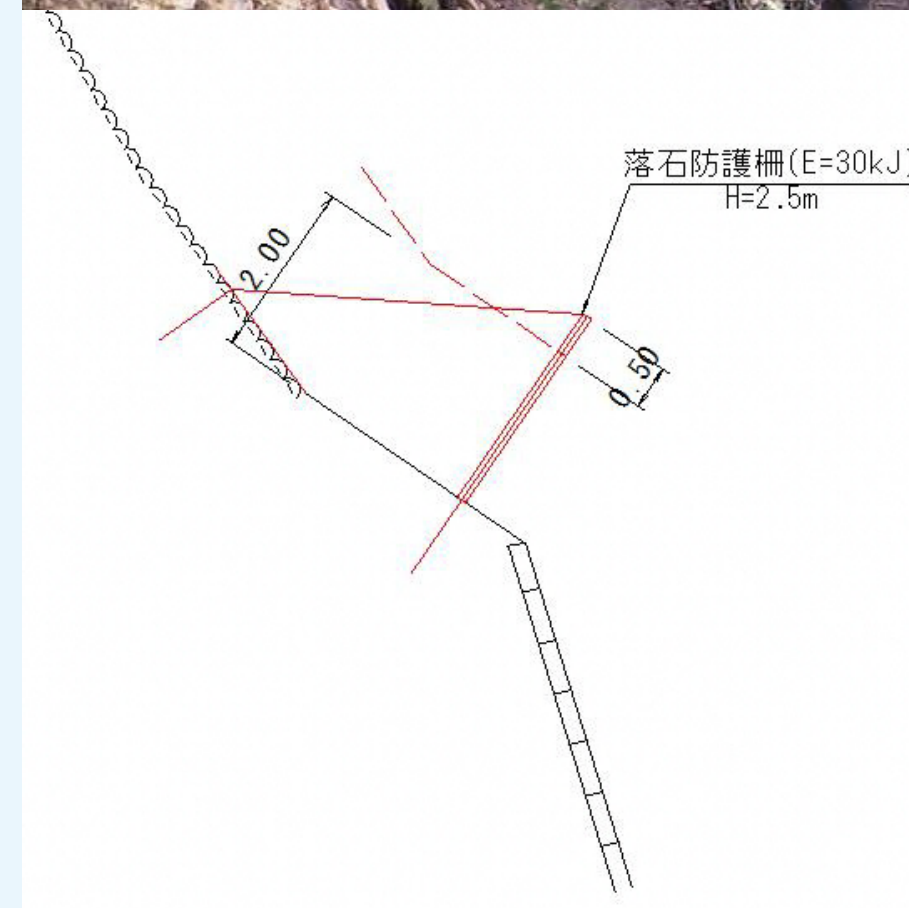
■ コメント：この度は、優良建設工事表彰を賜り誠にありがとうございます。当工事は病院の外来部門からスタッフゾーンや保育園の改修工事内部を一新するものでした。既存建物の劣化状況の確認・修繕を行いながら、改修後の建物が安全で長く使っていただけるよう施工しました。今後、今回の賞を糧に若い技術者の方とともに地域を盛り上げていきたいです。



6

工事名：網代地区復旧治山工事

施工者：株式会社 藤原組 『急勾配斜面で計画通りの正確な施工を実現』



- 工事場所：岩美町網代
- 工期：令和元年7月～令和2年3月
- 工事概要：落石防護柵工、ロープ伏工
- 請負金額：24,388,100円
- 工事の目的・効果：山林の土砂崩壊防止と人家への落石防止を目的に実施した。急峻な地形、高所での作業かつ施工箇所の下には住宅が密集する中にも関わらず、安全に施工することができた。



- 主任技術者
- 氏名：池成 可一【56歳】
- コメント：本工事は、モノレールの出発ヤードが店舗裏で、資機材の搬入・搬出が課題でした。発注者と共に地元説明会と調整を行い、都度近隣住民及び店舗の方と打合せを行い作業日及び作業時間帯を決定し、協力会社と相談し出来る限り迷惑の掛からないよう調整しました。

地元皆様のご理解・ご協力、また諸問題解決に対する発注者の素早い対応に感謝しています。

～技術者を目指す若い方へ～

相手の立場になり仕事すると上手くいくと思います。

7

工事名：谷地区急傾斜地崩壊対策工事

施工者：株式会社 田中組 『住民を土砂崩壊や落石から守る丁寧な施工』



- 工事場所：鳥取市国府町谷
- 工期：令和元年7月～令和2年3月
- 工事概要：砂防土工、吹付砕工
- 請負金額：49,897,100円
- 工事の目的・効果：人家に隣接する斜面のがけ崩れ対策として、斜面の掘削、法枠を整備した。斜面の崩壊を未然に防ぐことに寄与する。



- 主任技術者
- 氏名：大塚 伸行【42歳】
- コメント：本工事は、人家に隣接する工事であり、地元関係者の協力が必要不可欠でした。工事のお願いや説明等を丁寧に行い、地元関係者のご理解・ご協力及び信用を得られたことで、苦情もなく安全にかつスムーズに施工することができました。

発注者及び地域の方々の協力を得ながらこの現場を作り上げることができ、大変嬉しく思います。公共工事を通し、地域への貢献ができ、やりがいのある仕事です。

8

工事名：県道八束水勝見線道路災害復旧工事(30年災497号)

施工者：株式会社 田中組 『地域を支える安全・安心なインフラ整備』～災害からの早期復旧～

着工前



完成



- 工事場所：鳥取市気高町八束水
- 工期：平成31年2月～令和元年7月
- 工事概要：掘削工、法枠工
- 請負金額：15,481,800円
- 工事の目的・効果：地域の主要幹線道路であることから、災害からの早期復旧を図り、地域の皆様に安全・安心な交通インフラを提供する。



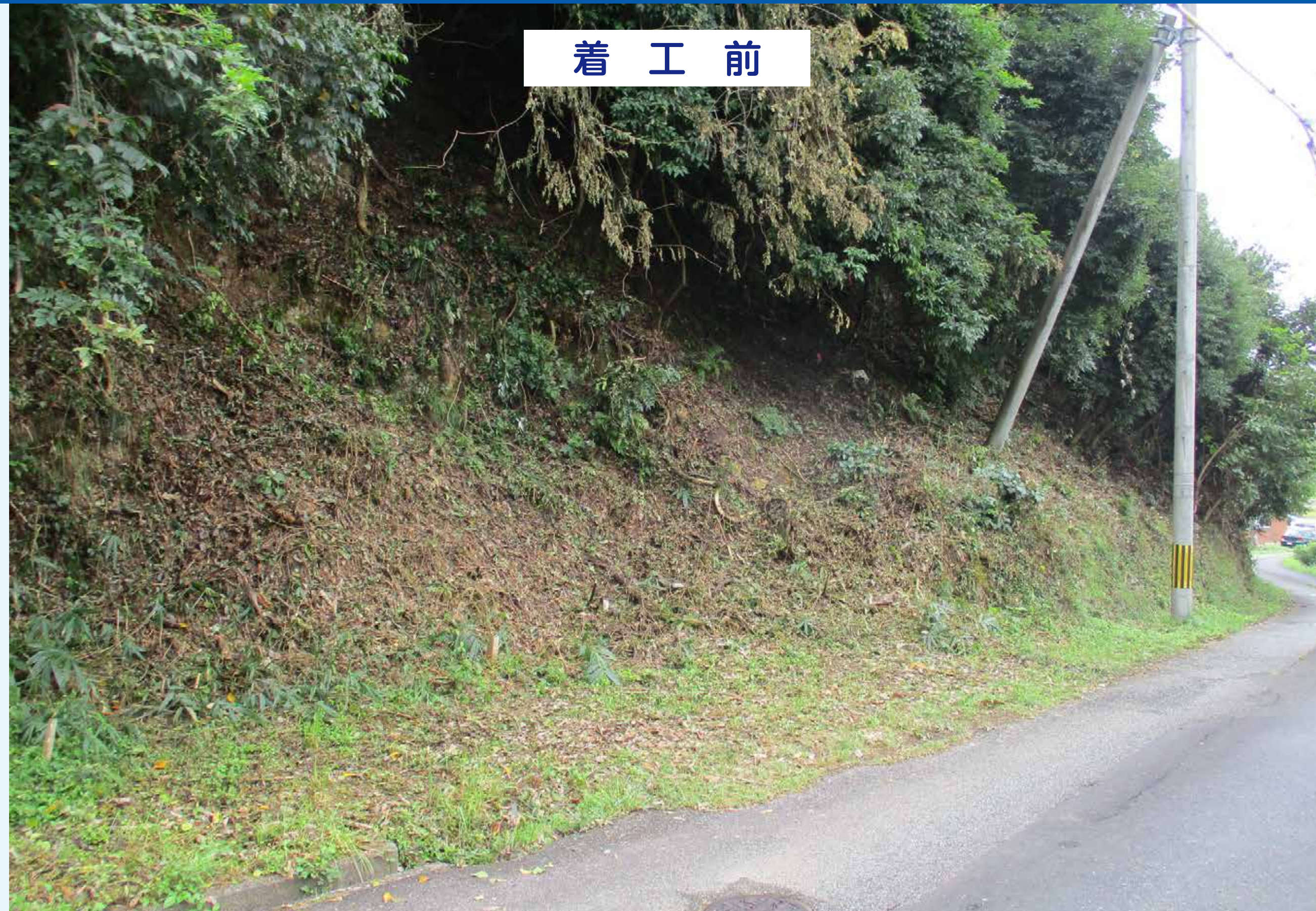
- 主任技術者
- 氏名：吉澤 治美【61歳】
- コメント：通勤、通学など利用者の多い道路であり、道路利用者の安全確保や極力交通の妨げにならないように仮設歩道を設けたり、イラスト入りの分かりやすい看板等で誘導・周知徹底を図りました。その結果、苦情・事故等も無く安全に施工でき、このような賞を頂くことができ大変光栄に思います。

公共工事を通して、地域の安全を守れることはやりがいのある仕事です。

9

工事名：宮ノ下C地区急傾斜地崩壊対策工事

施工者：有限会社 オオクボ 『学校周辺での騒音や振動に配慮した地域密着工事』



- 工事場所：鳥取市国府町宮下
- 工期：令和元年7月～令和2年3月
- 工事概要：砂防土工、吹付砕工、鉄筋挿入工
- 請負金額：45,427,800円
- 工事の目的・効果：小学校に隣接する箇所のがけ崩れ対策。不安定な斜面の対策を実施することで住民の安全な生活に寄与する。

- 主任技術者
- 氏名：勝田 靖史
- コメント：本工事は、小学校が目の前にあるため慎重に工事を進めました。例えば、騒音機械は離れた場所を借地して設置したり、参観日には工事を止める等です。学校の先生や地元の方々と連絡を密に取り、ご理解とご協力を得ながら工事を進め、無事終わることができ本当に感謝しています。

最後に、技術者を目指す若者の皆さん、技術者は地域にとって大切な仕事ですので頑張ってください。

10

工事名：県立中央病院既存外来棟改修工事（電気設備）

施工者：山口・イナバ特定建設工事共同企業体 『高度医療を掌る新病院の教育・研修施設』

着工前



完成



- 工事場所：鳥取市江津
- 工期：平成30年12月～令和元年12月
- 工事概要：既設外来棟の大規模改修電気設備工事
・構造 RC造 地上2階建て
- 請負金額：307,458,000円

- 工事の目的・効果：
省エネルギー性の高い設備機能を採用してランニングコストの低減を図り、研修センター機能の充実に加え、鳥取療育園及び院内保育園を整備した。



- 監理技術者
- 氏名：中口 敦雄（山口電業株式会社）
- コメント：本工事は先に完成した新病院と設備、通信システムを連携させる必要があったため、新病院の運営に支障が出ないように配慮しながら施工する点に苦労しました。

工事の完成には、発注者の皆様、工事関係者、工事に携わった作業員全員のご協力があったのものと感謝申し上げます。時代を担う技術者にも、このような地域に貢献する施設を残していける喜びを伝えていけたらと思います。



- 主任技術者
- 氏名：中本 博之（イナバ電気株式会社）
- コメント：この度は優良建設工事施工者表彰を頂き誠にありがとうございます。地域住民様、近隣施設関係者様、病院関係者様には大変ご迷惑をお掛けしましたが、皆様にはご理解、ご協力を頂き、また、発注者様、協力工事関係業者様にお力添えを頂いたおかげで無事故で工事を完成することができました。ありがとうございました。

