

1

工事名: 県道網代港岩美停車場線(浦富2工区)改良工事(4工区)(交付金交安)

施工者: 株式会社大晃工業 『高低差を少なくし、拡幅で、歩きやすさ確保』

着工前



完成



- 工事場所: 岩美郡岩美町浦富
- 工期: 令和3年3月～令和4年3月
- 工事概要: 道路土工、排水構造物工、構造物撤去工
- 請負金額: 91,697,100円
- 工事の目的・効果: 道路の拡幅改良及び歩道内に浦富地区排水路として門型カルバート水路を設置する。

- 監理技術者
- 氏名: 古田 直樹(42歳)
- コメント: 本工事は、地権者の出入口を確保しながら分割施工によるカルバート設置でした。役場が隣接しており通勤や中高生の通学など利用者が多かったため、ヤード内に迂回路及び仮駐車場の設置を行い、片側交互通行を極力回避するとともに、移設時期とも調整しながら、苦情なく安全に無事故で完工することができました。御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。

2

工事名：街路美萩野覚寺線(鳥大前工区)舗装工事(5工区)(交付金) 施工者：株式会社栗山組 『安全・安心な通学路整備!!』



- 工事場所：鳥取市湖山町西～湖山町北
- 工期：令和2年5月～令和3年5月
- 工事概要：道路改良工事(道路土工、排水構造物工、歩車道境界ブロック、アスファルト舗装工)
- 請負金額：111,815,000円
- 工事の目的・効果：歩行者量の多い鳥取大学周辺における拡幅を目的とし側溝や歩車道境界ブロックなどを新設して幅員を確保し、舗装を行った。



■監理技術者
■氏名：高倉 宏
■コメント：自動車や歩行者の多い鳥取大学周辺地域において工期が1年におよぶ工事でしたが、沿道の住民の方々や店舗の方々と密に調整し、分割施工で安全な通路を確保しながら工事を進め、無事に完成することができました。沿道の皆様方には御理解御協力いただき、大変感謝しております。技術者を目指す方々へ・・・建設業は地域への貢献が高い達成感の非常に大きな仕事です。より良い地域づくりへ共に頑張りましょう。

3

工事名：県道鳥取鹿野倉吉線(高住～良田工区)改良工事(4工区)(交付金改良)(国補正)

施工者：株式会社田中組 『湖山池を安全に周遊する道づくり』

着工前



完成



- 工事場所：鳥取市良田
- 工期：令和3年3月～令和4年3月
- 工事概要：道路改良工事(掘削、残土処理工、ブロック積工、大型ブロック積工、U型側溝、仮設)
- 請負金額：118,094,900円
- 工事の目的・効果：緊急時には山陰道の代替路線ともなる鳥取鹿野倉吉線の線形改良と拡幅を目的とし、切土工事と法面保護等を行った。

- 監理技術者
- 氏名：岸本 純雄(57歳)
- コメント：交通量が多く、見通しも悪く、狭い場所で斜面の掘削を行いブロック積を行う工事で、片側交互通行での作業の為、工事中は交通事故、苦情等が無いよう、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事ができました。技術者を目指す皆さんへ。苦勞して完成させた時の達成感は最高です。

4

工事名：県道鳥取国府岩美線(十王峠2工区)改良工事(9工区)(交付金改良)(国補正)

施工者：株式会社田中組 『創意工夫で工期内の工事完成』

着工前



完成



- 工事場所：岩美郡岩美町銀山
- 工期：令和3年3月～令和3年12月
- 工事概要：道路改良工事（道路土工、法砕工、鉄筋挿入工、植生工、ブロック積工、側溝工）
- 請負金額：99,619,300円
- 工事の目的・効果：幅員狭小と線形不区間のバイパス開設を目的とし、カーブ区間においてICTによる切土工事や鉄筋挿入工による法面保護等を行った。

- 監理技術者
- 氏名：大塚 伸行(44歳)
- コメント：本工事は山間部であり、降雪時期までに施工完了することが課題でした。また、前年度の降雪の影響により現場への立入りができない状況となったため工事中止となり、工事着手が当初の予定より約1ヶ月遅れてしまいました。こうした状況ではありましたが、工程を早めるためICT建機を使用する等の施工方法の工夫を行い、無事に降雪前に施工完了することができました。

5

工事名: 卯垣四丁目地区急傾斜地崩壊対策工事

施工者: 株式会社さくら建設 『土砂災害を防止するがけ対策工』

着工前



完成



■工事場所: 鳥取市卯垣

■工期: 令和3年7月～令和4年3月

■工事概要: 砂防土工、仮設工

■請負金額: 74,076,200円

■工事の目的・効果: がけ地に近接した人家裏において、切土や法面保護を行い斜面を安定させ、住民の生命を土砂災害から守る。



■監理技術者

■氏名: 高岸 亮介(47歳)

■コメント: 工事用道路は、JR高架下に県道43号線を交通規制しての施工となり、JR要求事項への対応と県道通行者の負担軽減に注力し、安全に無事故で工事完成できました。土木技術者の仕事は、社会に必要不可欠であるとともにやりがいのある仕事です。若者は土木技術者を目指してもらい、一緒に働けたら良いなと思います。

6

工事名:湖山川河川改修工事(1工区)(国補正)

施工者:吉田建設株式会社『景観にマッチした美しい護岸!!』

着工前



完成



■工事場所:鳥取市金沢

■工期:令和3年8月~令和4年3月

■工事概要:ブロックマット工、ブロック張工、矢板護岸工、温泉管布設工

■請負金額:45,497,100円

■工事の目的・効果:河川が増水した時に起こる河川氾濫等の水害を防止するため、河川の拡幅や堤防の嵩上げをする工事である。

■主任技術者

■氏名:山出 泰輝(33歳)

