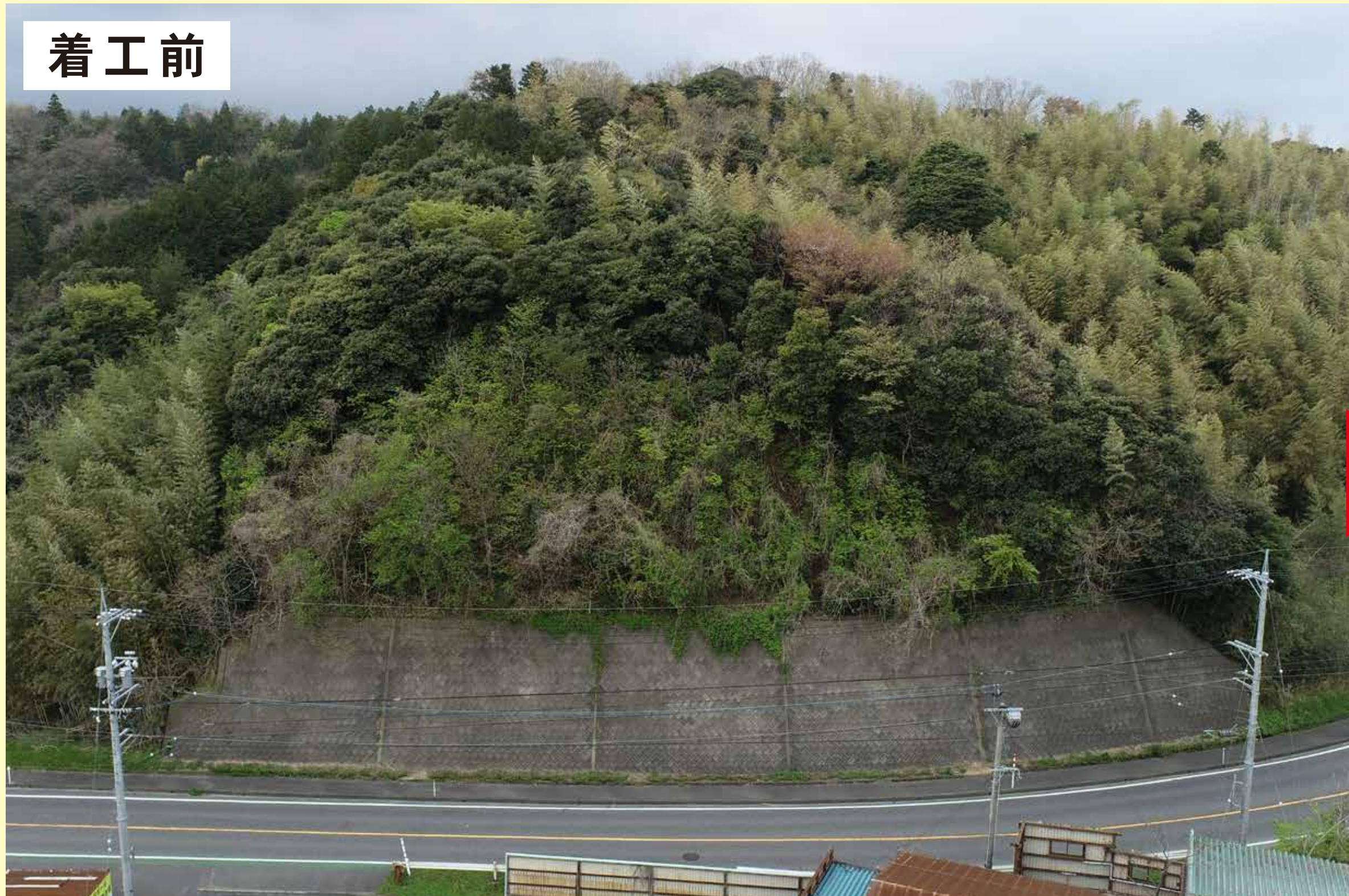


1

工事名: 県道鳥取鹿野倉吉線(高住～良田工区)改良工事(2工区)(交付金)
施工者: 株式会社田中組 『湖山池を周遊する安全・安心な道づくり』

着工前



完成



- 工事場所: 鳥取市良田
- 工期: 令和2年4月～令和2年12月
- 工事概要: 鉄筋挿入工
- 請負金額: 99,449,900円
- 工事の目的・効果: 鳥取西道路で事故が発生した場合の迂回ルートであり、湖山池南岸の周遊ルートでもある県道をより安全に通行できるように道路を拡幅する。

- 監理技術者
- 氏名: 大塚 伸行(43歳)
- コメント: ICT技術を活用して斜面の掘削を行い、法面の保護を行う工事でした。県道沿いでの工事であり、交通規制もあったので道路利用者への周知徹底・安全確保及び極力交通を妨げないように工夫しました。
本工事にてこのような賞をいただくことができ大変光栄に思います。

2

工事名:国道178号(岩美道路)橋梁下部工事(2工区)(補助)(0国債)

施工者:やまこう建設・大和特定建設工事共同企業体 『近隣環境へ配慮した橋脚工事』

着工前



完成



- 工事場所:岩美郡岩美町浦富
- 工期:令和2年3月～令和3年3月
- 工事概要:橋脚工、杭基礎工
- 請負金額:215,061,000円
- 工事の目的・効果:県管理で最長の橋梁となる、「浦富高架橋」の橋脚及び軟弱地盤上でも沈下しないよう橋脚を支える30mの杭を設置した。



■監理技術者

■氏名:間屋口 栄次(やまこう建設株)(47歳)

■コメント:美観の良い物を造ろう!を念頭に施工を行いました。コンクリートは季節ごとに施工の仕方が変わってきます。夏は強い日差しから守ったり、冬では温めたりしないといけません。どれだけ愛情をもって

施工をするかで構造物はいろんな顔を見せます。若い技術者には、なぜ?どうして?と常に疑問を持ち、それをひとつひとつ解決しながら愛情をもって工事に携わって欲しいと思います。



■主任技術者

■氏名:中村 義昭(大和建设株)(46歳)

■コメント:本工事は住宅が近接していたため、騒音や振動が少ない工法や機械選定を行い、周辺への影響を最小限にし施工を進めることができました。すでに建設業では、ICT(情報通信技術)技術が普及しており、

今後も、様々な新しい技術が増え、現場環境はさらに充実してくるでしょう。これから、技術者を目指す若い世代の方と、新しい技術を活用する事で一緒に建設業を盛り上げていけたらと思います。

3

工事名:湖山砂丘地区特定管水路(E-5ブロック2工区)工事

施工者:株式会社さくら建設 『次世代に繋げるパイプライン』



- 工事場所:鳥取市湖山町北
- 工期:令和元年8月～令和2年5月
- 工事概要:管路工、旧管撤去工
- 請負金額:79,113,100円
- 工事の目的・効果:湖山砂丘畑におけるかんがい用パイプライン(石綿管)について、石綿を含まない管路へ更新する。



■監理技術者
■氏名:川口 和哉(43歳)
■コメント:本工事は、ほ場内に配管するため、耕作の方々と施工時期、配管位置などの打合せを密に行い、施工を進めていきました。あらためまして、地元関係者のご理解とご協力ならびに、発注者様の迅速なご対応に感謝いたします。