工事の完成には、発注者の皆様、工事関係者、工事に携わった作業員全員のご協力があったのものと感謝申し上げます。時代を担う技術者にも、このような地域に貢献する施設を残していける喜びを伝えていけたらと思います。

11

工事名：北股川外災害復旧工事(30年災81号、88号、220号及び224号)

施工者：株式会社 谷口工務店 『大型ブロックを使用した丁寧な合流点処理』

着工前



完成



- 工事場所：八頭郡智頭町郷原外
- 工期：平成30年11月～令和2年3月
- 工事概要：護岸工
- 請負金額：83,575,800円
- 工事の目的・効果：平成30年の豪雨で壊れた北股川等の復旧工事で、千代川の合流点では大型ブロックを丁寧に積んで芸術的に仕上げた。



■ 主任技術者

■ 氏名：谷口 みゆき

■ コメント：この工事は、平成30年7月豪雨災害により被災した北股川の護岸を、大型ブロック積により復旧を行ったものです。現場の施工延長が長いことから、大型ブロック積作業を各工程毎に分担することで、作業のロスを低減し、早期復旧を目標に会社一丸となり施工を進めました。

その結果、作業工程を分担することにより作業習熟も早く上がり、早期復旧完了することができたと同時に、品質及び出来栄についても、良いものを施工することができました。

今後も建設業の役割を果たし、地域に貢献できるよう会社として取り組んでいきたいと思っております。

12

工事名：八東川災害復旧工事(30年災33及び36号)

施工者：株式会社 竹内組 『水衝部をしっかりと護る大型ブロック張護岸』



- 工事場所：八頭郡八頭町日田外
- 工期：平成30年11月～令和2年2月
- 工事概要：護岸工、根固工、床固工
- 請負金額：192,307,400円
- 工事の目的・効果：平成30年の豪雨で壊れた八東川のカーブ区間の復旧工事で、前面にブロックを並べ、土砂を厚く盛るなどして深掘れ防ぐ工夫をしている。



- 主任技術者
- 氏名：竹内 秀彦【58歳】
- コメント：この度は、名誉のある賞をいただき誠にありがとうございます。地元の方々や監督員、社員、協力業者の方々のご協力により受賞することを大変うれしく皆様に感謝申し上げます。

本工事は八東川の災害復旧工事で出水期間中の施工を余儀なくされ、豪雨等による現場での二次災害等が懸念されました。そこで、仮締切の補強や河川横断部の排水管増設を行い、豪雨時に現場が水没することもなく無災害で工事を終えることができました。

今後とも安全管理の徹底、品質向上、施工技術の研鑽に努め、地域社会に貢献し、地域の発展に寄与して参りたいと思います。

13

工事名：国道373号道路災害復旧工事(30年災241号)

施工者：株式会社 谷口工務店 『水衝部をしっかりと護る大型ブロック積護岸』



- 工事場所：八頭郡智頭町智頭
- 工期：平成30年11月～令和元年12月
- 工事概要：護岸工、舗装工
- 請負金額：154,557,820円
- 工事の目的・効果：平成30年7月豪雨により被災した道路を、地元の皆様に愛される桜土手の景観を損なうことなく復旧した。



■ 主任技術者

■ 氏名：谷口 洋一

■ コメント：本工事は、平成30年に発生した7月豪雨災害による護岸復旧工事であり、現場は国道373号の歩道が崩落し、復旧延長 128mと、大規模な災害でした。被災した国道373号は、「鳥取自動車道の代替道路」、「主要生活道路」、「通学路」であり、早期の復旧が重要となりました。そこで、工程管理に重点を置き、資材の調達ロスの低減、人員・機械等の最大限確保を最優先に施工を行った結果、工期短縮となり早期に完成することができました。また、施工延長が長いことから、ブロック法線・据付高さについて、特に注意を行い管理を実施したことで、ブロックの通りが良く、美観に優れた構造物に仕上がりました。今後も、建設業が若者にとってやりがいのある仕事となるよう、取り組んでいきたいと思っております。

14

工事名：国道373号外災害復旧工事(30年災102号及び240号)

施工者：株式会社 竹内組 『水衝部をしっかりと護る大型ブロック積護岸』



- 工事場所：八頭郡智頭町外
- 工期：平成30年12月～令和2年3月
- 工事概要：護岸工、舗装工
- 請負金額：123,572,300円
- 工事の目的・効果：平成30年7月豪雨により被災した護岸を早期に復旧した。再び被災することがないよう、前面に石を置いて深掘れを防止する工夫をしている。



■ 主任技術者

■ 氏名：徳田 文彦

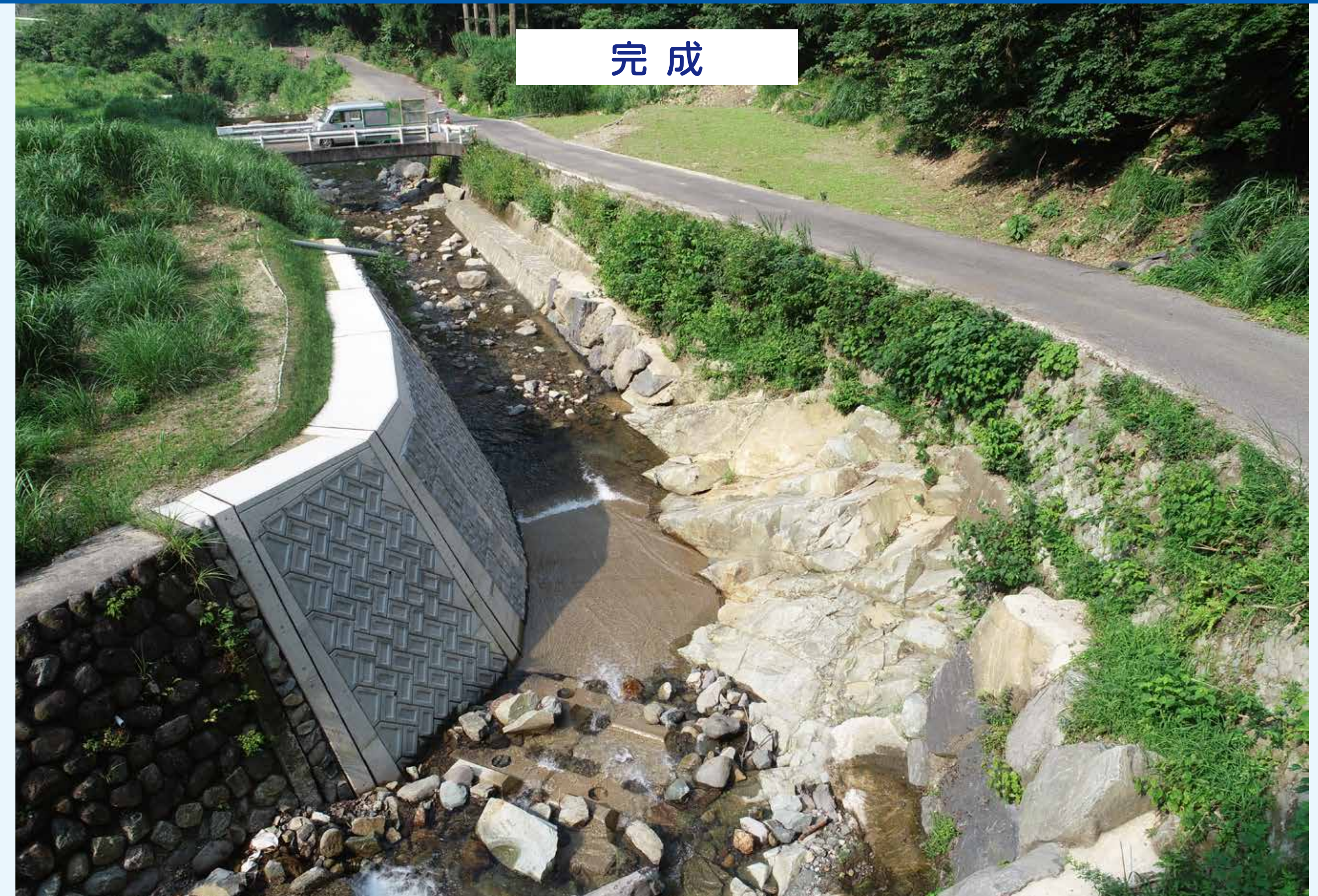
■ コメント：この度は、大変栄誉のある賞を賜り誠にありがとうございました。これもひとえに、関係各位のご指導の賜物と深く感謝致しますと共に、地域の皆様のご理解、ご協力があったの事と思います。

近年、豪雨により災害が頻発していますが、竹内組として工事を通して地域社会の安心安全に貢献することができ、大変光栄に思います。今後も地域社会に貢献できるよう、より一層邁進してまいります。

15

工事名：つく米川外災害復旧工事(30年災53号、54号、55号、56号及び187号)

施工者：中一建設 株式会社 『カーブ区間にうまくマッチしたブロック積護岸』



- 工事場所：八頭郡若桜町湯原外
- 工期：平成30年12月～令和元年12月
- 工事概要：護岸工
- 請負金額：98,909,640円
- 工事の目的・効果：平成30年の豪雨で壊れたつく米川等の復旧工事で、微妙なカーブに合わせて大型ブロックを少しずつ曲げ、美しい仕上がりとなっている。



- 監理技術者
- 氏名：田村 英正【41歳】
- コメント：本工事は、平成30年7月豪雨で災害があった護岸の復旧工事で、施工中は各地の災害復旧工事と重なり、資材不足による工程調整で出水期間中の施工を行うこととなったため、安全管理で河川増水時に対応する計画と実施に苦労しました。

また、2次元設計を3次元設計にして施工を行い、高い精度で設計通りの目的物に仕上げることができ、無事故でよい結果となる工事を完成することができました。

この受賞は、工事に携わった関係者の皆様のおかげです。ありがとうございました。

16

工事名：小畑川 外災害復旧工事(30年災352号、353号、360号、365号、479号及び480号)

施工者：有限会社 中田組 『丁寧な施工でよみがえった安心・安全』



- 工事場所：八頭郡八頭町柿原外
- 工期：平成31年3月～令和2年3月
- 工事概要：護岸工、護床工
- 請負金額：70,792,620円
- 工事の目的・効果：平成30年7月豪雨により壊れた小畑川など6箇所の河川施設を、災害復旧工事により元の機能まで回復させた。



- 主任技術者
- 氏名：中田 仁志
- コメント：当工事は、平成30年に発生した河川災害の復旧工事でした。工事現場が6箇所あり、四季を通してのほぼ年間工事でした。主に狭小の現場で、湧水、流水の処置をその都度適切に行いながら、護岸ブロック積を完成させました。また、出水期間における