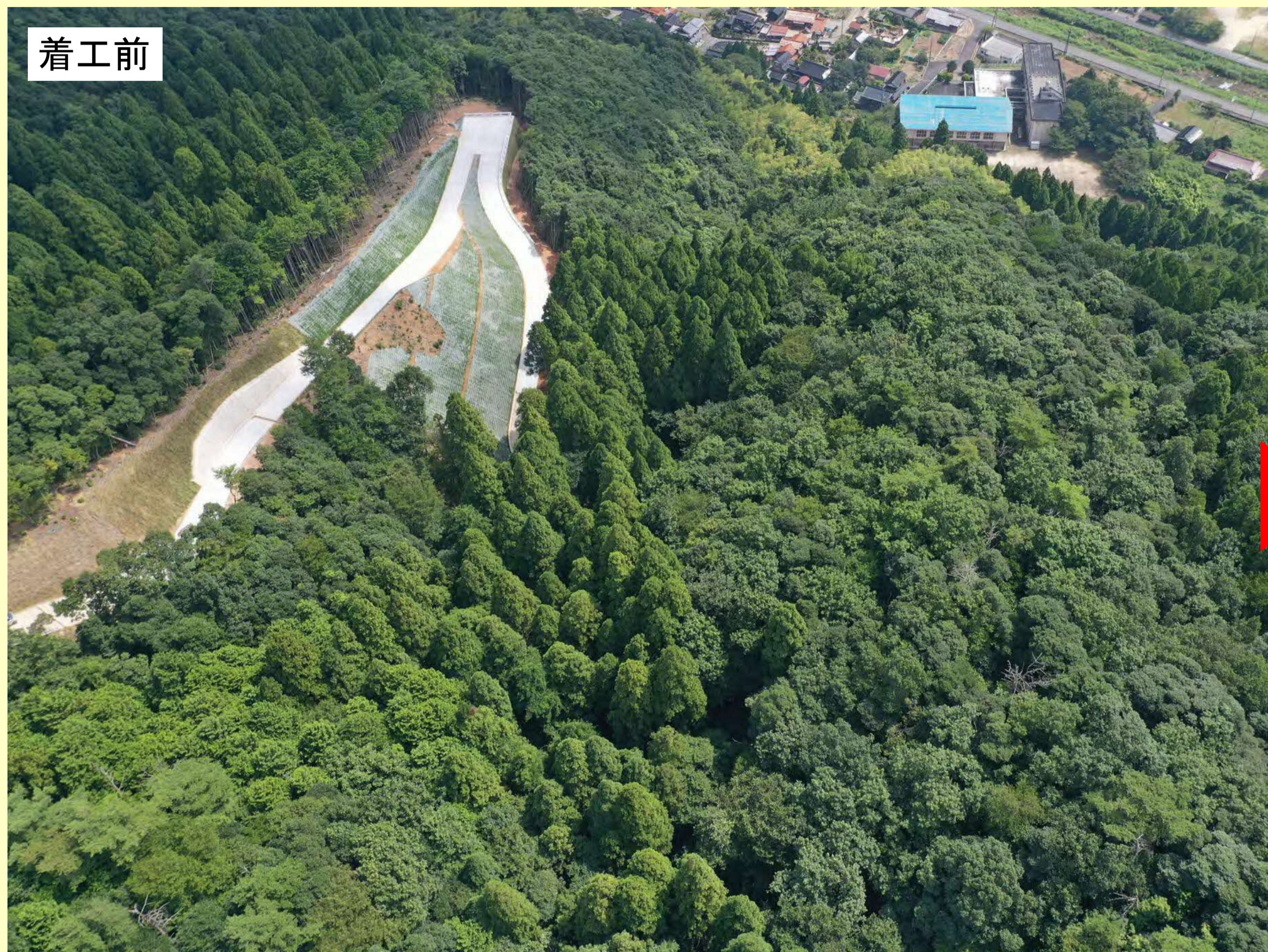
■コメント:河川内での工事の為、河川内の水を工事場所に侵入させない方法や、予期できない現場条件の変化により、施工方法について発注者及び設計コンサルタントの3者で協力し再検討を行い、最適な方法を選定した事により無事完工することができました。この仕事は大変なことも多々ありますがやりがい・達成感のある仕事です。興味のある方はぜひひとともに頑張っていきましょう。

7

工事名:見生寺谷川砂防工事(堰堤工)

施工者:中央建設株式会社 『土砂災害を防止する砂防堰堤』

着工前



完成



- 工事場所:鳥取市青谷町紙屋
- 工期:令和2年7月~令和3年10月
- 工事概要:コンクリート堰堤工、管理用道路工
- 請負金額:73,096,100円
- 工事の目的・効果:土石流危険溪流である見生寺谷川に砂防堰堤を整備し、土砂災害から人家や公民館、県道等を守る。



■監理技術者
 ■氏名:新穂 雄次(40歳)
 ■コメント:品質管理、現場管理など発注者とこまめに打ち合わせを行い、施工場所はヤードの狭い現場でしたが、無事故で完成をすることができました。また、コンクリートの強度を保つため温度管理を徹底して行いました。技術者は、品質や安全など様々なことに配慮をしなければなりません。今回のような構造物を作り上げる工事では苦勞した分、完成の喜びも大きいものです。地域に貢献し続けられるよう共に精進して参りましょう。

8

工事名:国道178号(岩美道路)改良工事(3工区)(補助)(国補正)

施工者:田中組 プロテクト特定建設工事共同企業体『ICT技術と法面对策で山に立ち向かう!』



着工前



完成

- 工事場所:岩美郡岩美町陸上くがみ
- 工期:令和3年3月~令和4年3月
- 工事概要:道路土工、法面工、擁壁工、補強盛土工、排水構造物工
- 請負金額:233,409,000円
- 工事の目的・効果:ICT機器を搭載した建設機械等を駆使した大規模土工と法面对策を実施し、工事進捗に大きく貢献した。

■監理技術者
 ■氏名:梶田 俊次(60歳)
 ■コメント:ICT技術を活用し地山の掘削及び盛土を行う工事でした。土質が軟岩硬岩からなる地山で掘削作業が大変でしたが機械の選定、発注者との速やかな協議等により工事が円滑に進み工事完了ができたこと大変感謝しています。ありがとうございました。

■主任技術者
 ■氏名:池澤 充(47歳)
 ■コメント:斜面の掘削を行い、法面の保護を行う工事でした。土質が想定以上に硬く、思うように現場が進みませんでした。JV間で協力し合い完成させる事ができました。本工事にてこのような賞を初めて頂く事ができ大変光栄に思います。最後になりましたが地域の方々、発注者、JV・自社職員の協力を受けながらこの現場を作り上げる事ができ、大変嬉しく思います。

9

工事名:八葉寺地区復旧治山工事(国補正)