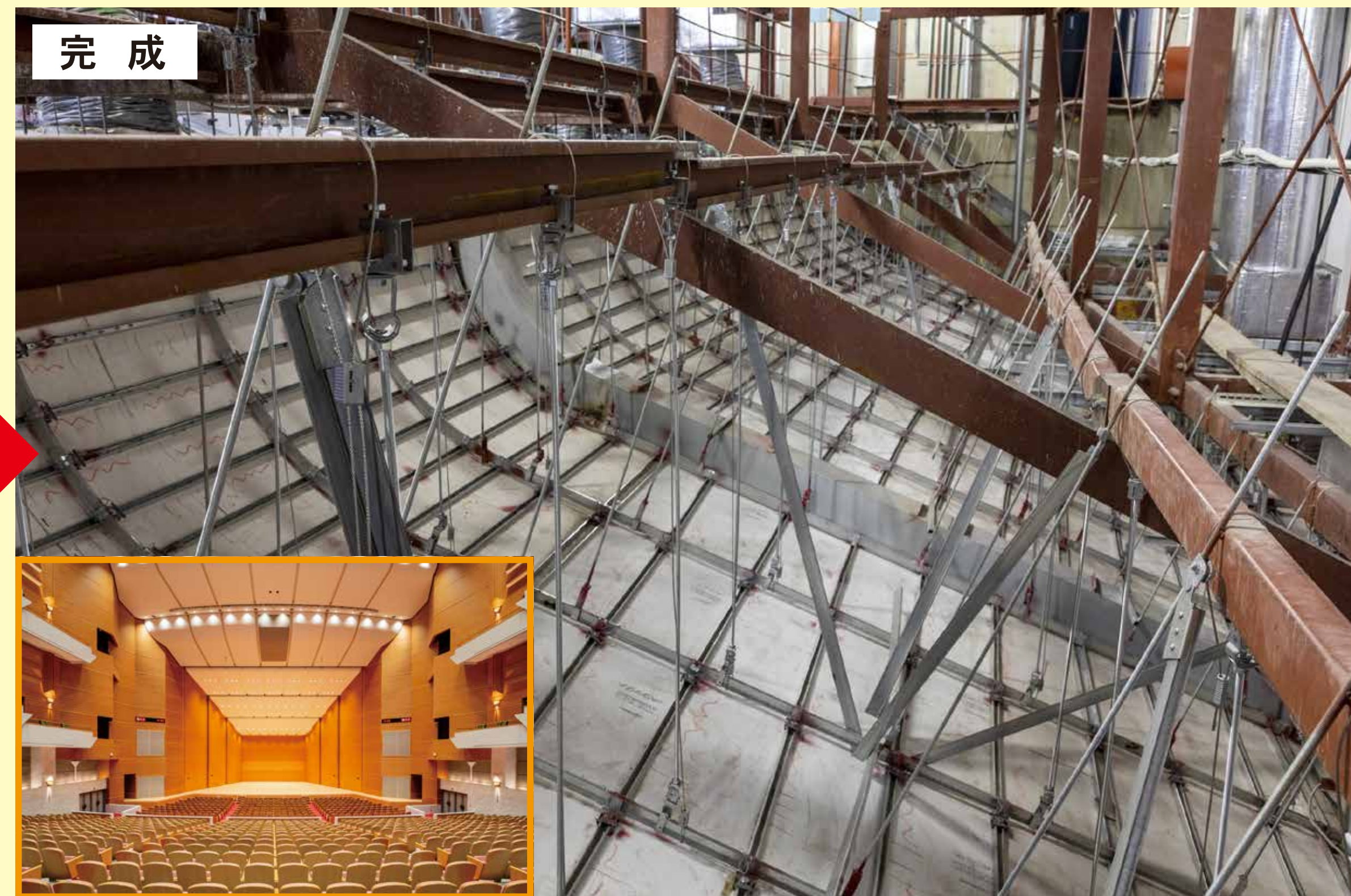
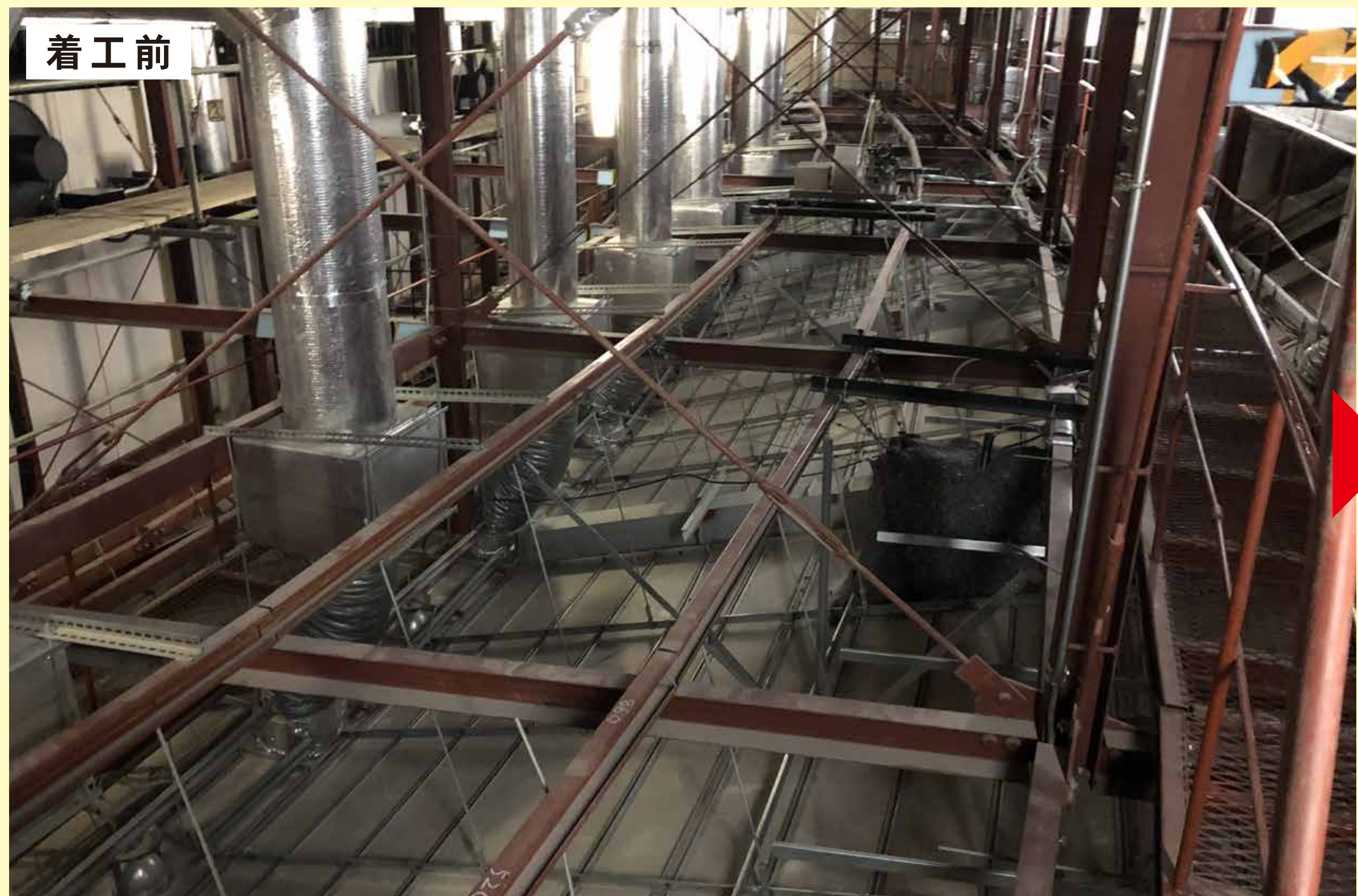
～若年技術者の皆様～
誠意ある対応が、品質向上の第一歩。共に頑張りましょう。

4

工事名:とりぎん文化会館特定天井耐震対策工事(建築・機械設備)

施工者:株式会社懸樋工務店

『安全な施設で芸術とすごす心地よいひと時を』



- 工事場所:鳥取市尚徳町
- 工期:令和元年12月～令和2年12月
- 工事概要:建築・設備一般
- 請負金額:313,698,000円
- 工事の目的・効果:高所天井と高所壁の点検及び地震時の落下防止措置を行い、施設の安全性を高めた。



■監理技術者

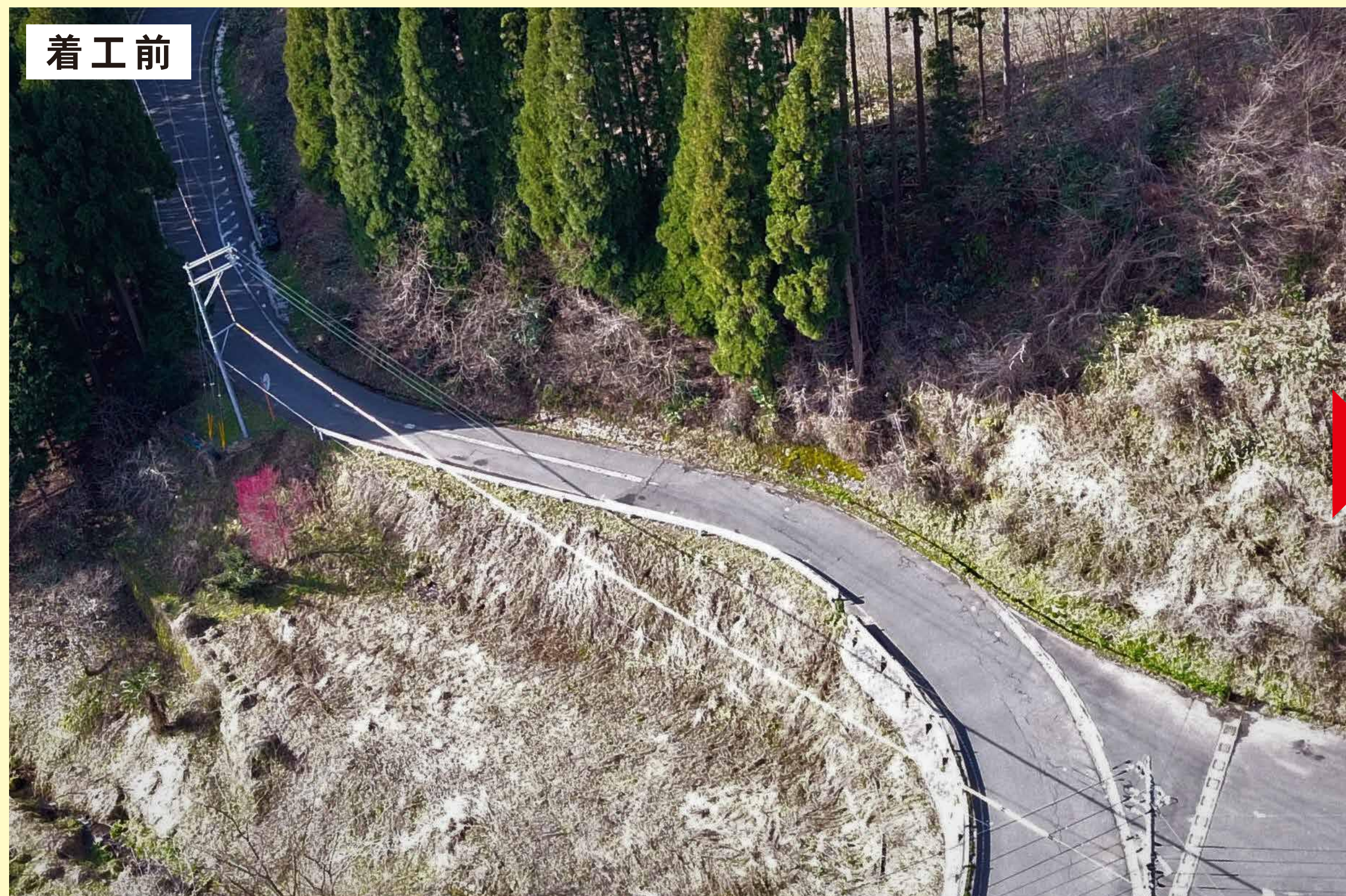
■氏名:新林 幸男

■コメント:高所天井と高所壁の下地空間での特殊作業でした。非常に狭い場所、施工困難な場所で確実な施工が出来るように技術提案をし、協力業者と施設関係者、監督員などの協力を得て無事終了できました。施設を利用する皆様の安全安心に技術面での創意工夫と確かな施工により貢献できたことに達成感を感じています。