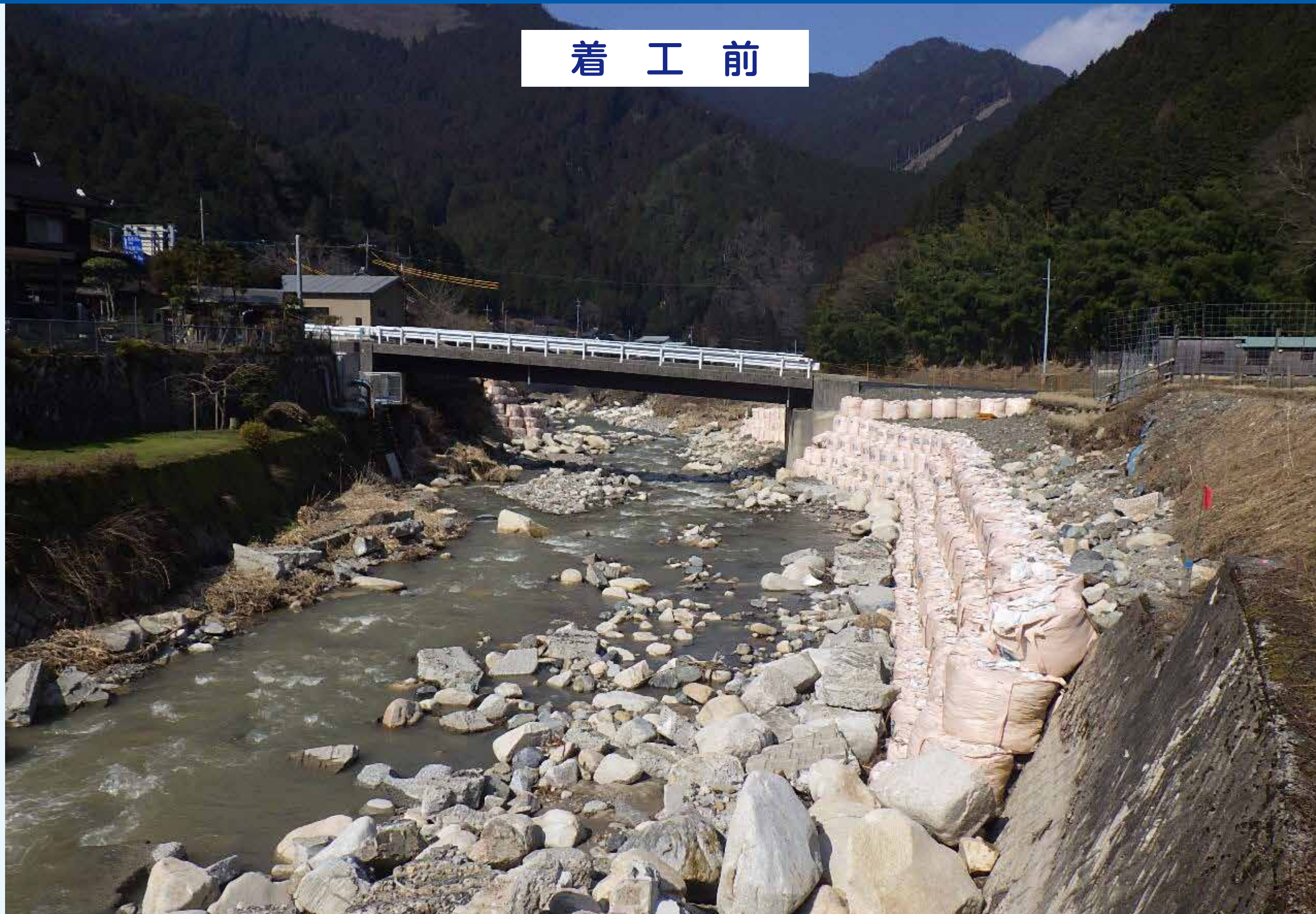
仮設工の仮締切方法を検討し、河川横断計画を盛土からH鋼による仮橋に変更したことにより、工程短縮及び、施工中に発生する泥水を無くし、地域の自然環境を守ることができました。

17

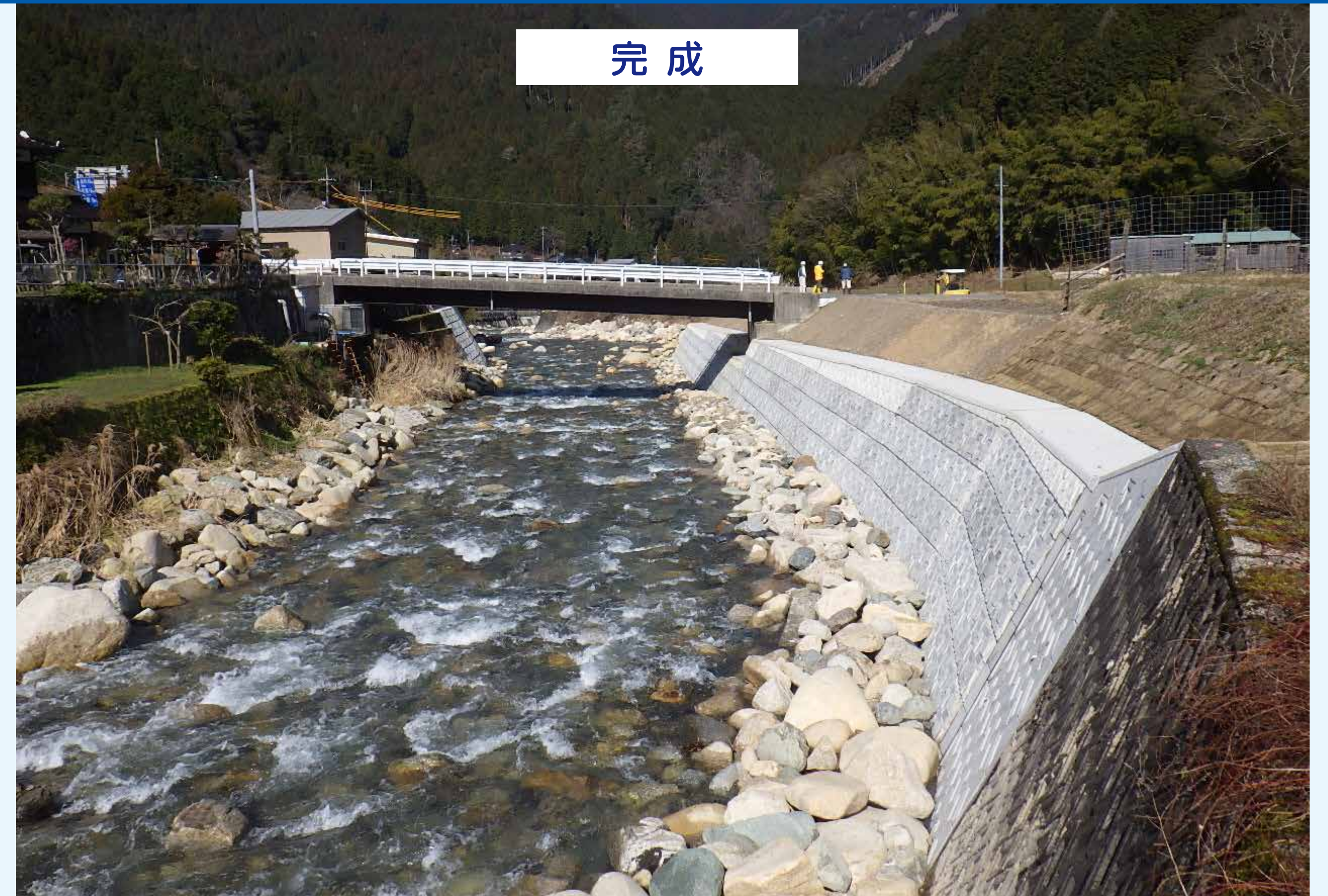
工事名：千代川外災害復旧工事(30年災107号、108号及び354号外)

施工者：こおげ建設 株式会社 『大型ブロックによる力強い災害復旧』

着工前



完成



- 工事場所：八頭郡智頭町中原
- 工期：平成31年1月～令和2年3月
- 工事概要：護岸工、根固工
- 請負金額：183,414,240円
- 工事の目的・効果：平成30年の豪雨により壊れた河川護岸を復旧し、再度の災害防止に努めている。



■ 監理技術者

■ 氏名：清水 友弘【46歳】

■ コメント：施工場所は川幅が狭く、降雨による増水で幾度となく仮締切の決壊を繰り返し、非常に苦難の現場でしたが、仮設計画の検討及び気象状況に対応した工程により無事に完成することができました。工事関係者の皆様には改めて感謝申し上げます。

■ コメント：工事が完成した時の喜びや達成感があります。これから技術者を目指す若者たちと、そんな気持ちを分かち合えたらと思います。

18

工事名：国道482号(春米 BP) 第一残土処分地法面工事(交付金改良)

施工者：中一建設 株式会社 『柵田風景にマッチした草原を創出』



- 工事場所：八頭郡若桜町春米
- 工期：平成30年11月～令和元年6月
- 工事概要：法面緑化工
- 請負金額：24,613,200円
- 工事の目的・効果：春米BPのトンネル掘削残土で造成したグラウンドの法面緑化を行い、造成地の安定を図った。



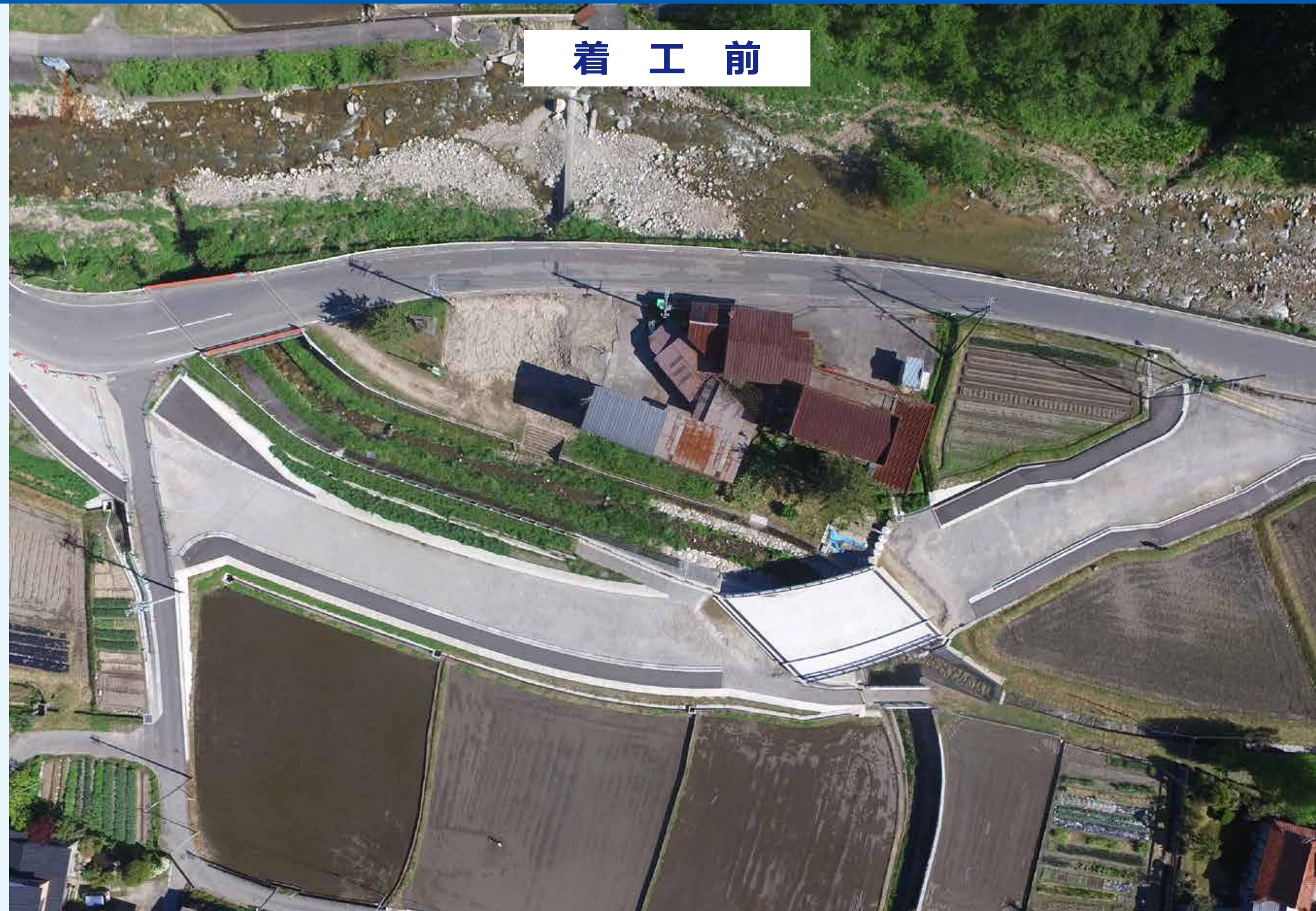
- 主任技術者
- 氏名：杉田 大介【42歳】
- コメント：本工事は、春米バイパス工事の残土処分地の緑化工事でした。土壌はアルカリ性で冬季の雪ずりが心配な地域ですが、緑化基盤の上にマットを張るタフグリーン工法を用いることにより施工範囲の全面緑化ができました。工事関係

者の皆様のご協力により安全に素晴らしい工事ができました。ありがとうございました。

19

工事名：県道津山智頭八東線(坂原2工区)舗装工事(交付金改良)

施工者：株式会社 谷口工務店 『安心して運転でき歩きやすいバイパス整備』



- 工事場所：八頭郡智頭町坂原
- 工期：平成31年4月～令和元年11月
- 工事概要：舗装工、縁石工
- 請負金額：27,314,000円
- 工事の目的・効果：歩道もなく、車のすれ違いも困難だったが、バイパス整備により、自動車及び地域の歩行者の安全確保に大きく寄与した。



■ 主任技術者

■ 氏名：武田 徹【57歳】

■ コメント：この度は、優良工事表彰を賜り、誠にありがとうございます。本工事にご協力いただいた関係者の皆様に心より深く感謝申し上げます。本工事は、車両や歩行者を通しながらの工事だったため、各関係機関との工事日程の調整等大変苦労しました。