施工者:株式会社田中組 『山地災害に備える高エネルギー吸収柵』

着工前



工事名	八葉寺地区復旧治山工事(国補正)
工種	高エネルギー吸収柵工
測点	始点
工事着工前	

完成



工事名	八葉寺地区復旧治山工事(国補正)
工種	高エネルギー吸収柵工
測点	始点
工事完成	

- 工事場所:鳥取市青谷町八葉寺
- 工期:令和3年4月~令和4年1月
- 工事概要:高エネルギー吸収柵工
- 請負金額:65,034,200円
- 工事の目的・効果:急峻な山の斜面上に高エネルギー吸収柵を整備することで、山腹崩壊等の山地災害から人家や人命を守る。



- 監理技術者
- 氏名:吉澤 治美(63歳)
- コメント:本工事は竹林の密集している箇所であり、材料の搬入等も困難な場所でした。また、降雪時には施工が出来ない箇所であり、降雪時期までの施工完了が課題でした。仮設計画を見直し、工程短縮を図り無事に降雪前に施工完了することができました。本工事にてこのような賞を頂けることができ、大変光栄に思えます。この仕事は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。

10

工事名：県道鳥取鹿野倉吉線(高住～良田工区)改良工事(5工区)(交付金改良)(国補正)
施工者：武晃建設・オオクボ特定建設工事共同企業体『**拡幅して広がる安全・快適な道路**』

着工前



完成



- 工事場所：鳥取市良田
- 工期：令和3年5月～令和4年3月
- 工事概要：道路改良工事（掘削、残土処理工、植生マット、鉄筋挿入工、仮設工）
- 請負金額：131,832,800円
- 工事の目的・効果：緊急時には山陰道の代替ともなる路線の線形改良と拡幅を目的とし、ICT施工による切土工事と法面保護等を行った。

■監理技術者

■氏名：徳田 宗道

■コメント：本工事は細長く狭い現場で、掘削時は重機足場を工夫して安全に施工していましたが掘削途中に地山の軟弱箇所があり法面が崩壊するなど苦労もありましたが施工関係者、近隣の皆様、発注者様の御協力により無事に工事が完成できました。技術者を目指す若者の皆さんには、一つ一つ現場を熟して、やり遂げ、自信を付けて優秀な技術者になるよう頑張ってください。

■主任技術者

■氏名：勝田 靖史

■コメント：本工事ではアンカー工を施工させていただきました。工事箇所の土質に親水性の高い粘性土が含まれていたため、雨が降るとその層で法面が崩壊しそうになるという状況下で苦労をしました。この度、優良建設工事表彰をいただきましたが、これは工事に携わっていただきました皆様の御協力のおかげです。本当にありがとうございました。将来技術者を目指す方々も表彰を目指しましょう。

11

工事名:大谷地区復旧治山工事(2工区)

施工者:吉田建設株式会社 『山地災害に備える落石対策工』

着工前



完成



■工事場所:岩美町大谷外

■工期:令和3年6月~令和4年3月

■工事概要:落石防護柵工、ロープ伏工

■請負金額:65,102,400円

■工事の目的・効果:落石防護柵により斜面からの落石被害を防止する。



■主任技術者

■氏名:尾崎 貴司(44歳)

■コメント:このような栄誉ある賞を頂き大変うれしく思います。寺院裏の山の斜面での工事で車が現場まで入れず資材の搬入等大変苦勞しました、騒音対策として削岩機の防音対策、作業工程の近隣周知、休日の工事休工を徹底して地域の協力のもと工事を完成することができました。これからの若手技術者にモノ作りの楽しさ、達成感を感じ取ってもらい少しでも若手が輝ける仕事になってもらいたいです。

12

工事名: 余戸地区災害関連緊急治山工事

施工者: 有限会社プロジェクト『土砂災害を防止する治山堰堤』

着工前



完成



- 工事場所: 鳥取市佐治町余戸
- 工期: 令和3年6月～令和4年3月
- 工事概要: コンクリート谷止工
- 請負金額: 64,530,400円
- 工事の目的・効果: 令和2年9月豪雨により発生した山地災害に対し、治山ダムを整備することで、溪流沿いの不安定土砂の下流への流出を防止する。



■ 主任技術者

■ 氏名: 佐々木 誠

■ コメント: 本工事は、地盤が脆弱で掘削作業時に崩壊等もあり、監視員を複数配置し作業時の安全確保の徹底を行いました。また、土は試験を行い改良する事で盛土材として現場内で再利用する事ができました。今後も品質向上と更なる安全管理に努め、地域の発展に貢献するとともに、若手技術者へ技術を伝え、やりがいを持って働ける環境を作っていくよう尽力していきます。

13

工事名: 蒲生川河川改修工事(5工区)(国補正)

施工者: 株式会社栗山組 『安心というバトンを繋げて堤防の完成へ』

着工前



完成



- 工事場所: 岩美郡岩美町岩本
- 工期: 令和3年8月～令和4年3月
- 工事概要: 河川土工(掘削)、築堤盛土、矢板護岸工、水路工
- 請負金額: 128,876,000円
- 工事の目的・効果: 河川が増水した時に起こる河川氾濫等を防止するため、川の拡幅に伴い新しい堤防を作る工事である。



■監理技術者

■氏名: 高倉 宏

■コメント: 堤防掘削箇所の既設コンクリート杭撤去や堤防盛土の土質確保など様々な変更事項にも発注者の

方々と迅速に調整・対応し、継続する蒲生川の河川改修が遅延しないよう完成することができました。御協力いただいた工事関係者の皆様方及び地域の皆様方へ心より感謝申し上げます。技術者を目指す方々へ・・・建設業は地域への貢献が高い達成感の非常に大きな仕事です。より良い地域づくりへ共に頑張りましょう。

14

工事名: 県道国府正蓮寺線(国府中央橋) 橋梁補修工事(補助橋補修) 施工者: 有限会社徳吉建設 『次世代へ繋げる橋梁の長寿命化』

着工前



完成



施工中

- 工事場所: 鳥取市国府町町屋
- 工期: 令和3年8月～令和4年3月
- 工事概要: 橋梁補修工事(ひび割れ補修工、断面修復工、表面処理工、伸縮装置補修工、道路舗装工、排水管、防護柵設置工、仮設工)
- 請負金額: 40,592,200円
- 工事の目的・効果: 法定点検で補修が必要と判定された国府中央橋の橋梁補修を目的とし、コンクリートのひび割れ補修工や断面修復工等を行った。