5

工事名: 県道小河内加茂線(津野工区)改良工事(交付金改良)

施工者: 株式会社栗山組 『山間地域を支える安心・安全の道路整備』



- 工事場所: 鳥取市佐治町津野
- 工期: 令和2年2月～令和2年11月
- 工事概要: 道路土工、ブロック積工、舗装工、消雪装置設置工
- 請負金額: 58,194,400円
- 工事の目的・効果: さじアストロパークへのアクセス道路ともなる県道小河内加茂線の急カーブ区間の拡幅と線形改良を目的とした工事であり、工事完成により安全性と走行性の向上が図られた。



■ 主任技術者

■ 氏名: 藪内 克己(63歳)

■ コメント: 通行止めや片側交互通行により大変ご迷惑をおかけしましたが、皆様のご理解ご協力により無事故無災害で安心安全な道路になりました。勾配が変化するブロック積の施工に苦心しましたが、仕上りを見ると苦労が吹き飛ぶ達成感がありました。

技術者を目指す若者の皆さんには、ぜひ完成時の達成感を味わい、地元の方々から「ありがとう」の言葉をかけていただいた時の喜びを感じて欲しいと思います。

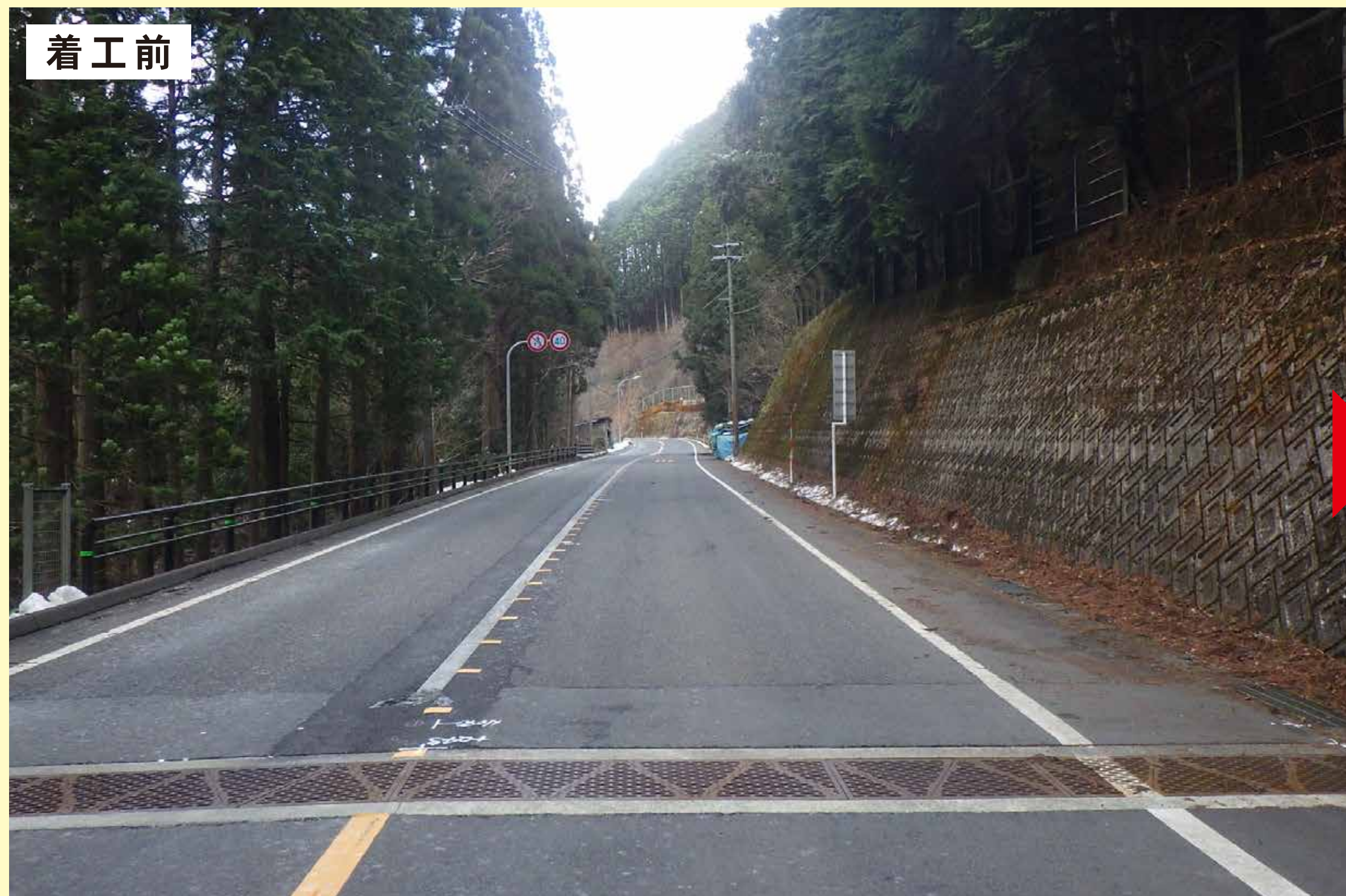
6

工事名: 国道373号舗装補修工事(福原工区外)

施工者: 株式会社竹内組

『消雪水をうまく流すきれいな舗装』

着工前



完成



■工事場所: 八頭郡智頭町福原外

■工期: 令和2年10月～令和3年3月

■工事概要: 舗装工

■請負金額: 19,512,900円

■工事の目的・効果: 消雪水を効果的に流すと同時に既設舗装との擦り付けをスムーズに仕上げ、住民の安全・安心な交通を確保した。



■主任技術者

■氏名: 尾崎 亮(30歳)

■コメント: 通行規制により車両の往来や隣接する民家の出入りに影響が出ないように、事前に地元の方や工事関係者との調整に特に配慮しました。施工箇所が連続しており、段取りや調整がとても大変でしたが、地元の方にもたくさん協力していただき、天候にも恵まれ、「早期に舗装の復旧を」という地元の要望を実現することができました。年をとってからも活躍できる数少ない仕事だと思います。もっと、若い力で建設業を盛り上げていきましょう。

7

工事名:杉ヶ谷川通常砂防工事(交付金)(国補正)

施工者:中一建設株式会社 『土石流から人命・財産を守る!!』

着工前



完成



- 工事場所:八頭郡八頭町池田
- 工期:令和2年3月~令和3年3月
- 工事概要:コンクリート堰堤工
- 請負金額:56,798,500円
- 工事の目的・効果:土石流により、多くの人的被害、家屋崩壊の恐れがあるため、砂防堰堤を整備することで保全対象人家の安全を確保した。



■主任技術者

■氏名:田村 英正(42歳)

■コメント:ICT(情報通信技術)を活用したことで、従来の方法より効率よく、より安全に進めることができました。また、人家に隣接した場所での施工で、地元の方々と協力会社と連絡を密に取り、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。今後次世代に、この仕事のおもしろさを伝えていけたらと思っています。