工事中は安全管理に最善の注意をはらい、監督員をはじめ近隣関係者、協力業者の協力があり無事故で完成したこと

は一番の喜びです。

この度の受賞を励みにこれからも更なる品質の向上に努めたいと思います。また、私達が住みよい未来を建設していくためには若い力が必要です。今後も仲間と協力して後世に残るものを創り上げていきたいです。

20

工事名：松谷第1ため池改修工事(その1)

施工者：株式会社 共栄組 『多種多様の土質に対応した高盛土工事の実施』



- 工事場所：東伯郡琴浦町竹内
- 工期：平成30年10月～令和2年1月
- 工事概要：堤体工、取水施設工、仮設工
- 請負金額：207,238,180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：影日 秀幸【44歳】
- コメント：当現場は、4種類の異なった土を4層構造（縦断面）で盛り立てる堤体であり品質管理が課題となりました、日々の管理を適切に行い不良部分が無いよう施工した結果、良質な堤体盛土となりました。また、地元関係者と密に調整を行

ったことにより工事の理解を求めながら進めることができました。若い技術者が不足している中ですが、現在活躍されている方々は、今後の建設業に必要不可欠な存在だと思っています。



着工前



完成

- 工事場所：倉吉市穴沢
- 工期：平成31年3月～令和2年3月
- 工事概要：軽量盛土工、舗装工、矢板工
- 請負金額：231,796,660円

■ 工事の目的・効果：

台風の影響で道路が冠水し、埋設されていた発砲スチロールが浮き上がって路面が大きく変形したが、車を通行させながら復旧工事を行い、災害に強い道路が完成した。



- 監理技術者
- 氏名：石橋 一也（株式会社井木組）
【54歳】

■ コメント：現場は、現道上であり、限られたスペースでの工事でした。鋼矢板施工に時間を要したことで、長期間の片側交互通行による近接作業でありましたので、安全第一とし施工しました。地元住民並びに県道を通行する皆様の御理解・御協力のおかげで無災害で工事を完成することができました。



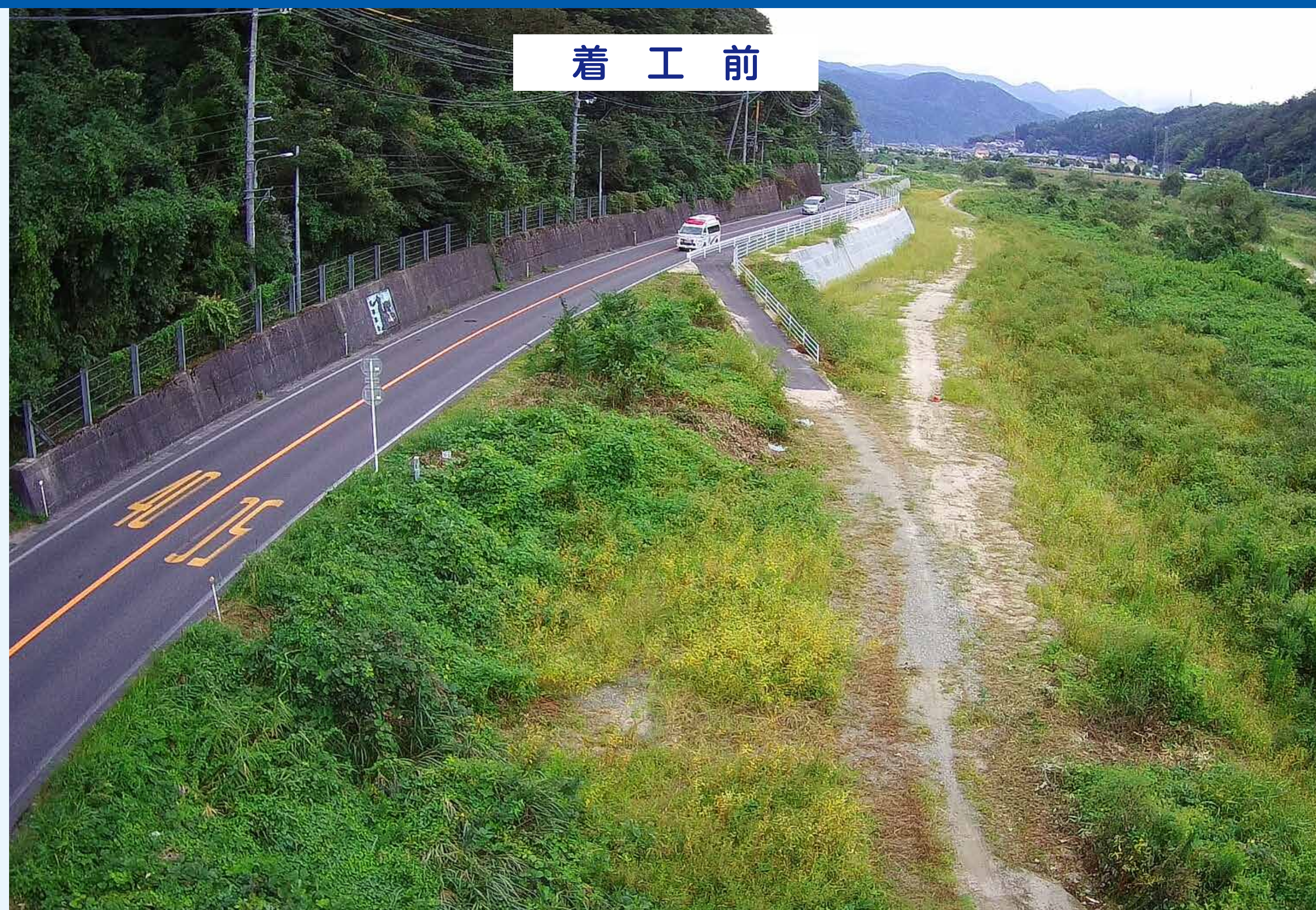
- 主任技術者
- 氏名：山増 康幸（株式会社伊藤建設）
【39歳】

■ コメント：現場は山裾であり、鋼矢板支持層である岩盤層は急激な起伏がありました。そのため硬質地盤クリア工法により鋼矢板(L12.5m)を1枚ごとに根入れを確認しながら圧入し、鋼矢板を締切りました。土木工事は、皆が使用するインフラを整備する仕事です。工事は大変ですが人の役に立つ仕事なのでチャレンジしてください。

22

工事名：県道鳥取鹿野倉吉線(大瀬～大原工区)改良工事(6工区)(交付金改良)(国補正)

施工者：株式会社 チュウブ 『安全な道路でGOTO三朝温泉』



- 工事場所：倉吉市大原
- 工期：令和元年9月～令和2年3月
- 工事概要：河川土工、大型ブロック積工、舗装工、防護柵工
- 請負金額：41,136,700円
- 工事の目的・効果：三朝温泉へつながる観光ルートのうち、歩道がない区間を優先して道路の幅を広げ、人や自転車が安心して通れる歩道の整備を行った。



- 主任技術者
- 氏名：大島 勉【39歳】
- コメント：大型ブロック積みがきれいな曲線となるように、割付図を作成し丁寧な施工を行った結果、美観・出来ばえのよい施工となりました。また、通行車両の多い場所での工事となりましたが、地域の方々のご理解とご協力により交通事故も無く完成することができました。建設業は、「ものづくり」の醍醐味を存分に味わえる仕事です。

23

工事名：県道鳥取鹿野倉吉線(大瀬～大原工区)改良工事(7工区)(交付金改良)(国補正)

施工者：株式会社 北和 『安全な道路でGOTO三朝温泉』

着工前



完成



- 工事場所：倉吉市大原
- 工期：令和元年9月～令和2年3月
- 工事概要：河川土工、大型ブロック積工、舗装工、防護柵工
- 請負金額：42,123,400円
- 工事の目的・効果：三朝温泉へつながる観光ルートのうち、歩道がない区間を優先して道路の幅を広げ、人や自転車が安心して通れる歩道の整備を行った。



- 主任技術者
- 氏名：竹歳 紀彦【44歳】
- コメント：大型ブロック積みの施工が主であり、施工箇所が曲線部であるため、詳細な割付図を作成し、1段毎に細かく管理をすることで品質・規格も満足のいく施工を行うことができました。また、交通規制に伴い、地域の方々や観光で来られる方々のご理解とご協力により交通事故も無く無事に完成させることができました。建設業は、自分たちが造った道路や構造物が地図に残り、やりがいのある仕事です。

24

工事名：県道倉吉福本線(岩倉橋)橋梁補修工事(交付金)

施工者：晃進建設 有限会社 『橋梁の長寿命化は次世代への架け橋!』

着工前



完成



- 工事場所：倉吉市岩倉
- 工期：令和元年10月～令和2年3月
- 工事概要：舗装打替工、ひび割れ補修工、表面被覆工
- 請負金額：42,341,200円
- 工事の目的・効果：限られた工期の中で機械と人力の併用により迅速かつ丁寧に工事を進め、次世代へ繋ぐ橋梁の長寿命化を実施した。



- 主任技術者
- 氏名：佐藤 隆之
- コメント：冬季の施工で、施工内容が天候の影響を受けるものであったが、橋梁足場には足場全体をシートで覆うことにより風雨の影響を極力受けないようにし、品質管理を適切に行いました。また、地元及び関係機関と密に協議を行い、終日交通規制のご理解とご協力を得られ、より良いものを完成することができました。地域の安全・安心を守る建設業で共に頑張りましょう。

着工前



完成



- 工事場所：東伯郡湯梨浜町はわい長瀬
- 工期：平成31年2月～令和2年2月
- 工事概要：防潮護岸工、消波工
- 請負金額：276,853,538円

■ 工事の目的・効果：

冬期風浪の影響により、消波ブロックの沈下や防潮堤護岸の倒壊が発生した箇所について、災害拡大防止を図るため早期復旧を行い、波力の減勢等の機能を回復させた。



■ 監理技術者

■ 氏名：松本 公明 (株式会社井中組)

■ コメント：日本海側を矢板で締め切り、ポンプ排水を行って締切内をドライ状態にして、防潮堤99mの災害復旧を行うことがメインの工事でした。この年は異常気象による

と思われる台風が何度も襲来し、その都度締切場内は満水となりポンプ排水に苦しめられました。また矢板打込時も海水内の埋設ブロック等の障害物にも苦しめられましたが、工法変更により乗り切ることができました。



■ 主任技術者

■ 氏名：山本 真也 (オグラ建設株式会社)

■ コメント：本工事は、海上に締切矢板を打ち込み、防潮堤の災害復旧を行う工事でした。日々の施工が気象条件に大きく左右され、大自然の脅威に何度も打ちひしがれそう

になることもありました。しかし、諸先輩方のご指導と現場従事者全体のチームワークにより無事完成しました。完成時の達成感は、今までに経験したことのない特別なものでした。自然に立ち向かい業務を遂行する喜びは他業種にはないと思います。若い人たちに同じ喜びを感じてほしいと心から思います。

26

工事名：はわい長瀬地区林地荒廃防止施設災害復旧工事(30年災第2号)

施工者：株式会社 井木組 『波との格闘! 異常気象のなか災害復旧を実施』



- 工事場所：東伯郡湯梨浜町はわい長瀬
- 工期：平成31年2月～令和2年1月
- 工事概要：防潮護岸工、消波工
- 請負金額：230,413,898円
- 工事の目的・効果：冬期風浪の影響により、消波ブロックの沈下や防潮堤護岸の倒壊が発生した箇所について、災害拡大防止を図るため早期復旧を行い、波力の減勢等の機能を回復させた。