- 主任技術者
- 氏名: 田中 義孝
- コメント: 地元の皆様には日ごろから工事に御理解・御協力していただき、ありがとうございます。本工事は気温の低い冬期に補修作業を行う必要があり、品質確保のため場内養生を行い、施工環境の適正化を行いました。今後も作業の安全・工事の品質の向上を目指し、地域に貢献できるよう尽力したいと思っております。知れば知るほど面白い仕事なので、次世代に少しでも興味を持っていただけたらと思っております。

15

工事名：県道宝木停車場上光線(常松工区)舗装工事(交付金)

施工者：やすなが工事株式会社『安全な一般交通解放に配慮した現道改良工事』

着工前



完成



- 工事場所：鳥取市気高町常松
- 工期：令和3年9月～令和4年3月
- 工事概要：舗装工事(道路土工、舗装工、区画線工、道路付属物工、構造物撤去工、仮設工)
- 請負金額：36,894,000円
- 工事の目的・効果：通学路に指定されている区間の線形改良と歩道設置を目的とし、カーブ区間での車道舗装や歩道舗装及び安全施設の設置等を行った。



■主任技術者

■氏名：福長 智也(26歳)

■コメント：本工事は、現道の線形改良工事であったため、日々、地元関係者との施工区割の調整と現道への擦付を丁寧に行いました。また、冬期での交通開放では天候に細心の注意を払い、通行車両の安全確保に配慮しました。この工事を通じ、地元関係者の方々との連絡調整の大切さを改めて感じさせられました。工事に協力していただいたたくさんの方々へ感謝し、自分の身に着けた技術をこれから仕事を担って行く次の若者たちへ繋げていきたいです。

16

工事名: 浜村川河川改修工事(橋梁下部工)

施工者: 株式会社原田建設 『きらり道の架け橋』

着工前



完成



- 工事場所: 鳥取市鹿野町岡木
- 工期: 令和2年10月～令和3年7月
- 工事概要: 橋台工、旧橋撤去工
- 請負金額: 131,682,100円
- 工事の目的・効果: 本工事は、河川が増水した時に起こる河川氾濫等の水害を防止するため、河川の拡幅に伴う既存の市道橋を架け替える工事である。



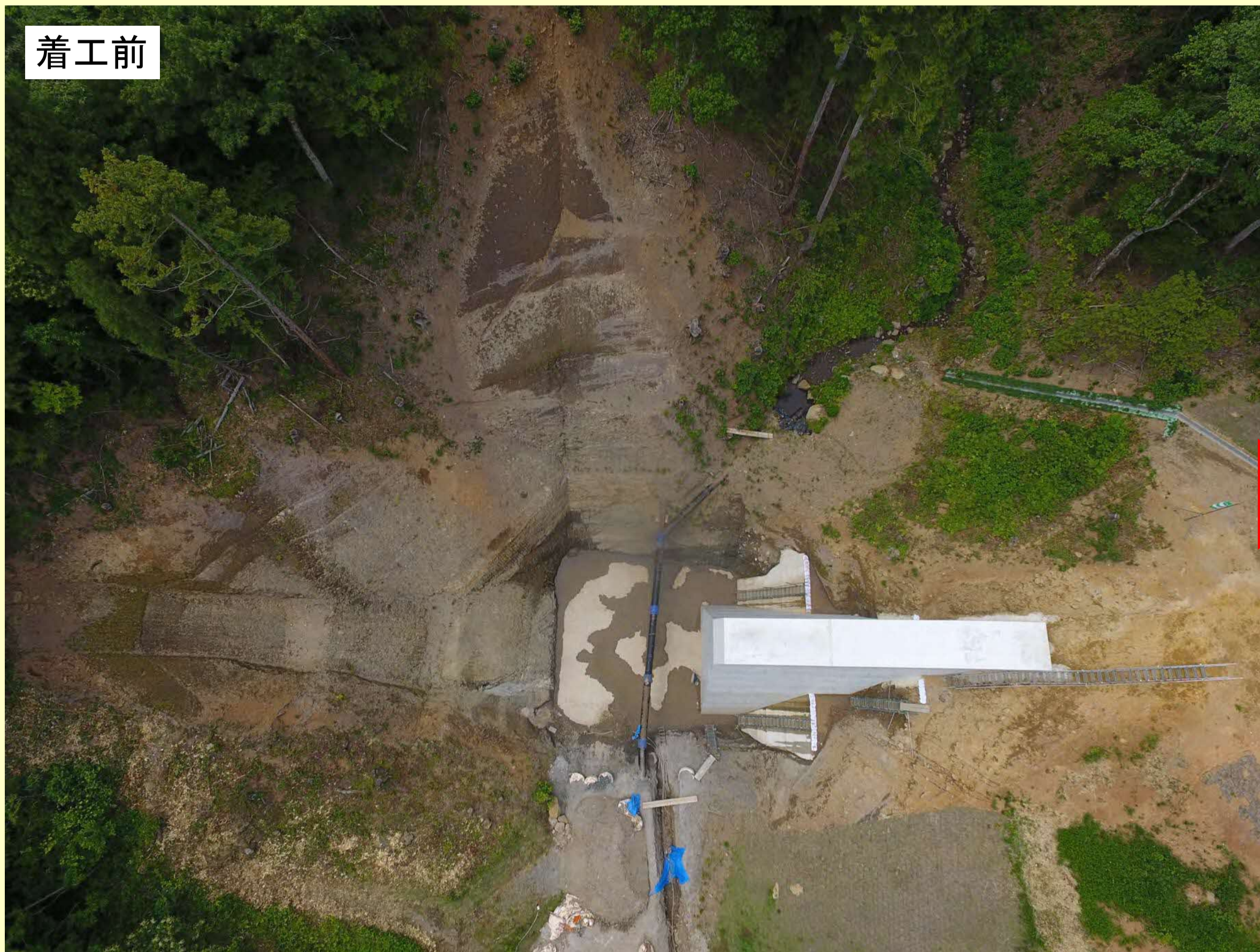
■**監理技術者**
 ■氏名: 山本 卓郎(41歳)
 ■コメント: 地元生活道の通行止め、隣接する道の駅『西いなば気楽里』様の敷地使用など、近隣の皆様に多大な御不便を強いる工事でした。工事中は至らない点も多くあったかと思いますが、幸いにも関係する皆様から深い御理解と御協力をいただきながら、滞りなく工事を終えることができ、あらためて御礼申し上げます。最後に、建設業は形として長く残る魅力的な仕事だと実感しています。興味のある方は是非飛び込んでみて下さい。