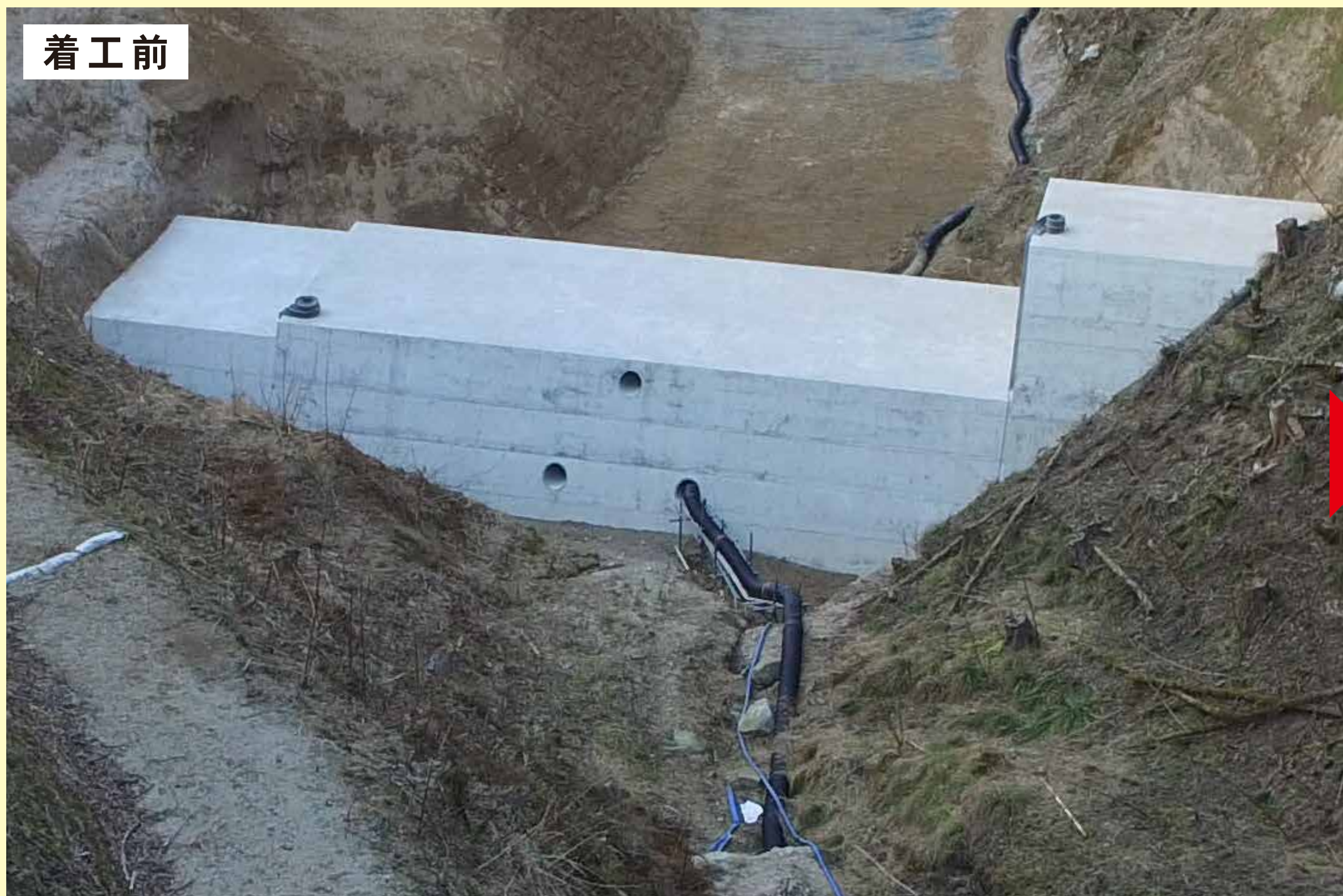
8

工事名:宮塚谷川通常砂防工事(補助)

施工者:株式会社谷口工務店

『土石流から人命・財産を守る砂防堰堤』

着工前



完成



- 工事場所:八頭郡智頭町智頭
- 工期:令和2年2月~令和3年3月
- 工事概要:コンクリート堰堤工
- 請負金額:53,364,300円
- 工事の目的・効果:土石流により人家、国道、公民館等に被害が発生する恐れがあるため、砂防堰堤を整備することで、これらの安全を確保した。



■主任技術者

■氏名:國本 誠一

■コメント:この度は、優良建設工事に選定していただき誠にありがとうございます。本工事は気温の高い夏季にコンクリートを打設する必要があり、品質確保のため、打設サイクルの改善を行い、打設時間の短縮に取り組みました。今後もこの受賞を励みとし、地域社会の発展に貢献できるよう作業の安全・工事の品質向上を目指していくとともに、今後の建設業を担う若手技術者の育成に尽力したいと思います。

9

工事名:大内木下地区急傾斜地崩壊対策工事(2工区)(交付金)

施工者:株式会社谷口工務店

『がけ崩れから人命を守る崩壊土砂防護柵』

着工前



完成



- 工事場所:八頭郡智頭町大内
- 工期:令和2年8月~令和3年3月
- 工事概要:崩壊土砂防護柵工
- 請負金額:101,766,500円
- 工事の目的・効果:がけ崩れにより多くの人家に被害が発生する恐れがあるため、崩れた土砂から安全を確保するため、防護柵を設置した。



■主任技術者

■氏名:金谷 務(56歳)

■コメント:民家と墓地が隣接し、関係者の方々の協力無しではできない工事でした。関係者の方々には大変お世話になり感謝申し上げます。工事場所は傾斜が急な上崩れやすい土質のため大変苦労しましたが無事に完成することができました。

今後も品質とできばえに留意し、地域の方に喜んでいただけるような会社として取り組んでいきたいと思っております。

10

工事名: 県道郡家鹿野気高線(船久橋)外橋梁補修工事(補助)

施工者: 有限会社中田組

『橋梁の寿命を延ばす橋梁補修工事!!』

着工前



完成



施工中



- 工事場所: 八頭郡八頭町久能寺外
- 工期: 令和2年9月～令和3年3月
- 工事概要: 伸縮装置工、ひびわれ補修工、橋面防水工、表面含浸工
- 請負金額: 96,102,600円
- 工事の目的・効果: 地域の主要なルートにある船久橋の定期的な補修により、安全、安心に利用できる時間を延ばすとともに、橋梁を未来へ繋ぐ。

- 監理技術者
- 氏名: 中田 仁志(40歳)
- コメント: 比較的交通量の多い場所で片側交互通行による作業のため、工事期間中は、交通事故、苦情等がないよう、災害発生防止対策に目配り、気配りをしました。その結果、無事に工事を終えることができました。また、工事に関わった全ての工事関係者の皆様には感謝の気持ちで一杯です。技術者を目指す若者たちへのメッセージです。最後までやり遂げると楽しい仕事だと思います。

11

工事名: 県道津山智頭八東線 (大呂2工区) 改良工事 (2工区) (交付金改良)
施工者: 株式会社竹内組 『安全・快適・走りやすい道づくり』



- 工事場所: 八頭郡智頭町大呂
- 工期: 令和2年3月～令和3年3月
- 工事概要: 補強土壁工、ブロック積工、擁壁工、舗装工
- 請負金額: 92,760,800円
- 工事の目的・効果: 狭く急カーブが続いていた道路を広げ、安心して通行できる道路にした。



- 主任技術者
- 氏名: 大藪 健太郎 (40歳)
- コメント: 芦津溪谷に向かう観光バス等が通行するため、ICT(情報通信技術)を活用し、小型の重機・車両を使用することで大型車でも通れる十分な幅を確保し円滑な施工ができました。技術者を目指す方々、現場は多種多様であり、施工時には苦勞しますが、完成時には充実した達成感が味わえるので、それを目指し努力していただきたいと思います。

12

工事名:八橋地区林地荒廃防止工事(2工区)

施工者:有限会社若建設工業

『軟弱地盤に打ち勝つ安全・円滑施工!』



- 工事場所:東伯郡琴浦町八橋
- 工期:令和元年9月~令和2年12月
- 工事概要:谷止工、前庭保護工、護岸工
- 請負金額:74,845,100円
- 工事の目的・効果:豪雨により荒廃した山間溪流において、治山ダムを施工することで、森林基盤を守り、森林のもつ山地災害防止機能を向上させた。

- 監理技術者
- 氏名:森 和也(64歳)
- コメント:工事を進めるにあたって、施工箇所の土質が悪く、法面の自然崩壊が発生する恐れがあり、警報機設置や従事作業員の安全教育を行い、安全に留意して施工を進めました。
また、特に崩壊の恐れがある箇所においては、護岸工に大型ブロックを設置することにより工期短縮を図る等、現場内の安全、品質管理に特に注意して施工を進めました。今後とも、安全第一で、品質の良い工事を目指します。

13

工事名: 県道東郷湖線(上浅津工区)舗装工事(5工区)(交付金改良)

施工者: 株式会社井木組

『安全な道路でGOTOはわい温泉』

着工前



完成



- 工事場所: 東伯郡湯梨浜町上浅津
- 工期: 令和2年10月～令和3年3月
- 工事概要: 舗装工
- 請負金額: 44,046,200円
- 工事の目的・効果: 東郷池の浸水対策の一環として県道の嵩上げ工事を行い、令和3年7月豪雨時においても交通が確保され、避難路機能が強化された。



■ 主任技術者

■ 氏名: 秋草 毅

■ コメント: 現場は、通行規制しながらの工事でしたが、交通量が多いため安全を最優先に規制形態を日々工夫しながら工事を進め、できばえの良い施工となりました。工事期間中は地域の方々のご理解とご協力により無事故・無災害で竣工することができました。

土木工事に多くの若手技術者が入職され、地域に重要な今後の建設業を支えてくださることを期待します。

14

工事名:北条川放水路改修工事(護岸工)(12工区)

施工者:株式会社井中組

『砂地にキレイな矢板打設!!』



- 工事場所:東伯郡北栄町弓原
- 工期:令和2年11月~令和3年3月
- 工事概要:掘削工、鋼矢板打設工、植生工
- 請負金額:78,716,000円
- 工事の目的・効果:北条川上流部の浸水解消を目的とした北条川放水路の護岸を整備した。



■主任技術者

■氏名:松本 公明(62歳)

■コメント:特に工夫した点として、起終点の既設構造物が存在しており作業ヤードが確保できなかったため、広い作業ヤードを必要としない方法(矢板打設方法)を考えて施工しました。また、現場に隣接して果樹園もあり粉塵対策、

振動騒音対策等にも配慮し、近況報告等コミュニケーションを密にしながら進めました。

15

工事名:みどり下谷川通常砂防工事(4工区)