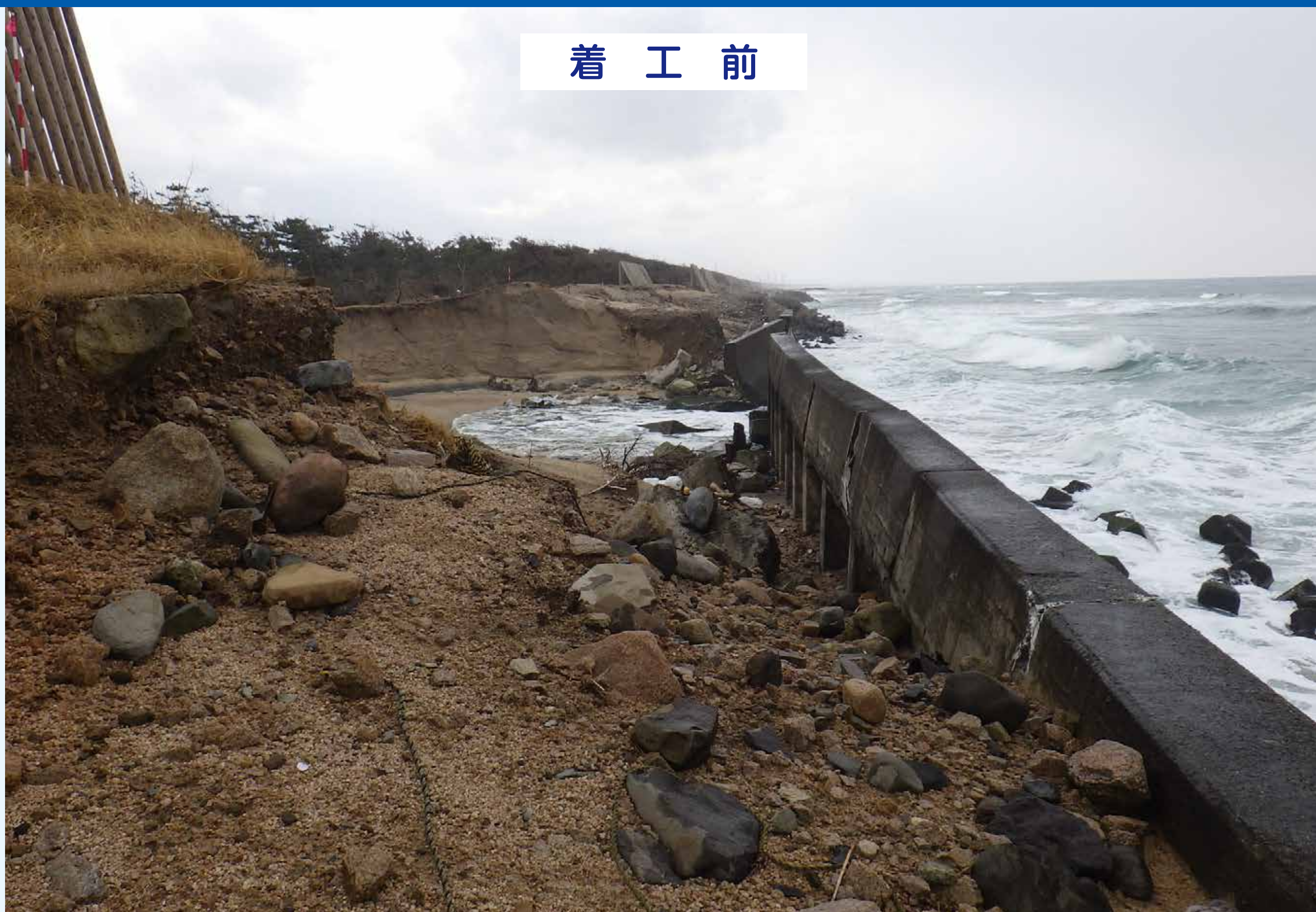


■ 監理技術者
■ 氏名：中尾 忠志【47歳】
■ コメント：現場をレーザースキャンで測量し、細部まで工事箇所を事前に把握しました。海中を403枚の鋼矢板で締切った中での作業で、消波ブロックは堤体模型を作成して、安全確実な積み方を検討実施し、堤体と共に綺麗な施工ができました。土木工事は社会インフラを支えており、いつも様々なドラマがあります。今回は特に達成感に包まれる現場でした。

27

工事名：はわい長瀬地区林地荒廃防止施設災害復旧(30年災第1号)(2工区)及び海岸防災林造成(4工区)合冊工事
施工者：株式会社 高野組 『波との格闘！異常気象のなか災害復旧を実施』

着工前



完成



- 工事場所：東伯郡湯梨浜町はわい長瀬
- 工期：平成31年2月～令和2年1月
- 工事概要：防潮護岸工、消波工
- 請負金額：186,198,500円
- 工事の目的・効果：冬期風浪の影響により、消波ブロックの沈下や防潮堤護岸の倒壊が発生した箇所について、災害拡大防止を図るため早期復旧を行い、波力の減勢等の機能を回復させた。

- 取締役常務
- 氏名：野間田 勝男
- コメント：この度は、栄誉ある優良建設工事表彰に選ばれ、たいへん光栄に思います。ありがとうございました。当工事は、壊れた波返し(堤体工)を復旧する工事で、高波・台風による自然の猛威との戦い、海水位をどれだけ下げるかに大変苦労しました。工事中は安全管理に最善の注意を払い、監督員・隣接工事の協力があり無事故で完成することができました。今後も、これを励みに更なる技術の向上に努めていきたいと思えます。

28

工事名：中部療育園移転整備工事(建築)

施工者：株式会社 伊藤建設 『温かみのある空間で子どもたちの育ちをサポート』

着工前



完成



- 工事場所：倉吉市上井
- 工期：平成31年3月～令和2年2月
- 工事概要：建築工事
- 請負金額：164,627,120円
- 工事の目的・効果：利用の多様なニーズにこたえるため、用途にあった使いやすい施設を整備し、子どもたちが楽しくのびのびと育つ環境を整える。



- 監理技術者
- 氏名：岩本 直行【47歳】
- コメント：本工事は、旧中学校施設を改修・整備する工事でRC建築物であり住宅街でもあるため、解体の際には騒音に特に配慮しました。また、現場への進入路が狭いので、進入口を仮設し鉄骨等の搬入がスムーズに行えるよう工夫しました。約1年に渡る工事で、熱中症や台風の対策を行い安全を最優先に作業を進め、無事故で竣工出来ました。これからも技術者を目指す若者が増える事を期待し、共に技術を磨けられたらと思います。

29

工事名：小松谷川河川改修工事(3工区)(防災安全交付金)

施工者：船越建設 株式会社 『地域、農業、土木が一体で行う川づくり』



着工前



完成



- 工事場所：米子市青木
- 工期：令和元年8月～令和2年3月
- 工事概要：付替水路工
- 請負金額：146,663,000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、支障となる既存の農業用水路の付替えを行った。



■ 監理技術者
 ■ 氏名：土山 伸吾
 ■ コメント：この度、地域の皆様、下請業者、発注者の協力により優良工事を受賞できたことに感謝しています。用水路付替えに伴う床堀の土質が想定より軟弱でしたが、発注者と速やかに協議し、工事が停滞することなく最良の状態で見事に工期内に完成しました。地域の皆様には、工事に協力いただくとともに農業や過去の災害のことなどを教えていただき、人との繋がりの大切さを感じました。今後も安全に楽しく良い工事をして地域に貢献していきます。

30

工事名：県道倉吉江府溝口線(大内工区)大型構造物修繕工事(防災安全交付金)(ゼロ県債)

施工者：株式会社 みたこ土建 『老朽化したロックシェッドをリフレッシュ!』

着工前



完成



- 工事場所：西伯郡伯耆町大内
- 工期：平成31年3月～令和元年11月
- 工事概要：ひび割れ注入工、ひび割れ充填工、断面修復工、剥落防止工、頂版コンクリート打設工
- 請負金額：61,467,480円
- 工事の目的・効果：老朽化によるひび割れ、剥落の恐れがあったコンクリート構造物を修繕し通行車両の安全を確保した。



- 主任技術者
- 氏名：美田 哲朗【42歳】
- コメント：本工事は、県道上に足場を設置していたため終日片側通行規制を行っての工事で、紅葉シーズンは観光バス等が頻繁な通行が想定され、安全面に配慮し綿密な工程管理を行い早期交通開放することに努めました。

また、特殊な工種が多数あり、品質管理、施工順序、人員配置計画を特に考慮し、発注者・協力業者と事前協議を重ねた結果、早期完成し、良品質な修繕工事ができました。

31

工事名：名和3期畑かん施設工事(豊成3工区)(国補正)

施工者：有限会社 藤本組 『大山山麓の畑地帯に営農用水を届けます』



- 工事場所：西伯郡大山町豊成外
- 工期：令和元年5月～令和2年3月
- 工事概要：管路工、給水栓工、末端施設工
- 請負金額：64,476,500円
- 工事の目的・効果：畑地かんがい施設の整備により、農家の方々が望む恒久的かつ安定的な営農用水を届けることができた。



- 主任技術者
- 氏名：安達 一幸【57歳】
- コメント：本工事は、国営下蚊屋ダムを水源とする畑地かんがい事業関連の支線管路工、果樹園・畑地に給水栓からほ場へ散水する末端散水施設の工事でした。管路工事は、集落内の既設道路に管を配管するため、地域住民・通行車両の安全を最優先に考え施工を行いました。また、末端散水施設の配管は、ほ場内を配管する為、施工時期・取付位置などを再三耕作者の方と打合せを行い施工を進めていきました。

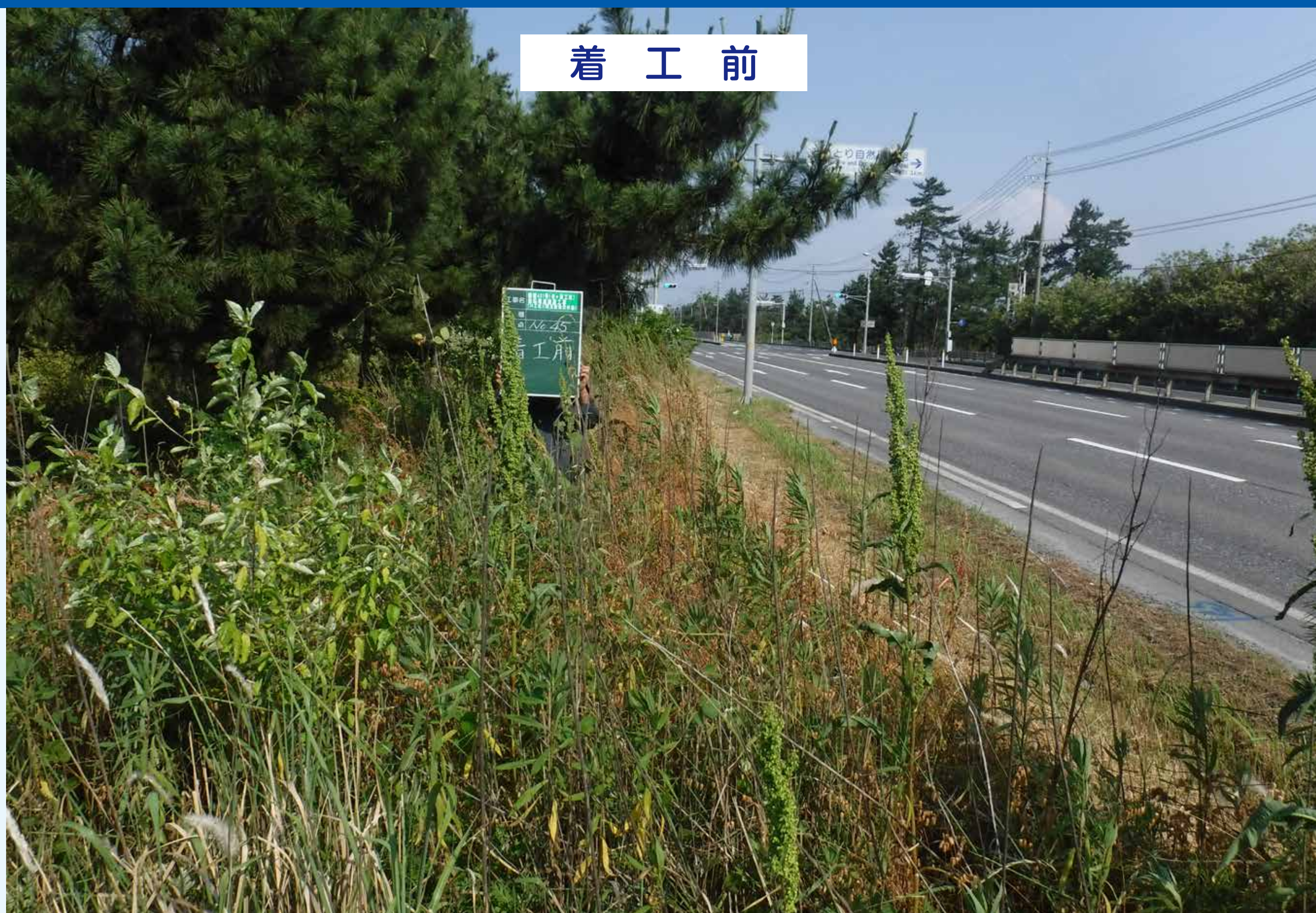
技術者を目指す皆様へ 自分の工夫一つで、社会に喜ばれる物作りができる建設現場と一緒に頑張りましょう！