17

工事名: 杉ヶ谷川通常砂防工事 (交付金)

施工者: 株式会社竹内組『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: 八頭郡八頭町池田
- 工期: 令和3年5月～令和4年3月
- 工事概要: 砂防堰堤工
- 請負金額: 87,400,500円
- 工事の目的・効果: 八頭町池田に位置する土石流危険溪流に砂防堰堤を整備し、土石流から人家、県道等の安全を確保した。



■主任技術者

■氏名: 大藪 健太郎(41歳)

■コメント: 本工事は、右岸の本堤と背面の間詰を施工することが当初の計画でしたが、令和3年の7月豪雨により左右岸の地すべりが発生し、早期の対策が必要でした。自社による調査・測量・地すべり解析をした上で、適切な計画・施工を行うことで、無事故で早期に工事を完成させることができました。技術者を目指す方々、現場は想定外のことが起きることがありますが、先輩方のアドバイス等を受入れ、柔軟に対応していただきたいと思います。

18

工事名:千代川河川維持修繕工事(流砂バランス対策)

施工者:株式会社谷口工務店 『千代川の河床の安定を図ります。』

着工前



完成



- 工事場所:八頭郡智頭町福原
- 工期:令和2年10月~令和3年5月
- 工事概要:帯工、護床工、護岸工
- 請負金額:46,938,100円
- 工事の目的・効果:河川内に護床ブロックや帯工を設置することにより、洗堀により低下した河床の安定を図り、災害の発生を防いだ。



■主任技術者

■氏名:谷口 洋一

■コメント:本工事は、河川内の限られたヤードでの施工であり、河川の水替方法について検討した事で作業スペースを確保し、

また降雨・雪解けによる増水にも対応する事ができ、工期内に無事故で工事を完了する事ができました。今後ともこの受賞を励みとし地域社会の発展に貢献するとともに、若い技術者の技術向上にも尽力して参りたいと思います。

19

工事名:大内木下地区急傾斜地崩壊対策工事(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止柵!!』

着工前



完成



- 工事場所:八頭郡智頭町大内
- 工期:令和3年6月~令和4年3月
- 工事概要:崩壊土砂防止柵工
- 請負金額:60,196,400円
- 工事の目的・効果:智頭町大内の急傾斜地崩壊危険個所に防護柵を整備することで、がけ崩れから人命の保護を行った。



■主任技術者

■氏名:金谷 務(58歳)

■コメント:本工事は急傾斜地の危険な作業現場で作業員の安全確保と民家、墓地の保護に留意し施工を行い、

地域関係者の方々に協力をしていただき無事完成できたことに感謝申し上げます。今後も地域の方に喜ばれる会社、技術者をめざして皆さんと一緒に取り組んでいきたいと思ひます。

20

工事名: 県道津山智頭八東線(新見工区)改良工事(交付金改良)(国補正)
施工者: 株式会社大英組 『安全・快適・走りやすい道づくり』

着工前



完成



- 工事場所: 八頭郡智頭町新見
- 工期: 令和3年3月～令和3年9月
- 工事概要: ブロック積工、排水構造物工、舗装工、防護柵工
- 請負金額: 24,040,500円
- 工事の目的・効果: 狭く急カーブとなっていた道路を広げ、安全に気持ちよく通行できる道路にした。



■ 主任技術者

■ 氏名: 藤森 崇弘(33歳)

■ コメント: 拡幅工事の為、片側交互通行規制をかける必要があり、地元住民の方をはじめ、隣接する工事の責任者の方、

各関係機関等との調整を重ね、安全かつスムーズに作業ができるよう配慮しました。弊社の地元を工事させていただき、微力ながら地元に貢献できたかと思えます。今後も地域の皆様に喜んでいただけるような工事をしていきたいと思えます。

21

工事名: 県道津山智頭八東線(芦津工区)改良工事(5工区)(交付金改良)
施工者: 株式会社竹内組 『森林セラピー体験へいざなう道づくり。』

着工前



完成



- 工事場所: 八頭郡智頭町芦津
- 工期: 令和2年10月～令和3年10月
- 工事概要: 土工、擁壁工、排水構造物工、床固工
- 請負金額: 122,614,800円
- 工事の目的・効果: すれ違いも大変だった道路を広げ、安全・快適に通行できるようになった。



■ 現場代理人

■ 氏名: 福田 真也(26歳)

■ コメント: 本工事は、現道の拡幅及び擁壁工等の工事になります。工事を円滑に進める為に、予め測量及び調査などを行い問題となる箇所は事前に協議を重ねた結果、適切な設計・施工を行う事ができ、無事故で工事を完成させることができました。今後も現場で問題が起きた場合は、ひとりで悩まずに経験豊富な先輩方のアドバイスを取入れながら最善な対策を行い尚且つ災害ゼロを徹底していきたいです。

22

工事名：県道清谷北条線(新田橋)橋梁補強工事(8工区)(補助)

施工者：株式会社クラエー『大規模地震にも強い安心・安全な橋を目指して!!』

着工前



完成



- 工事場所：倉吉市新田～河北町
- 工期：令和2年11月～令和3年5月
- 工事概要：橋脚巻立工、仮締切工
- 請負金額：72,409,700円
- 工事の目的・効果：新田橋のP5橋脚の巻き立て工を実施し、耐震性を向上させ避難路及び緊急輸送路の確保を図ることを目的とした。



■監理技術者

■氏名：前田 幸司

■コメント：本工事は天神川内の橋脚補強工事であり、関係機関と綿密な協議を重ねることで濁水発生を最小限で施工することができました。また、仮締切時においては流速が早く大型土のうが設置困難な箇所を工夫しながら施工を行った結果、安全かつスムーズに施工することができました。関係機関、下請業者をはじめ協力していただいた方々に感謝いたします。建設業界には若い方の力が必要です、ともに頑張りましょう。