施工者:有限会社若建設工業

『狭い現場でも創意工夫で工期内の工事完成!』

着工前



完成



- 工事場所:倉吉市みどり町
- 工期:令和2年4月~令和3年3月
- 工事概要:コンクリート堰堤工
- 請負金額:75,246,600円
- 工事の目的・効果:土石流危険渓流において、近年、発生危険性が高まっている土石流災害から人命・財産を守るための砂防堰堤を整備した。



■監理技術者

■氏名:橋谷 信一郎(42歳)

■コメント:現場内が狭く、上流側から順次仕上げていく必要があります。また、天候不順な時期も多く、安全・工程・品質等に注意して施工を進めました。護岸等のコンクリート打設時には、狭い現場での作業効率を上げるため、取り外しが不要な残存型のメッシュ型

枠を提案の上、採用しました。これにより安全面の確保と工程短縮に繋がりました。今後とも、安全第一で、品質の良い工事を目指します。

16

工事名: 県道倉吉青谷線(松崎工区)舗装工事(3工区)(交付金改良)

施工者: 有限会社河野建設

『安全な湖畔歩道を“げんきウォーキング”』

着工前



完成



- 工事場所: 東伯郡湯梨浜町松崎
- 工期: 令和2年4月～令和2年12月
- 工事概要: 舗装工、排水構造物工
- 請負金額: 60,606,700円
- 工事の目的・効果: 松崎駅前の東郷湖畔道路において、道路の見通しを良くするために線形改良及び両側歩道を設置し、人や自動車が安心して通行できる道路となった。



■ 主任技術者

■ 氏名: 河野 将典

■ コメント: 本工事は、見通しの悪い道路の改良及び歩道設置を行うため、交通規制を主とした安全対策に特に配慮した現場でした。地元への説明を検討・調整しながら品質・できばえの良い現場を、無事故・無災害で完成することができました。これから技術者を目指す人達には、現場毎に変わる”ものづくり”の魅力・やりがい・達成感にぜひチャレンジしていただきたいです。

17

工事名:国府川河川災害復旧工事(30年災第410号)(2工区)

施工者:株式会社伊藤建設

『水辺の環境に配慮した復旧工事の早期完成!』

着工前



完成



- 工事場所:倉吉市桜
- 工期:令和2年3月~令和2年5月
- 工事概要:根固め工
- 請負金額:7,209,400円
- 工事の目的・効果:当該工事は、平成30年に被災した護岸の災害復旧工事の一部であり、早期に工事を完成させ、安心して出水期を迎える目的で行った。



- 主任技術者
- 氏名:永見 勝志(49歳)
- コメント:本工事の苦勞したところは、現場の川幅が狭く重機移動に制限があることでした。そこで、重機移動範囲には、仮設道路の路肩に敷鉄板を敷き、転落防止に努めました。また、発注者の担当者と連絡を密にとり、事故なく早期完成しました。

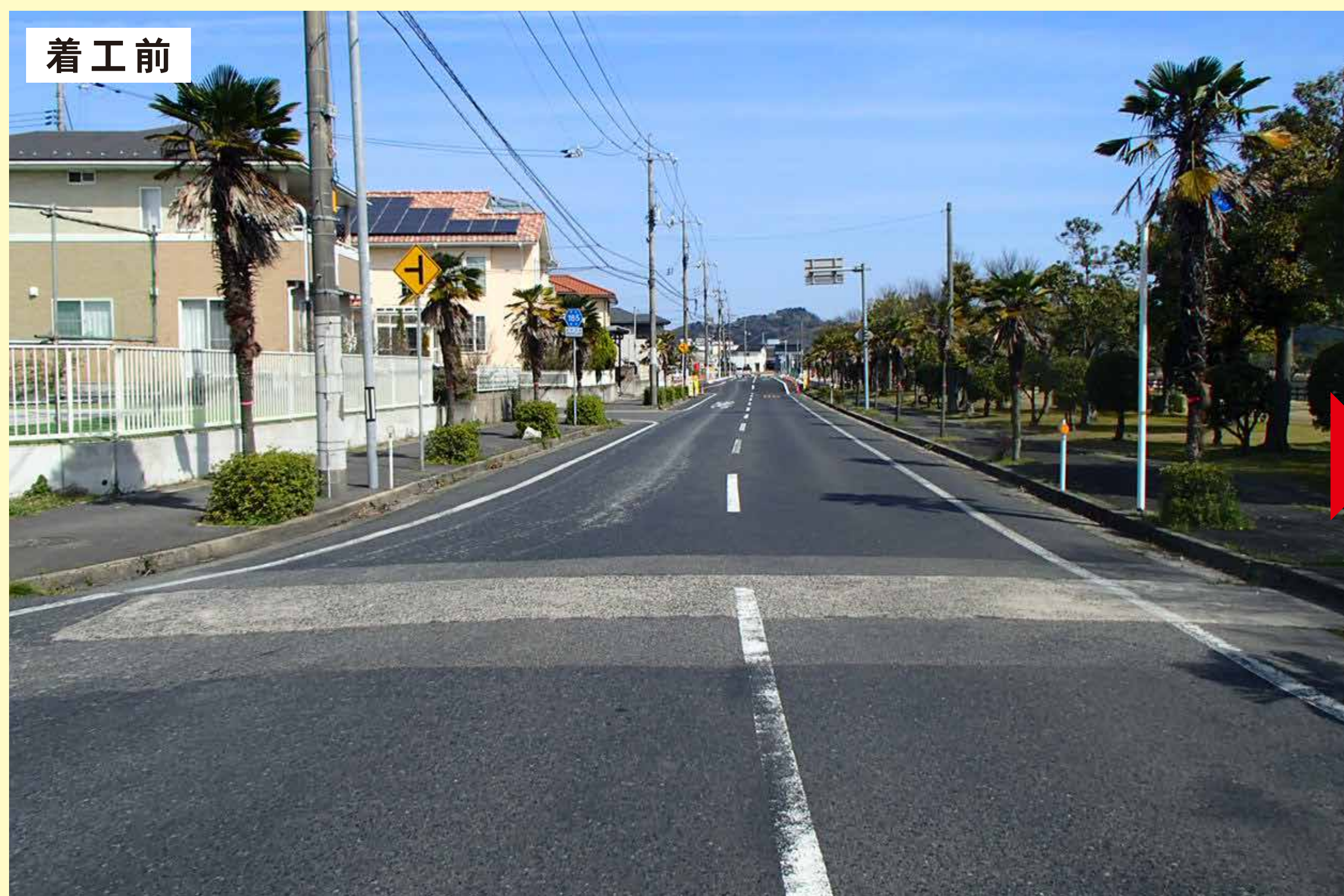
18

工事名: 県道東郷湖線(上浅津工区)舗装工事(4工区)(交付金改良)

施工者: 馬野建設株式会社

『安全な道路でGOTOはわい温泉』

着工前



完成



- 工事場所: 東伯郡湯梨浜町上浅津
- 工期: 令和2年4月～令和2年11月
- 工事概要: 舗装工
- 請負金額: 42,198,200円
- 工事の目的・効果: 東郷池の浸水対策の一環として県道の嵩上げ工事を行い、令和3年7月豪雨時においても交通が確保され、避難路機能が強化された。

- 主任技術者
- 氏名: 山本 文夫
- コメント: 県道を嵩上げすることで交差する町道及び隣接駐車場に段差が発生するため、一時的な町道通行止め等の施工順序の検討、地元住民への広報紙配布などを行い、円滑に施工しました。また、歩道は東郷湖羽合臨海公園のウォーキングコースのため、施工中においても段差を作らないよう常時整地・点検を実施し、地元住民並びに通行する皆様のご理解・ご協力のおかげで無事故で工事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。

19

工事名: 県道三朝温泉木地山線(東小鹿～西小鹿工区)橋梁下部工事(A 2 橋台)(交付金改良)
施工者: 有限会社前嶋組 『工事の難所を創意と工夫で見事に解決!』

着工前



完成



- 工事場所: 東伯郡三朝町西小鹿
- 工期: 令和元年11月～令和2年8月
- 工事概要: 逆T式橋台工、コンクリートブロック張工
- 請負金額: 93,699,100円
- 工事の目的・効果: 新西小鹿橋周辺の道路は、急勾配・急カーブで冬季の積雪も多く、交通事故も発生しやすい危険箇所となっていることから、橋の架け替えを含めた道路改良工事を行い、安心・安全に通行できる新しい道路を建設する。



■ 監理技術者

■ 氏名: 岩本 明(62歳)

■ コメント: 本工事は、県道三朝温泉木地山線の道路改良工事に伴う、河川内にA 2橋台を新設する工事です。掘削作業の際、多数の巨石が確認されたため、施工方法の大幅な見直しが必要となりましたが、方針決定までに時間的ロスが発生させなかったことで、無事出水期までに工事完了できました。この仕事は、自分の作品が後世に残る仕事です。大変なこともあります、やりがいのある仕事ですので、共に頑張りましょう。

20

工事名: 駒鳥避難小屋改修工事

施工者: 株式会社高野組

『奥大山で登山者の安全を守る。』

着工前



完成



■工事場所: 東伯郡琴浦町野井倉

■工期: 令和2年6月～令和2年11月

■工事概要: 建築工事

■請負金額: 55,055,000円

■工事の目的・効果: 築後70年経過し、老朽化した駒鳥避難小屋を元の石積壁を残し、屋根、壁、内装を木造で改修した。木の温かみで登山者を迎える。



■主任技術者

■氏名: 若松 優佑(28歳)