32

工事名：国道431号(弓ヶ浜工区)自転車道設置工事(14工区)(防災安全交付金)

施工者：有限会社 松本建設 『日本海の風を仰ぐサイクリングコースの整備』

着工前



完成



- 工事場所：米子市和田町～富益町
- 工期：令和元年5月～令和元年12月
- 工事概要：道路土工、舗装工
- 請負金額：41,558,000円
- 工事の目的・効果：境夢みなとターミナルから皆生温泉までのサイクリングコースのうち、和田町～富益町区間を整備。絶景のコースが完成した。



- 主任技術者
- 氏名：森 研治
- コメント：サイクリング道路として整備する工事なので、自然景観との調和と防風林としての機能低下が少なくなるよう工事用地を使用し、また、国道沿いの整備区間なので交通障害とならないように配慮した施工手順方法で作業しました。

海岸保全工事及び隣接工事受注者の協力により次工程への引渡しができました。若手技術者の方々には経験者の知恵と工夫、自らの経験それを裏付ける知識を高めて次世代への創造をお願いします。

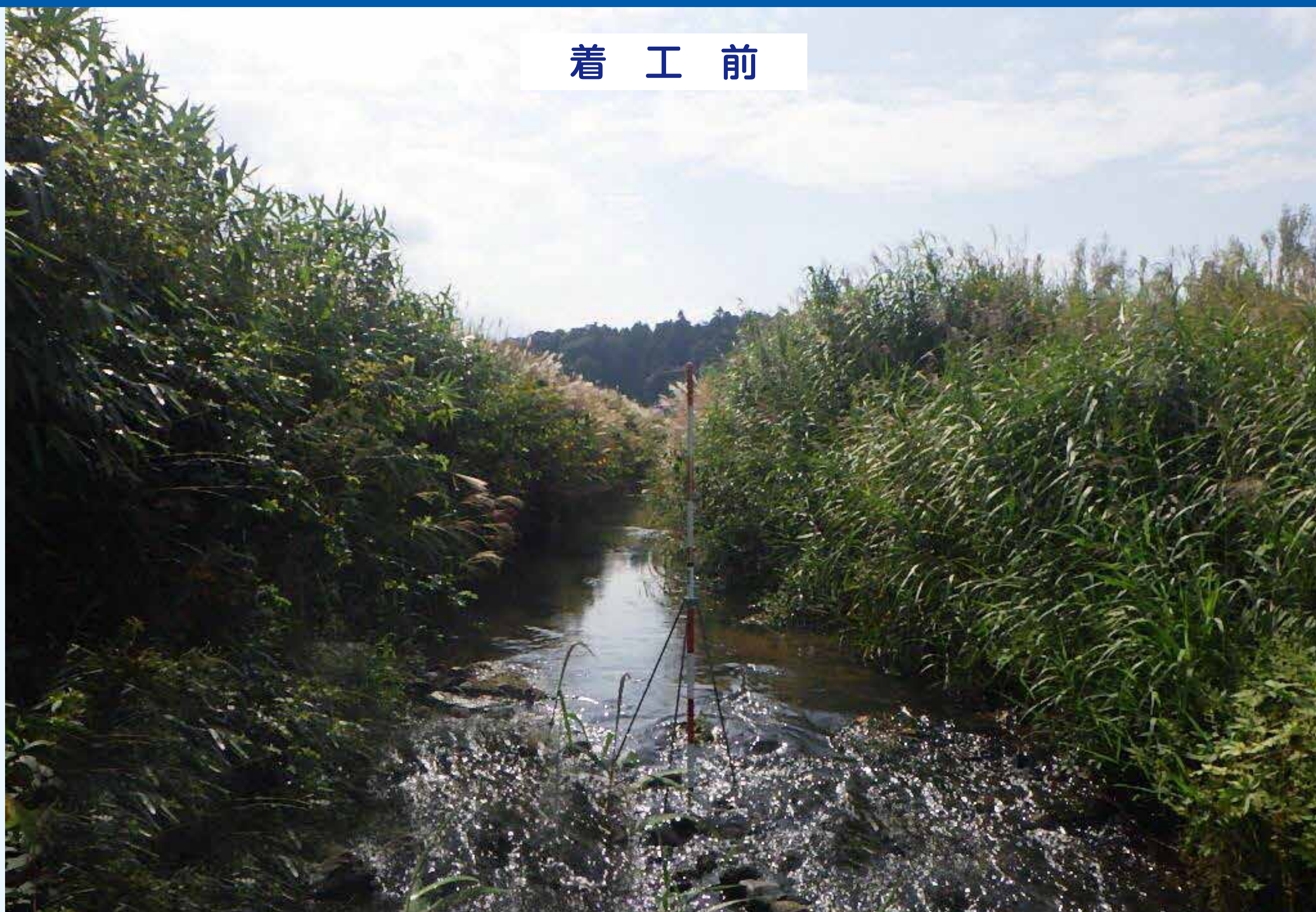
33

工事名：絹屋川河川改修工事(防災安全交付金)

施工者：有限会社 柳田建設

『事前調査で工事が決まる!!』

着工前



完成



- 工事場所：西伯郡南部町原
- 工期：令和元年9月～令和2年3月
- 工事概要：コンクリートブロック張工
- 請負金額：39,355,800円
- 工事の目的・効果：川幅を拓げることにより、洪水を安全に流下させ、隣接する人家、道路を洪水災害から守る。



■ 主任技術者

■ 氏名：大江 健二【50歳】

■ コメント：本工事は、河川内の作業で仮設工に重点を置き、事前調査を密に行い計画性を持った施工方法を選定し、仮排水管設置、湧水対策を行うことで工程が遅延することなく完了することができました。

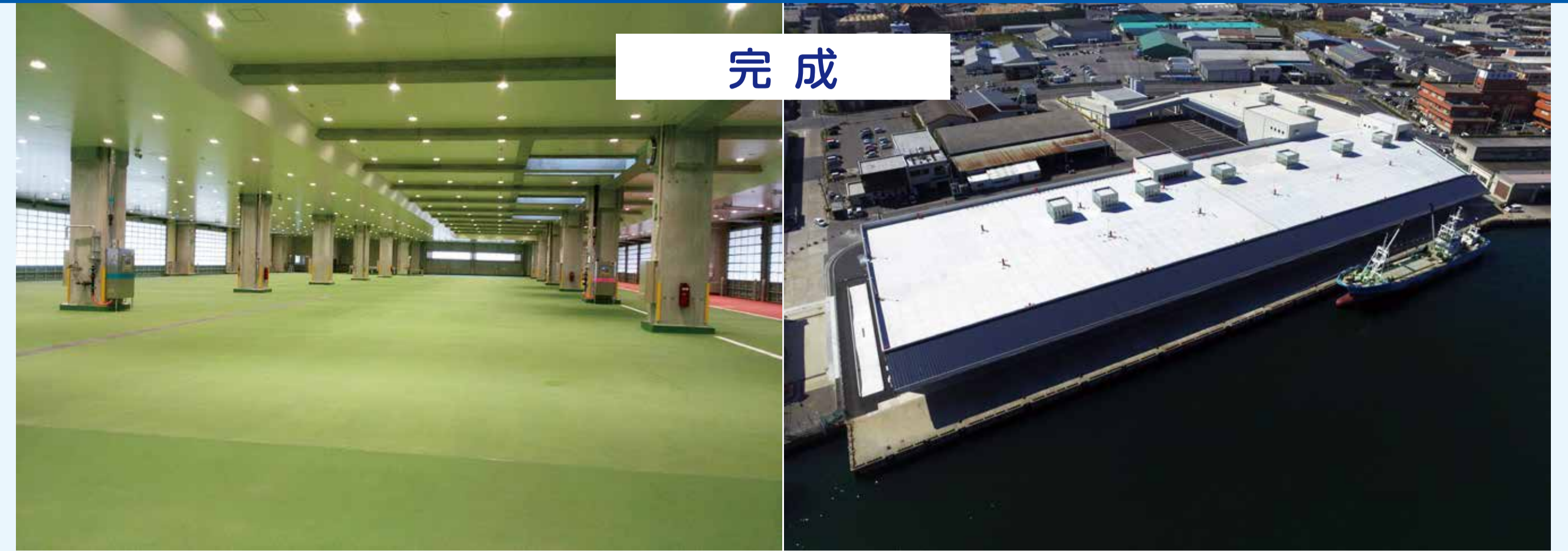
今後ともこの受賞を励みに、地域社会への発展と貢献のために当社が保有する技術力を最大限に活用し、かつ安全第一をモットーに精進を重ね邁進してまいります。

【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！

着工前



完成



- 工事場所：境港市昭和町
- 工期：平成29年3月～平成31年4月
- 工事概要：建築工事
- 請負金額：1,566,830,520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：松本 潤（美保テクノス株式会社）
【53歳】

■ コメント：この度は、優良建設工事表彰を賜り、誠にありがとうございます。本工事は境漁港の高度衛生管理型に伴い、市場内の水揚げや搬入車両の動線、入場通路での衛生設備、各仕上材の衛生面に配慮された建物になっています。工事中

は漁港を運営しながらの工事であり、漁港関係者様や他工区との安全面、工程、資材搬入時間等の調整に配慮しました。関係者の皆様のご協力により無事故、無災害で完工することができました。

技術者を目指す若者へ

建設工事は多くの人たちと共にチームワークを築き、一つの建物を作りあげます。工事中は様々な困難を皆で知恵を出しあいながら行い、完成した時の達成感や喜びはかけがえのない経験となります。



- 主任技術者
- 氏名：香田 憲昭（株式会社平田組）
【46歳】

■ コメント：日本屈指の漁港の工事に携わることができ満足しています。発注者の方、漁業関係者の方々との調整や、1工区、陸送上

屋との連携を取りながら工事を完工する事ができました。全体のプロジェクトはまだ半ばですが、高度衛生上屋が完成された時、拠点としての更なる活性化に期待しています。



- 主任技術者
- 氏名：木上 淳（株式会社竹田工務店）
【51歳】

■ コメント：この度、優良工事ということで表彰をいただくことができ、大変嬉しく思います。これも、一丸となって協力していただ

いた関係者の皆様と非常に良い雰囲気現場を進めることができたおかげだと考えております。本当に感謝しております。これからも、日々精進していきたいと思ひます。

35

工事名：県道大滝白水線(大滝工区)道路災害防除工事(4工区)(防災安全交付金)

施工者：美保テクノス 株式会社 『落石から地域の安全を守る柵!』

着工前



完成



- 工事場所：西伯郡伯耆町大滝
- 工期：令和元年8月～令和2年3月
- 工事概要：落石防止柵工
- 請負金額：66,712,800円
- 工事の目的・効果：急な斜面に鋼製の柵を整備し、道路への落石を防止したことで、地域の方々に安心を提供することができた。