23

工事名：天神野地区地域ため池（横谷ため池）改修工事（その3）

施工者：株式会社共栄組 『地域も農業も安心！丁寧施工でため池完成。』

着工前



完成



■工事場所：倉吉市志津

■工期：令和3年4月～令和4年2月

■工事概要：盛土工、遮水シート工、防波工

■請負金額：123,555,300円

■工事の目的・効果：ため池の地震対策と水漏れ対策を行い、地域の安全と安心な水の供給が実現した。



■監理技術者

■氏名：穂久 雄一郎(50歳)

■コメント：本工事は老朽化により決壊等の被害が想定されるため池の堤体内を遮水しながらの盛土工と堤体前の布製型枠を設置する工事です。堤体の盛土材が数種類あり、毎日含水比の測定を行い、良質な堤体盛土が施工できました。また、堤体完了後には、周辺道路及び水田復旧の打合せを地権者と密に行って適切に施工しました。技術者を目指す若者の皆さんには、完成時の達成感、地元の方からの感謝の言葉で喜びを感じて欲しいです。

24

工事名：国道313号(倉吉道路及び倉吉関金道路)改良工事(小鴨工区)(補助改良)(国補正)

施工者：馬野建設株式会社『ICT施工で未来づくり』

着工前



完成



- 工事場所：倉吉市北野～小鴨
- 工期：令和3年4月～令和4年2月
- 工事概要：掘削工、路体盛土工、土質改良工
- 請負金額：153,242,100円
- 工事の目的・効果：早期開通に向け、人工衛星や通信技術を駆使したICT施工を採用して効率的かつ迅速に工事を完成することができた。

■監理技術者

■氏名：米田 正人

■コメント：本工事を施工するにあたりICT施工を活用しました。従来の施工に比べ作業効率の向上及び重機運転手不足の解消ができました。また、盛土に使用する土が悪く土質改良を行いました。作業が進むにつれて含水比が高くなり再度試験を行いました。発注者及び試験機関との連絡を密にとり無事に工期内に完成することができました。

【技術者を目指す皆様へ】

自慢の出来る物づくりを一緒に頑張りましょう。

25

工事名:国道313号(倉吉関金道路)橋梁下部工事(石塚橋P7, P8, A2)(補助改良)

施工者:株式会社井木組 『安全で安心な 広域道路の整備推進!!』

着工前



完成



- 工事場所: 倉吉市石塚
- 工期: 令和2年10月～令和3年7月
- 工事概要: 橋脚の場所打杭工、橋脚工、橋台の場所打杭工、橋台工
- 請負金額: 174,764,700円
- 工事の目的・効果: 国道313号(倉吉関金道路)の石塚高架橋の橋梁下部工事を実施した。

- 監理技術者
- 氏名: 石橋 一也(56歳)
- コメント: 本工事は石塚橋の橋梁を支える重要構造物であることから、有害なひび割れを発生させない事を重視して施工しました。対策としては、コンクリートの中に『ハイパーネット』を設置することで、コンクリートが伸縮する際のひび割れ制御に効果的であり、良い構造物を作ることができました。最後に、皆の生活を支える大事なインフラを整備する仕事であり、やりがいのある仕事なので若い力で土木業界を盛り上げてください。

26

工事名:黒川谷川小規模砂防工事(2工区)

施工者:有限会社谷田武雄建設 『現場が狭い。民家が近い。でも工夫で解決!』

着工前



完成



- 工事場所: 東伯郡三朝町坂本
- 工期: 令和2年8月～令和3年5月
- 工事概要: 大型ブロック、コンクリートブロック積工、根固ブロック
- 請負金額: 31,335,700円
- 工事の目的・効果: 土石流危険溪流に民家が近接するため災害から人命・財産を守るための護岸を整備した。



■主任技術者

■氏名: 加登脇 智光(43歳)

■コメント: この工事は川幅が狭く、両岸には民家があるため作業ヤードを十分に確保する事ができず使用できる重機が限られたなかで、騒音や振動を抑えつつ工事を行うために従業員が一丸となって様々な方法を試しながらより良い施工を行うことを心がけて完成に至りました。現場により苦勞する点に違いがありますが、出来上がった時の達成感がこの仕事の醍醐味だと思います。

27

工事名:国道313号(倉吉関金道路)橋梁下部工事(石塚橋P2, P3, P4)(補助改良)(国補正)

施工者:株式会社井中組 『安全で安心な 広域道路の整備推進!!』

着工前



完成



- 工事場所: 倉吉市石塚
- 工期: 令和3年4月～令和4年1月
- 工事概要: 橋脚の場所打杭工及び橋脚工
- 請負金額: 174,654,700円
- 工事の目的・効果: 国道313号(倉吉関金道路)の石塚高架橋の橋梁下部工事を実施した。

- 監理技術者
- 氏名: 熊谷 馨(53歳)
- コメント: 本工事は、施工区間を市道、用水路が横断し住宅も近距離に位置するなど課題が山積でしたが、新技術の資機材を使用し工夫するなどして無災害で完了できました。最後に、これからの建設業を担う若者たちには是非、このような地図に残る仕事に新しい感覚でチャレンジして欲しいと思います。

28

工事名: 県道皆生西原線(新開橋)外橋梁補修工事(補助)

施工者: 株式会社みたこ土建 『老朽化した橋梁をリフレッシュ!』

着工前



完成



- 工事場所: 米子市上福原外
- 工期: 令和3年1月～令和4年1月
- 工事概要: ひび割れ注入工、断面修復工、表面含侵工、埋設ジョイント補修工
- 請負金額: 112,539,900円
- 工事の目的・効果: 計7箇所にあぶ傷んだ橋梁の上下部工を補修し、各部材の健全性を回復させ、通行車両の安全を確保することができた。



■ 監理技術者

■ 氏名: 美田 哲朗(44歳)

■ コメント: 本工事は西部管内、計7箇所の傷んだ橋梁を補修する工事でした。県道皆生西原線や県道米子境港線の非常に

交通量の多い現場もあり、特に交通管理に気を配り施工しました。また、7箇所の橋梁補修で非常に広範囲であったため工程調整を綿密に行い無事工期内に完工することができました。工事関係者の御協力ならびに、発注者の皆様方の迅速な御対応に大変感謝しています。