■コメント: この度は、優良建設工事表彰、誠にありがとうございます。さまざまな規制がある地区、ヘリコプターでの物資輸送、植物調査、飛行経路等、普段行うことのない配慮が必要でした。関係者の方々と協議、打合せを綿密に行うことで無事故、無災害で工事を完了することができ、

大山の環境も維持しながら施工することができました。関係者の方々のご協力ご指導があった結果です。今後も、より一層の技術向上に努力をしていきたいです。

21

工事名:天神野地区地域ため池(横谷ため池)改修工事(その2)

施工者:株式会社共栄組 『ICT技術, 3Dシステムを活用した盛土改良』

着工前



完成



- 工事場所:倉吉市志津
- 工期:令和2年2月~令和3年1月
- 工事概要:盛土工、盛土改良工、遮水シート工
- 請負金額:230,395,000円
- 工事の目的・効果:ため池の耐震補強と漏水対策を行い、地域の安全性向上と農業用水の安定供給を実現させた。



■監理技術者

■氏名:影日 秀幸(45歳)

■コメント:本工事は現堤体をセメント改良し、その後盛土を行う工事でした。セメント量等の品質管理が大変でしたが、施工毎に数値をデータ化し容易に把握することで品質の確保を行い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いながら理解を求め、工事を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、現在ご活躍されている方々を応援しています。

22

工事名:名和3期畑かん施設工事(倉谷2工区)

施工者:船越建設株式会社

『あなたの畑に農業用水届けます!』



- 工事場所:西伯郡大山町倉谷
- 工期:令和2年4月~令和3年3月
- 工事概要:管路工、給水栓工、舗装工
- 請負金額:94,754,000円
- 工事の目的・効果:畑地かんがい施設の整備により、農業用水を安定的に畑に届ける。

- 監理技術者
- 氏名:藤井 千秋
- コメント:本工事は国営下蚊屋ダムからの農業用水管を倉谷集落内道路及び周辺農道に布設するもので、地域住民・農地耕作者の皆様の安全を最優先に施工を行いました。地域住民・農地耕作者の皆様のご協力により、最後まで無事故・無災害で竣工できましたことに感謝いたします。また、発注者・下請け業者の方々にも大変良くしていただきありがとうございました。今後も地域社会のインフラ整備に少しでも貢献できるよう頑張っております。

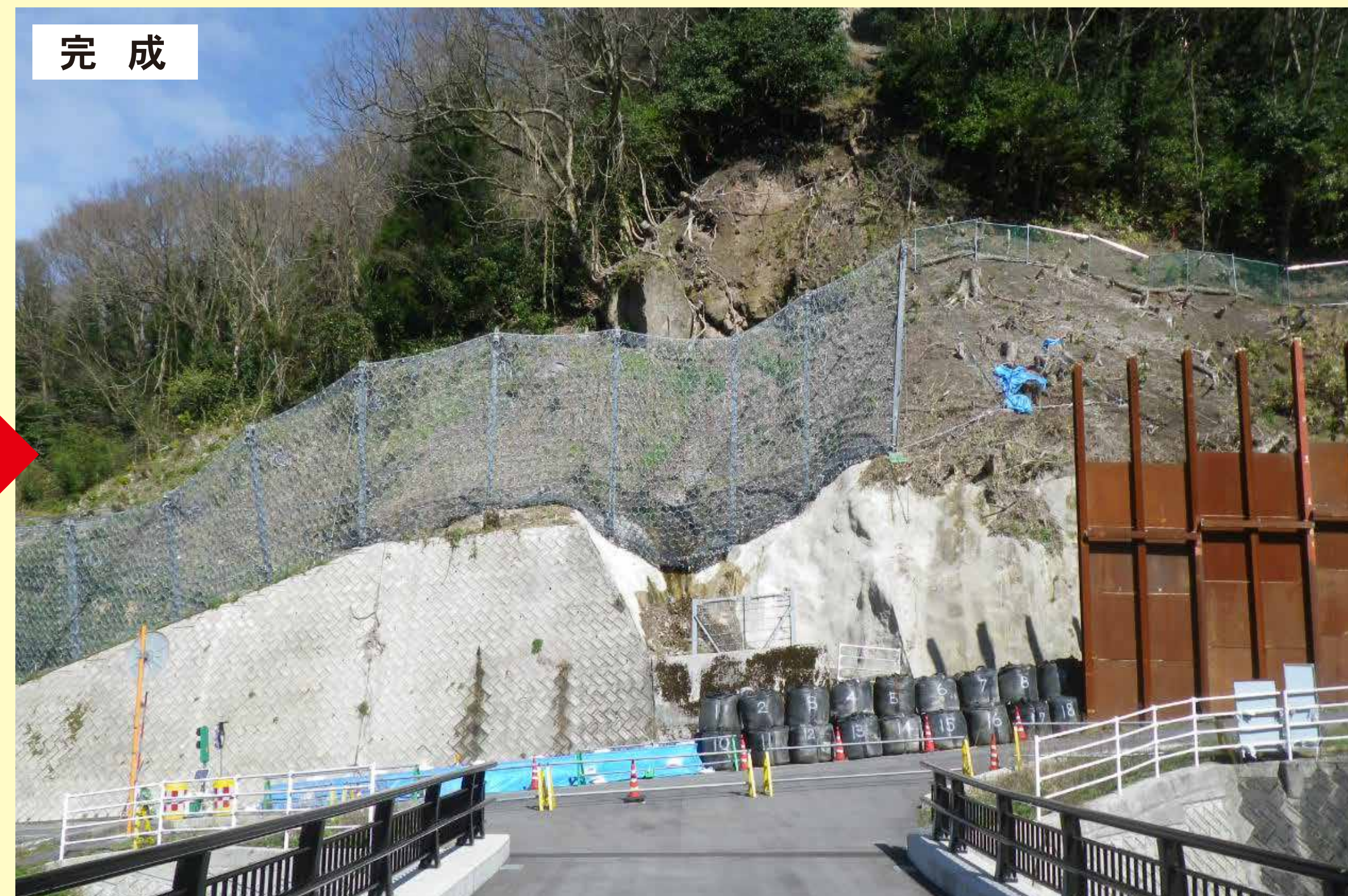
23

工事名: 県道大滝白水線(大滝工区)道路災害防除工事(3工区)(防災安全交付金)
施工者: 船越建設株式会社 『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4月
- 工事概要: 落石防止柵工
- 請負金額: 105,084,100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することで、地域の方々に安心を提供する。



■ 監理技術者
■ 氏名: 宮里 克紀

■ コメント: 本工事は、施工場所が狭小で、モノレールを設置し施工する予定でしたが、仮設の工夫を行う事でモノレールを取りやめ、クレーン車を使用すると共に、地元や隣接工事とも工程調整し、工期短縮に努め無事故で完成できました。この工事において地域の皆様に多大な御協力を頂き、大変感謝しています。技術者を目指す皆さんには、地域の方々との繋がりを大切に、物作りの楽しさと喜びを知っていただければと思います。

24

工事名:国道181号(岸本バイパス)舗装工事(2工区)(社会交付金)(国補正)
施工者:株式会社エイ・エイチ・エイ 『きれいな舗装で走行性アップ!』



- 工事場所:西伯郡伯耆町吉定
- 工期:令和2年3月~令和2年10月
- 工事概要:舗装工
- 請負金額:71,365,800円
- 工事の目的・効果:供用中の国道181号に岸本バイパスを接続させるための工事で、地域の方々の交通の利便性がアップした。



■主任技術者
■氏名:幡原 譲(49歳)
■コメント:本工事は国道181号と岸本バイパスをつなぐ道路の舗装工事です。計画段階で難工事とわかり工事着手直前まで代替工法と手順の検討、地元との入念な調整を繰り返しました。着工後は予想通り多い交通量、特殊な施工手順、昼夜の作業に苦労しましたが、事前の準備と良好な地元関係に助けられ無事工事を完成させることができました。技術者を目指すみなさま、辛さと楽しさ一杯の建設業と一緒にモノ作りしてみませんか。