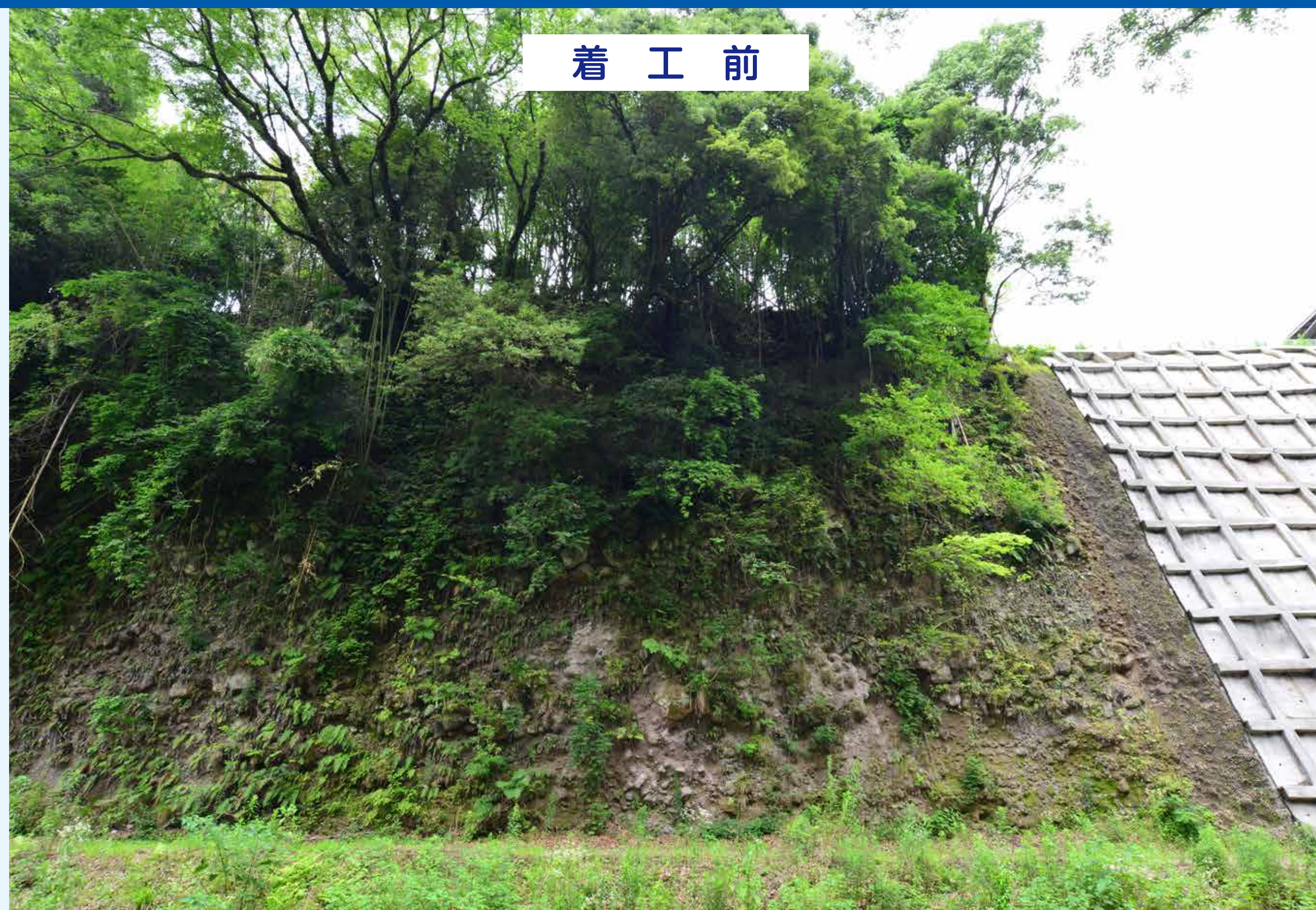


- 主任技術者
- 氏名：塚原 康享【45歳】
- コメント：本工事は、地山の土質が悪く、想定した反力が得られないことが想定されたため、試験施工を行いアンカーの仕様変更をするなど技術的検討をし、安全な防護柵を完成させることができました。また、社内の設計担当や協力会社の方々の協力もあり、円滑に工事を進めることができました。これから技術者を目指す皆様、この仕事は地域の方々が安心・安全に暮らせるまちをつくり、作ったものが残るやりがいがある仕事ですよ。

36

工事名：赤松地区復旧治山工事(国補正)

施工者：山陰緑化建設株式会社 『急斜面を覆って守る市松模様』



- 工事場所：西伯郡大山町赤松
- 工期：令和元年6月～令和2年2月
- 工事概要：法枠工、鉄筋挿入工
- 請負金額：45,204,500円
- 工事の目的・効果：家の裏側の急な斜面をコンクリート製の枠で覆って保護したことで、地域の方々に安心を提供することができた。



- 主任技術者
- 氏名：高野 桂二【46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、人間が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、垂直でも登っていける特殊な重機を使い掘削を行い、人力作業をほぼ無くすことが

できました。

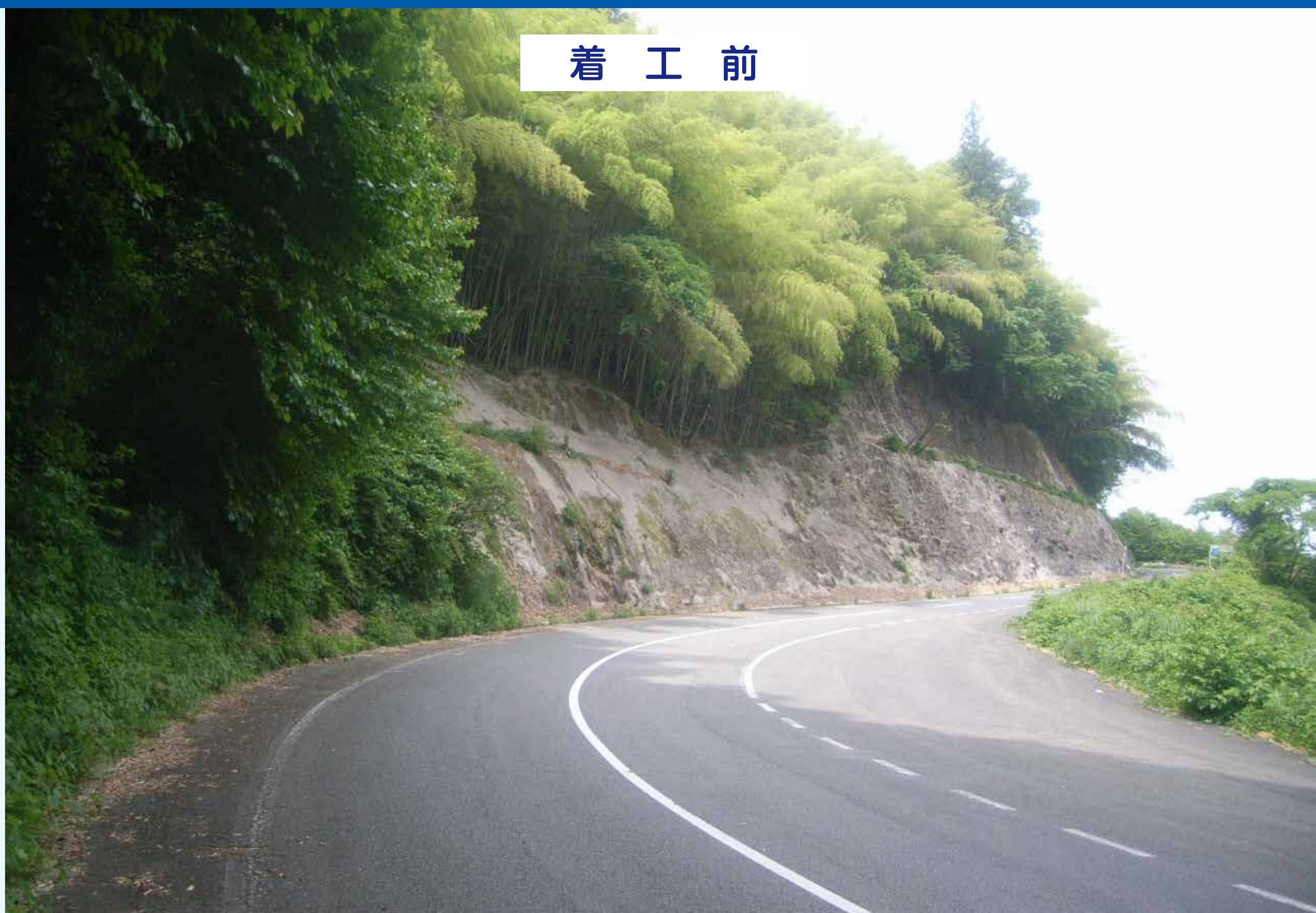
人力作業の省力化は日進月歩です、これから益々人力での作業は軽減される傾向ですので、柔軟な考えのできる若い技術者はやりがいがありますよ。

37

工事名：県道岸本江府線(大内工区)法面修繕工事(防災安全交付金)(国補正)

施工者：株式会社 大協組 『老朽化した吹付モルタルをリフレッシュ!』

着工前



完成



- 工事場所：西伯郡伯耆町大内
- 工期：令和元年6月～令和2年1月
- 工事概要：短繊維モルタル吹付工、モルタル吹付工
- 請負金額：42,139,900円
- 工事の目的・効果：老朽化によりひび割れ、剥落の恐れがあった吹付モルタルを修繕し、通行車両の安全を確保しました。



- 主任技術者
- 氏名：富田 辰幸【51歳】
- コメント：この度、優良工事施工業者表彰を頂き誠にありがとうございました。
本工事は、県道岸本江府線の大内地区で老朽化した既設吹付モルタル面に増厚工、空隙充填工を施し、法面を健全化させる工事でした。
初めて経験する工事であったため、施工について十分な理解、検討を行い工事を行いました。また、最大直高20m程度の非常に急勾配な法面でのロープ作業が主体となるため、日々のロープ点検の見える化を実施し安全施工に心掛けました。
このような取り組みの結果、無事故・無災害で工事を完成できたことにご協力いただいた地元の方々、工事関係者の皆様に深く感謝いたします。
今後も、信頼を得る誠実な施工に努めるよう励んでいきたいと思っております。



- 工事場所：境港市昭和町
- 工期：平成29年6月～平成31年4月
- 工事概要：電気工事
- 請負金額：287,763,840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：清水 崇 (岡田電気株式会社)
【39歳】

■ コメント：本工事は、建築工法が通常の工法と異なっていた為、工程立案において色々工夫・調整が必要でした。そのような中、工事関係者の皆様には大変お世話になり、無事完成することができ、完成時の達成感には格別なものがありました。業界の将来を担う建設技術者の皆様にも是非、建設工事を通じて仕事のやりがいを感じていただきたいと思います。この度は、このような名誉な賞を頂き、誠に有難うございました。



- 主任技術者
- 氏名：中田 拓実 (美保テクノス株式会社)
【39歳】

■ コメント：始めに、このような名誉な賞を頂き大変光栄に思います。工事関係者の皆様大変お世話になりました。本工事は工場製作したコンクリートを現場で組み立てるプレキャスト工法という特殊な建築方法であったため、他工事の方々との調整に配慮しました。若い施工技術者の方々には、現場での経験は大事だと思いますので、様々な工事に携わって自分のスキルをのばしていけるよう頑張ってください。

着工前



完成



- 工事場所：境港市昭和町
- 工期：平成29年6月～平成31年4月
- 工事概要：管工事
- 請負金額：432,443,880 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。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：遠藤 美智子（株式会社シンセイ）

【64歳】

■ コメント：1号上屋は、陸送・製氷機械室設備を2号上屋他へ経由する中間施設となるため、次期工事を考慮し、市場を使用される漁業関係者の要望を確認して関係各所と細部まで詰め、先行の陸送他を参考にしながら高度衛生を現場に反映しより良い設備にするように努力しました。砕氷機・製氷設備等の特殊設備では、指導を受けながら試行錯誤の施工で難しくもありましたが面白味を味わえました。関係していただいた各業者皆さんの集大成で完成したことに感謝致します。

■ 主任技術者

■ 氏名：林原 周一（株式会社モチダ）

【45歳】

■ コメント：優良工事施工業者表彰を頂きありがとうございます。



本工事は海岸・既設運営施設・陸送新築現場で三方に囲まれており、工事の動線等のアプローチする箇所が限られてる中での施工だったことを覚えています。また普段では経験出来ない海水やシャーベット等の特殊な設備があり、新たな経験を得ることができました。

40

工事名：国道181号(伯耆橋)橋梁塗装工事(2工区)(防災安全交付金)

施工者：小倉興産・新和産業特定建設工事共同企業体 『橋の寿命を延ばすキレイな塗装!』



- 工事場所：西伯郡伯耆町大殿
- 工期：令和元年9月～令和2年3月
- 工事概要：塗装塗替工
- 請負金額：65,540,200円

- 工事の目的・効果：
橋梁の劣化した塗装を塗替し、今後も安心して通行できる交通を確保した。



- 主任技術者
- 氏名：小倉 佳美 (有限会社小倉興産) 【64歳】

■ コメント： 本工事は、旧塗膜除去・処分があり、有害物質の飛散防止等に細心の注意を払いました。また、作業員の安全確保に努め、安心・安全・無災害で施工することができました。協力会社をはじめすべての方々に感謝いたします。



- 主任技術者
- 氏名：宮崎 正夫 (新和産業株式会社) 【64歳】

■ コメント： 長年塗装工事に従事しながら、剥離剤による旧塗膜除去工は自身初めての経験でしたが、無事故で工期内に収められた事は今後の工事でも生かせると思います。ご指導、ご協力いただきました方々に深く感謝いたします。

41

工事名：国道431号(弓ヶ浜工区)自転車道設置工事(舗装4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 『白砂青松の絶景を満喫できる自転車道の整備』



着工前



完成

- 工事場所：米子市大篠津町～和田町
- 工期：平成31年2月～令和元年7月
- 工事概要：道路土工、舗装工、防護柵工
- 請負金額：33,162,480円
- 工事の目的・効果：境夢みなとターミナルから皆生温泉までのサイクリングコースのうち、大篠津町～和田町区間を整備。絶景のコースが完成した。