29

工事名: 県道大山口停車場大山線(平木～神原工区)改良工事(11工区)(防災安全交付金)

施工者: 有限会社浅田建設

『農業に配慮した用水管理連携工事!!』

着工前



完成



- 工事場所: 西伯郡大山町平木～神原
- 工期: 令和3年9月～令和4年3月
- 工事概要: 道路土工、管渠工
- 請負金額: 49,123,800円
- 工事の目的・効果: 県道大山口停車場大山線のバイパス整備のため、用水路付替等を実施しており、車道拡幅・歩道設置により地域の安全が確保される。



■主任技術者

■氏名: 毎田 昌史(41歳)

■コメント: 本工事は、バイパス設置工事であり、さらに農業用水路の切り替えもあったため、特に地域の皆様方のご協力に大変感謝しております。この賞を機に、今後さらなる技術の研鑽を重ね、品質向上に努めて行きたいと思っておりますので、変わらぬ御指導、御鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

皆様方のご協力に大変感謝しております。この賞を機に、今後さらなる技術の研鑽を重ね、品質向上に努めて行きたいと思っておりますので、変わらぬ御指導、御鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

30

工事名:石井地区単県急傾斜地崩壊対策工事(4工区)

施工者:山陰緑化建設株式会社 『土砂災害から民家を守る!』

着工前



完成



- 工事場所:米子市石井
- 工期:令和2年8月~令和3年5月
- 工事概要:連続繊維補強土工、植生マット工
- 請負金額:49,112,800円
- 工事の目的・効果:民家裏の急な斜面を安定化する工事を行うことにより、住民の皆さんが安心して生活できるようになった。

- 主任技術者
- 氏名:高野 桂二(49歳)
- コメント:本工事は、辺り一面からいつでも施工状況・進捗が確認できる現場であり、一般の方々に公共工事をアピールするに最高の環境でした。そのため、出来形・品質はもちろんのこと、美しい現場を目指しました。技術者を目指す若手のみなさん、自ら創意工夫を重ね納得したものが出来上がった時の気分は最高ですよ。

31

工事名: 国道181号(岸本バイパス)舗装工事(1工区)(社会交付金) 施工者: 有限会社松本建設 『難工事を綿密計画立案で無事故で竣工!』

着工前



完成



- 工事場所: 西伯郡伯耆町吉定
- 工期: 令和3年8月～令和4年3月
- 工事概要: 道路土工、舗装工、縁石工、防護柵工、道路付属施設工
- 請負金額: 98,114,500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、道路利用者の安全な通行を確保した。



■ 主任技術者

■ 氏名: 小林 幸生(36歳)

■ コメント: 現道を供用しながらの施工で交差点も隣接しており、変則的な交通規制を複数回行う必要がありました。各規制で行える工事量が限られることから、工程調整を綿密に計画し、現場が停滞しないように進めました。大変苦勞しましたが、無事竣工できたことは携わって頂いた全ての皆様の協力があったからこそだと感じています。若手の皆さん、自分に信念を持ち、自信を持ってチャレンジしてください。

32

工事名：県道大山佐摩線(豊房～今在家工区)前橋橋梁下部工事(P1・A2)(社会交付金)

施工者：船越建設株式会社 『綿密な管理で良質な橋台橋脚を構築』

着工前



完成



- 工事場所：西伯郡大山町前
- 工期：令和3年8月～令和4年3月
- 工事概要：橋台工、橋脚工
- 請負金額：67,100,000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：谷野 素己

■コメント：工事期間も短く、積雪も多い地域でしたが、品質を保ちながら工事を安全に完成することができました。この賞を頂

きましたのも、地域住民・発注者・協力業者の皆様の御協力のお陰で深く感謝しております。今後とも、“共に取り組む”ということを念頭におき、日々努力していきたいと思えます。技術者を目指す皆様には、地域との“つながり”を大切にし、もの作りの“魅力や達成感”に是非チャレンジしてみてください。

33

工事名：淀江漁港物揚場機能保全工事（2工区）

施工者：美保テクノス株式会社 『漁港施設の長寿命化!!』

着工前



完成



- 工事場所：米子市淀江町淀江
- 工期：令和2年10月～令和3年4月
- 工事概要：基礎工、本体工（水中コンクリート）、コンクリート舗装、付属工、排水工
- 請負金額：31,444,600円
- 工事の目的・効果：コンクリート構造物及び防舷材等の付属物が劣化しており、それらの改修を行うことで、より安全で使いやすくなりました。



■主任技術者

■氏名：森脇 桂二（63歳）

■コメント：本工事は漁港施設の改修工事であり、現場周辺は漁船が停泊しており作業ヤードが狭かった。

そこで、漁協・近隣の水産業者及び道路管理者との協議を重ね、漁港道路の一部通行止めの案をとりつけることで、作業ヤードを確保し工事を完成することができました。技術者を目指す若者へ、地元のインフラ整備に共に励みましょう。

34

工事名:阿弥陀川河川改修(5工区)及び小規模砂防合冊工事

施工者:有限会社松本建設 『離れた2つの工区の工事を効率よく施工!!』

着工前



完成



- 工事場所: 西伯郡大山町福尾外
- 工期: 令和3年1月～令和4年3月
- 工事概要: 根固めブロック、コンクリートブロック積、じゃかご
- 請負金額: 88,268,400円
- 工事の目的・効果: 河川内にブロック積、じゃかご、根固ブロックの整備を行い、護岸、河床の安定を図った。



■主任技術者

■氏名: 近藤 和己(47歳)

■コメント: 河川の増水に対応すべく、落差工および護岸工の整備を行いました。施工が広範囲に離れており、

細かい作業計画を立て工程の短縮を図りました。また、度重なる豪雨による河川の増水に悩まされましたが、協力会社の皆様と共に知恵を絞り無事工事を終えることができました。気象に左右される仕事ではありますが、工事完成の実感を是非、一緒に体験しましょう。

35

工事名: 県道米子丸山線(河岡工区)舗装補修工事(老朽化対策)