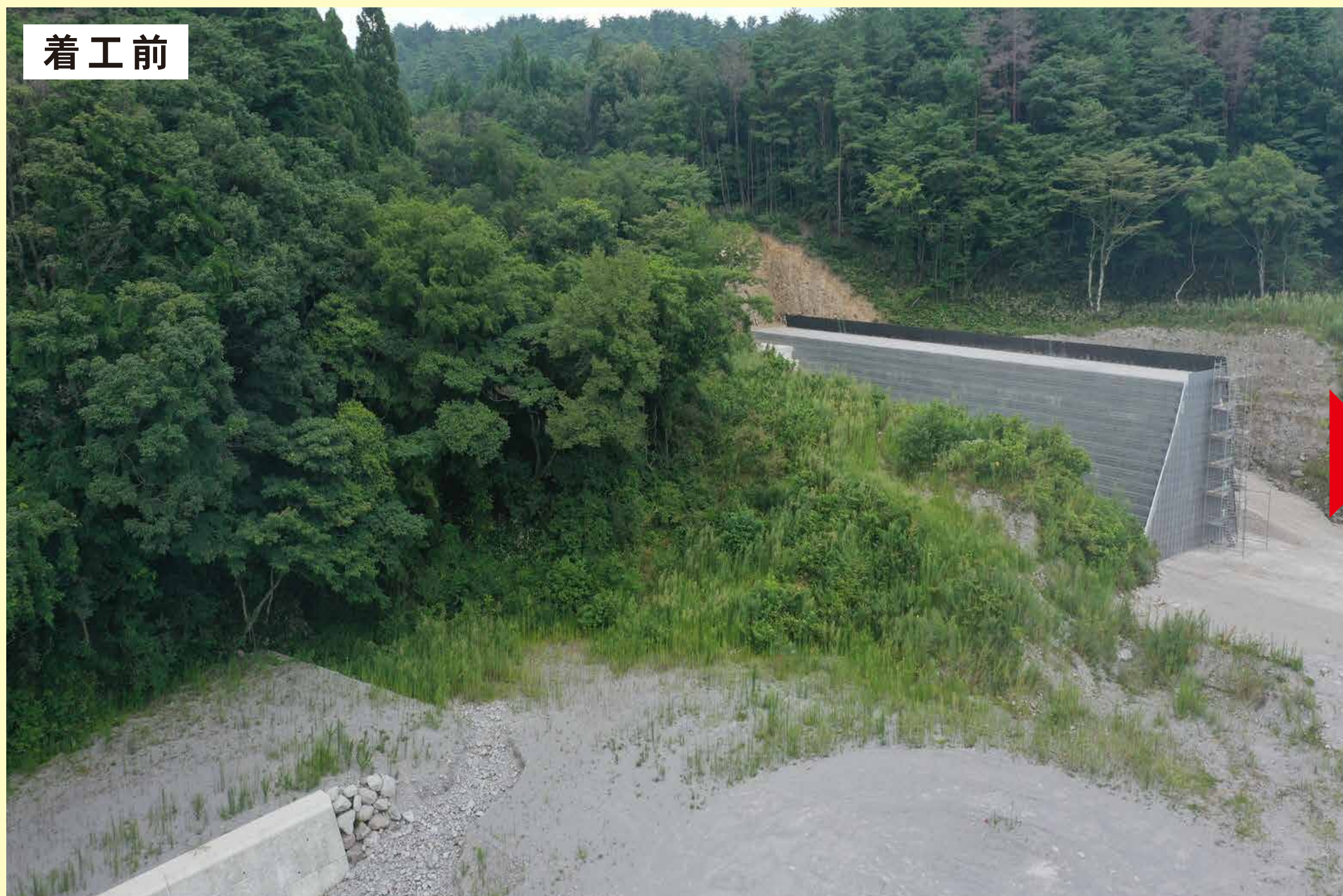
25

工事名:佐陀川砂防堰堤(K1)工事(4工区)(補助)

施工者:山陰緑化建設株式会社

『大山山麓にそびえる巨大な壁』

着工前



完成



- 工事場所:西伯郡伯耆町丸山
- 工期:令和2年8月~令和3年3月
- 工事概要:砂防堰堤工土(ソイルセメント)
- 請負金額:77,548,900円
- 工事の目的・効果:佐陀川の下流に住む方々の生命・財産を土石流から守るため、砂防堰堤(砂防ダム)を整備した。



■監理技術者

■氏名:當別當 周治(42歳)

■コメント:本工事は大山の麓ということもあり標高が高く土石流危険渓流内での施工でした。そのため、急な天候の変化や大雪時などの対応が必要不可欠と考え、作業ヤードを分担化し2班体制による施工を計画・実施し工程短縮を図りました。また、仮設物による豪雪対応も実施し、厳しい環境下でも

品質を確保し遅延なく工事を完成させることができました。自然をコントロールすることはできませんが、予測し対応することの大切さを実感した現場となりました。

26

工事名: 街路葭津和田町線舗装工事(4工区)(防災安全交付金)

施工者: 有限会社松本建設

『地域をつなぐ架け橋』

着工前



完成



- 工事場所: 米子市和田町
- 工期: 令和2年11月～令和3年3月
- 工事概要: 舗装工
- 請負金額: 28,766,100円
- 工事の目的・効果: 国道431号と県道米子境港線をつなぐ「通称: 和崎かけはし通り」のうち、本線及び連結路の舗装を行い、地域をつなぐ重要な道路が完成した。



■ 主任技術者

■ 氏名: 松本 将治

■ コメント(現場代理人コメント): 本工事ではミリ単位での非常に綿密な高さの計算と繊細な施工を要求されましたが、施工に携わっていただいた方々の技術力を最大限に発揮できたことで、良好な品質で工事を完成することができました。若手技術者の方々へ。これから出会う人達との関係を深め、たくさん繋がりをもってください。一緒にがんばりましょう！

27

工事名: 県道岸本江府線(小林大橋)橋梁補修工事(防災安全交付金)

施工者: 株式会社みたこ土建 『進歩する補修技術で、長大橋を長生きに!』

着工前



完成



- 工事場所: 西伯郡伯耆町小林
- 工期: 令和2年7月～令和3年3月
- 工事概要: ひび割れ補修、補強工、断面修復工、ゴム支承補修工、伸縮装置補修工
- 請負金額: 99,522,500円
- 工事の目的・効果: コンクリートの劣化、損傷した長大橋の補修を行い、周辺の観光施設への主要道路の一部として、通行車両の安全を確保した。



■ 主任技術者

■ 氏名: 景山 和己(44歳)

■ コメント: 大山の予期せぬ気象を見越し、12月完了を大前提に進めました。吊足場の設計を見直し、橋への負担軽減、作業性や安全面の改善ができました。今回の補修材料は使用条件等に制限があり、より良い補修するため大変でした。県内初の補修工法もあり、私自身にとっても新たな経験となりました。工事関係者、近隣の方々のご協力に改めて感謝申し上げます。技術者を目指す皆さん、自由な発想でたくさんチャレンジしてみてください。

28

工事名:街路両三柳中央線改良工事(1工区)(防災安全交付金)(国補正)

施工者:コーワ建設株式会社 『沿道利用者に配慮したまちなか工事』

着工前



完成



- 工事場所:米子市両三柳
- 工期:令和2年3月~令和3年3月
- 工事概要:排水構造物工、舗装工
- 請負金額:141,142,100円
- 工事の目的・効果:道路の交差点部分を広げ、右折レーンを設置することにより、渋滞緩和、事故低減を図った。



■監理技術者

■氏名:坪倉 靖志(56歳)

■コメント:このたびは、荣誉ある賞をいただき大変光栄に思います。本工事は、昼間交通量が非常に多い交差点周辺の道路拡幅工事でした。沿道には、店舗・事務所・住居等が密集しており、店舗等の出入口確保や一般通行車両への配慮を常に行いながら施工しました。また、別工事で電柱移設・上下水道工事があり工程を調整しながら工事を進めました。若手技術者の方々へ、若いうちに資格や技術を習得し、将来会社を支える優秀な技術者になるよう頑張ってください。

29

工事名:名和3期畑かん施設工事(豊成4工区)

施工者:船越建設株式会社

『あなたの畑に農業用水届けます!』

着工前



完成



施工中

- 工事場所:西伯郡大山町豊成外
- 工期:令和2年6月~令和3年1月
- 工事概要:管路工、給水栓工、舗装工
- 請負金額:51,034,500円
- 工事の目的・効果:畑地かんがい施設の整備により、農業用水を安定的に畑に届ける。

■主任技術者

■氏名:土山 伸吾

■コメント:このたびは、地域の皆様、下請業者、発注者の協力により優良建設工事を受賞できたことに感謝しています。畑かん管水路の施工において部落内の狭い箇所での施工で苦劳しましたが、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のことなどを教えていただき、人とのつな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:街路葭津和田町線舗装工事(2工区)(防災安全交付金)

施工者:有限会社松本建設

『地域をつなぐ架け橋』

着工前



完成



- 工事場所:米子市和田町
- 工期:令和2年2月~令和2年11月
- 工事概要:舗装工、縁石工
- 請負金額:25,463,900円
- 工事の目的・効果:国道431号と県道米子境港線をつなぐ「通称:和崎かけはし通り」のうち、側道部分の舗装を行い、地域をつなぐ重要な道路が完成した。



■主任技術者

■氏名:松本 将治

■コメント:葭津和田工業団地内の市道及び県道が入り組む交差点内での工事で、交通規制、安全管理には苦勞し、細心の注意が必要とされました。また、当初予定していた工法を変更することで工期短縮を図り、一般の方々にかかる負担が最小限になるよう努めました。若手技術者の方々へ、建設業は多種多様の業種があり、やりがいのある仕事です。後世に残る物づくりを一緒にがんばっていきましょう。

31

工事名: 県道境車尾線(観音寺～車尾工区)改良工事(3工区)(防災安全交付金)
施工者: 有限会社柳田建設 『施工計画を工夫し交通規制なしで安全に施工』

着工前



完成



- 工事場所: 米子市車尾
- 工期: 令和2年6月～令和3年3月
- 工事概要: ブロック積工、舗装工
- 請負金額: 38,914,700円
- 工事の目的・効果: 既設の現在の道路は幅が狭く、歩道もないため、必要な車道と歩道の幅が確保できるように道路を拡幅し、安全に通行できるようにする。



- 主任技術者
- 氏名: 大江 健二(51歳)
- コメント: この度は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、交通量の多い県道での改良工事でしたが、コンクリートブロック積の計画を見直すことにより、一般車両への規制もなく、工程の短縮、安全施工を行うことができました。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。【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！

32

工事名: 県道大山佐摩線(豊房～今在家工区)畑橋橋梁下部工事(A1・P1)(社会交付金)
施工者: 株式会社所子建設 『きめ細やかな管理で構築した良質な橋台橋脚』