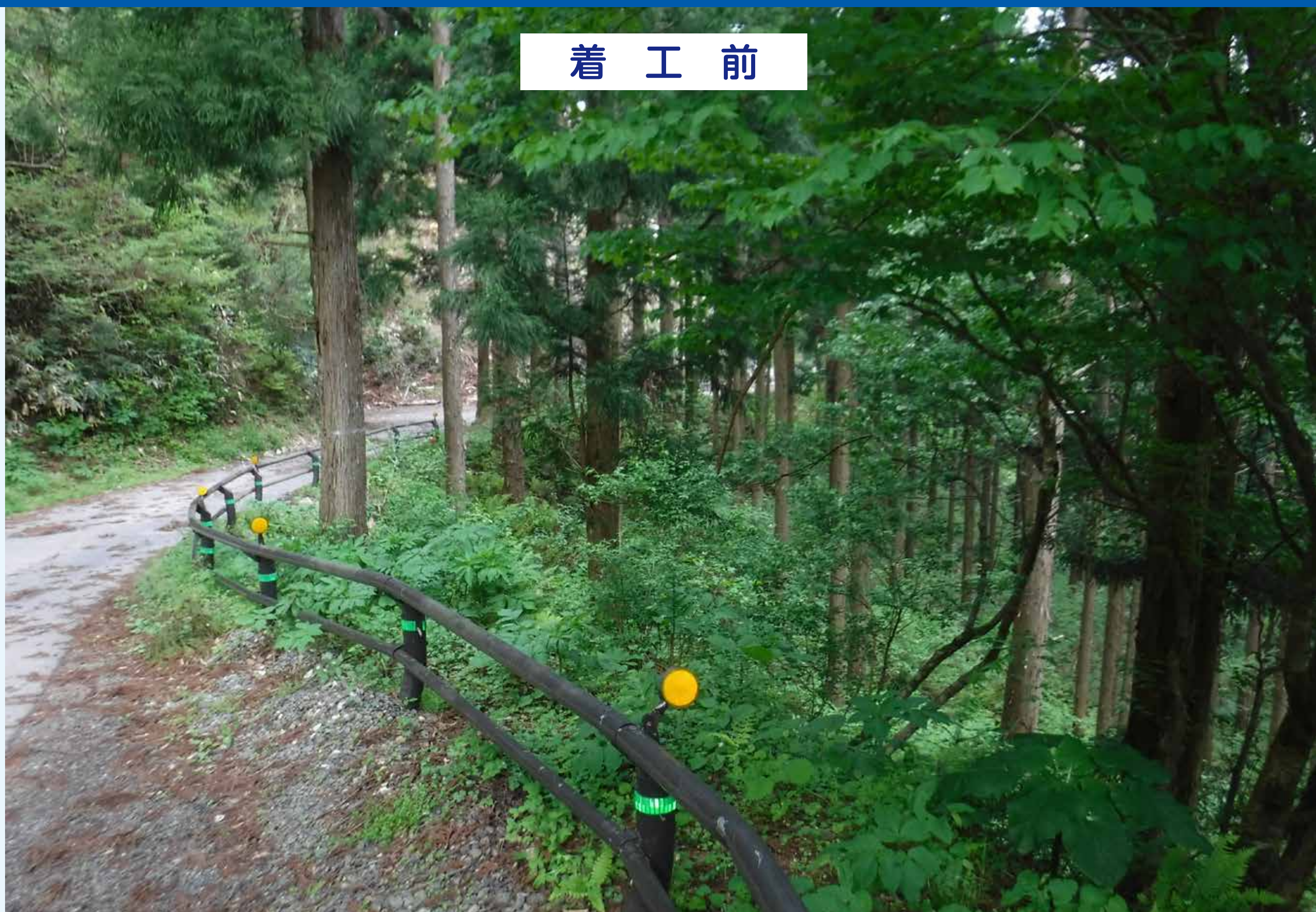
- 主任技術者
- 氏名：前田 立身
- コメント：当現場は季節の食材として親しまれるハマボウフウが自生し、地元住民が愛着を持って訪れるエリアです。開通により県外・国外からも多くの方が訪れることから、弓ヶ浜海岸の自然とサイクリングロードが一体となり、何度もここを訪れたいと思える気持ちよさを目指し施工しました。ICTを活用し、曲線に対応する型枠を使用することで満足の出来る仕上がりとなりました。技術者を目指す皆様、一緒にモノ作りを楽しみましょう。

42

工事名：県道横田多里線(上萩山2工区)道路改良工事(その5)(交付金改良)(国補正)

施工者：有限会社 住田組 『施工工夫により作業効率の向上!早期完成!』

着工前



完成



- 工事場所：日野郡日南町上萩山
- 工期：令和元年5月～令和2年1月
- 工事概要：道路土工、補強土壁、側溝工
- 請負金額：115,000,600円
- 工事の目的・効果：山間部での幅員の拡幅や視距の悪い区間を道路改良する工事であり、冬季を含めた山間部での安全で安心な交通の確保を行う。



- 主任技術者
- 氏名：末次 純【47歳】
- コメント：本工事は、日南町と横田町を結ぶ道路拡張工事でした。施工場所が狭い工事でしたので、現地形状を有効利用し、施工サイクルの向上を図り、無事工期内に無事故で完成することができました。

『これから技術者を目指す若い方々』 職場の仲間と協力し造り上げた道路が多くの方々の生活を便利にし、喜んでいただける。こんな幸せと達成感を是非体感して下さい。

43

工事名：国道183号(第一多里橋)橋梁補修工事(交付金橋梁補修)

施工者：株式会社 かわばた 『きめ細やかな管理で安全施工』

着工前



完成



- 工事場所：日野郡日南町多里
- 工期：令和元年10月～令和2年3月
- 工事概要：ひび割れ補修工、断面修復工、表面含浸工、現場塗装工、橋梁用防護柵工
- 請負金額：42,218,000円
- 工事の目的・効果：建設から長期供用されている橋梁は損傷も多く、定期的に補修することで構造物の延命化と安全・安心な道路利用が期待できる。



- 主任技術者
- 氏名：南波 和也【44歳】
- コメント：本工事は冬季の施工であり、品質確保と積雪における安全確保に重点をおいて施工しました。補修箇所の温度低下を防ぐため、全体を囲い、給熱をして凍結など防止し、湿度低下による乾燥が生じるため、散水を行い保湿に配慮しました。車や歩行者のため、除雪作業や歩道と車道を分離するなど安全に配慮し、監督員との協議や地元住民への進捗報告も積極的に行い、作業の停滞なく無事に完成することができました。これから技術者を目指す皆さんへ。毎日の目標づくりと、周りへの感謝を忘れずに努力をしてください。

44

工事名：国道181号(四十曲トンネル)構造物修繕工事(交付金補修)

施工者：栄和電気工事 有限会社 『照明LED化で明るくなった県境トンネル!』



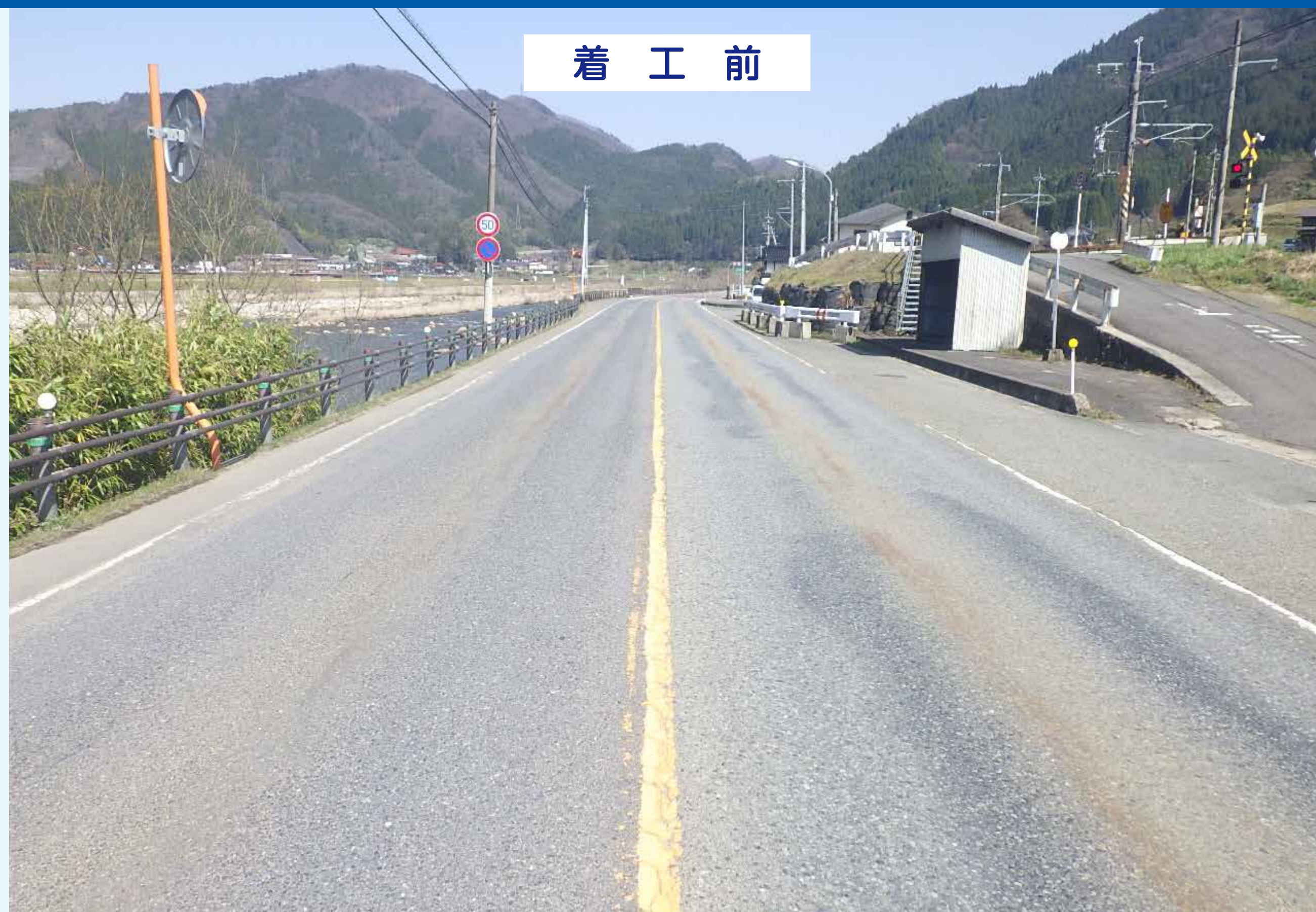
- 工事場所：日野郡日野町板井原
- 工期：平成31年3月～令和元年11月
- 工事概要：トンネル照明器具設置工
- 請負金額：106,728,240円
- 工事の目的・効果：鳥取県と岡山県を結ぶ全長約1.8kmのトンネルにおいて、トンネル照明の更新（LED化）を行う。

- 主任技術者
- 氏名：前田 照樹【52歳】
- コメント：当工事で苦労したことは、古いトンネルのため躯体が老朽化していることから、補修箇所が多く、照明器具の配置を工夫する必要があり、何度も施工図を修正し施工を行った点です。またトンネル断面が通常のトンネルより狭小であったため、安全管理を徹底したことで事故なく工事を終えることができました。今後も技術向上、安全管理を徹底し、建設業界に携わる方々が増えるよう努めて参ります。

45

工事名：国道181号(武庫工区)舗装補修工事(交付金補修)(ゼロ県債)

施工者：サワタ建設 株式会社 『舗装補修で安心・安全な交通確保!』



- 工事場所：日野郡日野町武庫
- 工期：平成31年3月～令和元年8月
- 工事概要：舗装補修工
- 請負金額：12,508,560円
- 工事の目的・効果：老朽化した舗装を補修し、円滑かつ安心・安全な交通を確保する。

- 主任技術者
- 氏名：桑原 誠【62歳】
- コメント：今回の施工は、施工箇所が1工区～3工区まであり、2工区・3工区は片側車線のための舗装補修でした。施工箇所も住民の方の出入りが多い箇所です。施工中は通行止が必要であったこと、通行止の周知や規制範囲が広範囲に及ぶことから各自治会長様にご協力していただき、規制周知を徹底した上で規制時間短縮を目標に施工を行いました。人が気持ちよく喜んでいただける物が作れるということは達成感もあり、非常にやりがいがある仕事だと思います。形に残る、見える仕事は素晴らしい。