着工前



完成



- 工事場所: 西伯郡大山町豊房
- 工期: 令和元年9月～令和2年6月
- 工事概要: 橋台工、橋脚工
- 請負金額: 112,446,400円
- 工事の目的・効果: 車同士のすれ違いが困難な幅員の狭い橋の架け替えを行うため、新しい橋台と橋脚を構築した。



■ 監理技術者

■ 氏名: 井上 恭一(48歳)

■ コメント: 冬に向かってコンクリート躯体工事を行うにあたって、積雪時のために屋根を作るなど作業スタッフの皆様には色々な協力をいただきました。無事完了し、結果このような賞をいただく事ができました。すべては発注者様、各協力会社様のお陰であると同時に今後ともよろしくお願い致します。

【技術者を目指す皆様へ】 お互い一緒に頑張りましょう！

33

工事名: 県道大山口停車場大山線(平木～神原工区)改良工事(5工区)(社会交付金)
施工者: 有限会社浅田建設 『関係者との綿密な調整で付替え用水路を整備!』

着工前



完成



- 工事場所: 西伯郡大山町神原
- 工期: 令和元年11月～令和2年5月
- 工事概要: 樋門本体工、護岸工
- 請負金額: 42,669,000円
- 工事の目的・効果: バイパス工事で支障となる用水路の付替えと樋門の設置を行った。



■ 主任技術者
■ 氏名: 毎田 昌史(39歳)
■ コメント: 本工事は県道大山口停車場大山線のバイパス工事において、阿弥陀川流域の取水確保のための樋門取り付け工事が主な工種でした。地元の方が利用される用水であったため、監督員や用水管理者と綿密に繰り返し打合せを行うことで、工事が円滑に完了しました。お世話になった地元関係者及び工事関係者の方には大変感謝しています。技術者を目指す方へ建設業は地域に密着した非常にやりがいのある仕事です。技術力を高めて共に頑張っていきましょう!

34

工事名:下石見谷川砂防堰堤工事(国補正)

施工者:有限会社住田組

『現場発生土を活用したエコ堰堤』

着工前



完成



■工事場所:日野郡日南町下石見

■工期:令和2年3月~令和2年10月

■工事概要:砂防堰堤工(ソイルセメント)

■請負金額:54,259,700円

■工事の目的・効果:人家・町道・鉄道を土石流から守るため、現場発生土を活用する特殊な工法を採用し、自然にやさしく、経済的な堰堤を整備した。

■主任技術者

■氏名:末次 純(47歳)



■コメント:一般的な砂防堰堤はコンクリートを使用しますが、本工事は現場内の掘削土砂をセメントと混合し再利用した材料を使用する特殊な工事です。日野管内では初工法で不安もありましたが、工事関係者全員のチームワークで工期内に無事故で完成しました。

『これから技術者を目指す若い方々』職場の仲間と協力し、造り上げた堰堤が多くの方々の生活を守り、安心して生活していただける。こんな幸せと達成感を是非体感して下さい。

35

工事名: ショウブ谷川砂防堰堤工事(国補正)

施工者: 日南振興株式会社

『景観を配慮した緑化間詰工』

着工前



完成



- 工事場所: 日野郡江府町州河崎
- 工期: 令和2年3月～令和2年11月
- 工事概要: 鋼製スリット堰堤工
- 請負金額: 50,053,300円
- 工事の目的・効果: 国道、人家及び避難所を土石流から守ると同時に、環境にも配慮し、水が流れやすいようスリットのある堰堤を整備した。



■主任技術者
■氏名: 鳥居 孝行(46歳)
■コメント: 鋼製スリットを設置する際、コンクリート部分との接続部を特に注意しながら作業を行いました。工事箇所には現場で発生した石材などを使用して、景観に配慮しながら工事を完成させました。工事に携わっていただいた方、地元の方の協力に感謝して、またこのような賞がいただけるよう日々の仕事に向き合っていきたいと思います。

36

工事名: 国道180号(福長工区)舗装補修工事(交付金補修)(国補正)

施工者: サワタ建設株式会社

『騒音・振動解消を短期間の施工で実施』



- 工事場所: 日野郡日野町福長
- 工期: 令和2年9月～令和3年2月
- 工事概要: 舗装工
- 請負金額: 17,112,700円
- 工事の目的・効果: 施工区間の沿道には人家が点在しており、特に路面からの騒音や震動の解消も求められましたが、良好な施工によりこれらも解消され、車両の走行性の向上とともに住環境の改善も図られた。



■ 主任技術者
■ 氏名: 桑原 誠(65歳)
■ コメント: 今回の工事では民家の車両出入り及び夜間交通開放時の段差軽減を行う施工を計画し実施しました。
工期の短縮にも繋がり交通開放時の安全な走行を確保しました。

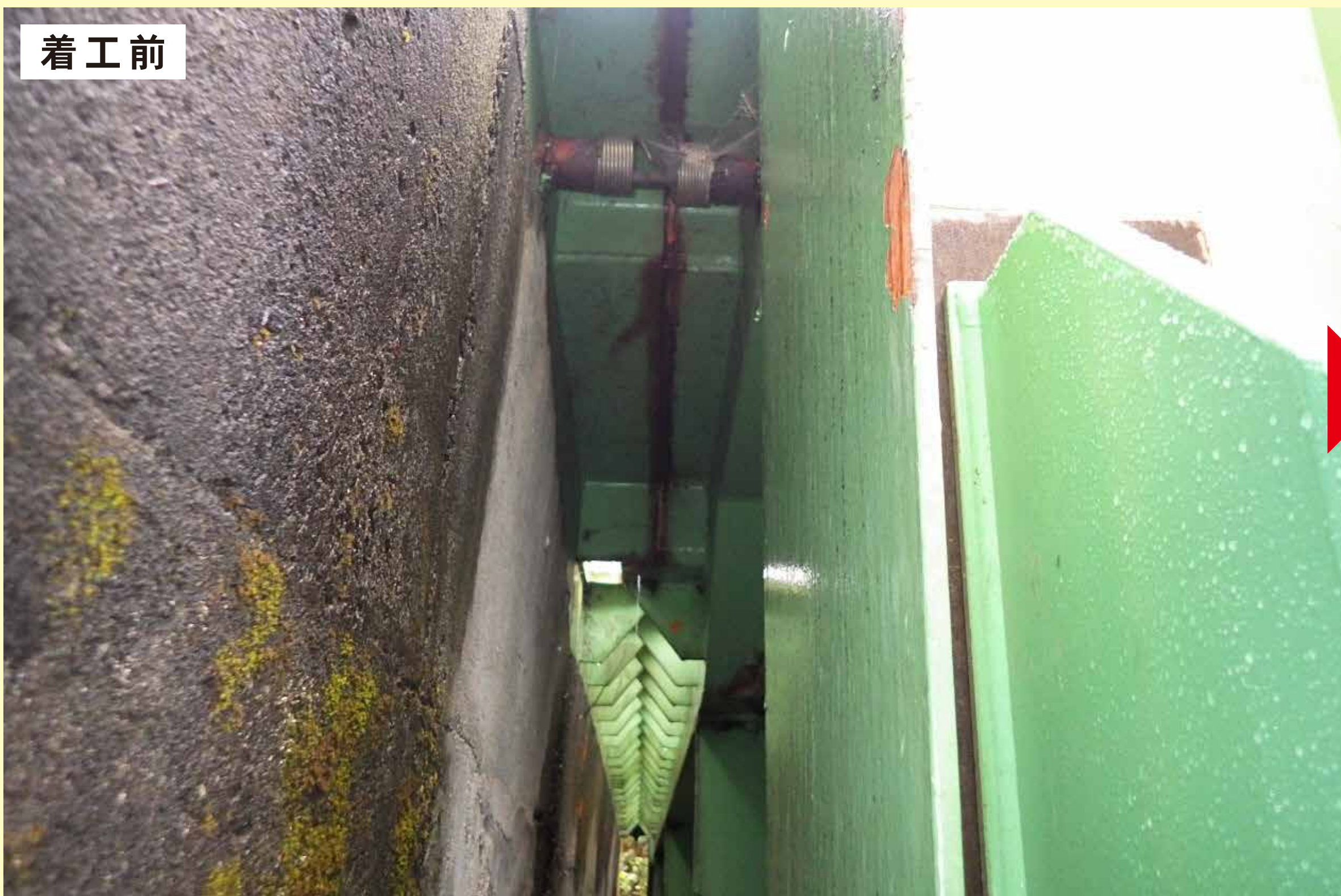
37

工事名: 県道如来原御机線(南大山大橋)外橋梁補修工事(補助橋梁補修)

施工者: 有限会社原明建設

『緻密な工程管理、施工による橋梁復活!』

着工前



完成



- 工事場所: 日野郡江府町宮市外
- 工期: 令和2年8月～令和3年2月
- 工事概要: 伸縮装置止水工、断面修復工
- 請負金額: 28,724,300円
- 工事の目的・効果: 地元によく親しまれている南大山大橋は損傷が多く、定期的に補修することで橋をこれからも安全・安心に利用できる。



■ 主任技術者

■ 氏名: 原明 幸路(47歳)

■ コメント: 橋全体に補修箇所が点在し、他の工事と同じ場所で作業が必要になるなど、自社および他の業者との調整が重要な工事でした。橋梁補修は非常に狭い空間での作業や電線等への配慮が必要なため、事前協議を積極的に行い、工期内に良い品質を確保する施工ができました。

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。