施工者: 株式会社金田工務店(合併前: 有限会社アリオ) 『老朽化した舗装をリフレッシュ!!』

着工前



完成



- 工事場所: 米子市河岡
- 工期: 令和3年1月～令和3年6月
- 工事概要: 舗装補修工
- 請負金額: 16,553,900円
- 工事の目的・効果: 老朽化してわだちやひび割れだらけになった舗装の補修工事を行い、通行される方々が快適に通行できるようになった。



■ 主任技術者
 ■ 氏名: 尾澤 稔之(47歳)
 ■ コメント: 本工事は交通量が多く、交差点部がJR踏切と近接している事から、交通規制に伴う渋滞等の一般通行への支障が生じない様に、施工日程、施工時間の調整に苦勞しました。また、住宅に近接しており特に安全管理の徹底に努め、地元、関係者の皆様の御理解、御協力のおかげで無事故で完成する事ができました。今後も若い技術者の方々と共に、技術の向上に努めてまいります。

36

工事名: 県道倉吉江府溝口線(柘水工区)改良工事(6工区)(社会交付金)(国補正)

施工者: 株式会社所子建設 『観光に配慮した工程管理で早期完成!』

着工前



完成



- 工事場所: 西伯郡大山町大山
- 工期: 令和3年3月～令和3年11月
- 工事概要: 軽量盛土工、舗装工
- 請負金額: 76,057,300円
- 工事の目的・効果: 現在の道路は幅が狭く、観光バスのすれ違いが困難なため、拡幅工事を行った。



■ 監理技術者

■ 氏名: 井上 恭一

■ コメント: 本工事は鍵掛峠展望台～三の沢間の観光道路のバスや一般観光客の通行をスムーズに行う事を目的とした曲線

部の拡幅工事です。秋の紅葉シーズンまでに完成する事が必須条件であり、工程管理を重点的に行い観光客に迷惑をかける事なく工事完成できました。

【技術者を目指す皆様へ】

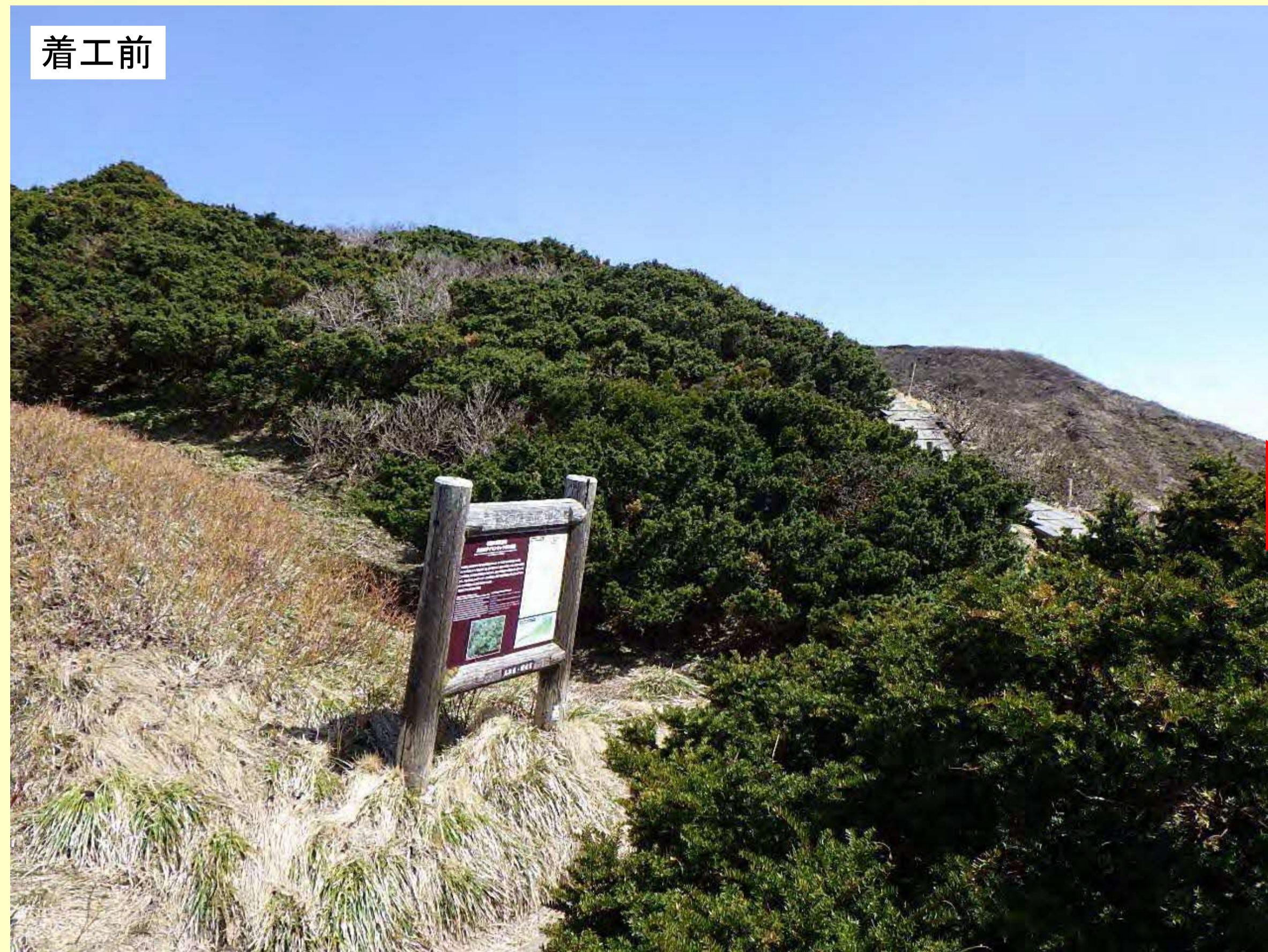
お互い一緒に頑張りましょう！

37

工事名: 大山登山道線木道移設外工事

施工者: 船越建設株式会社 『ダイセンキャラボクと共生した登山道!!』

着工前



完成



- 工事場所: 西伯郡大山町大山
- 工期: 令和3年3月～令和3年12月
- 工事概要: 木道移設工、丸太階段工
- 請負金額: 166,807,300円
- 工事の目的・効果: 特別天然記念物のダイセンキャラボクと調和を図った丸太階段等を整備し、登山者の安全・安心及び自然環境の保全に繋がった。



■ 監理技術者

■ 氏名: 土山 伸吾 (49歳)

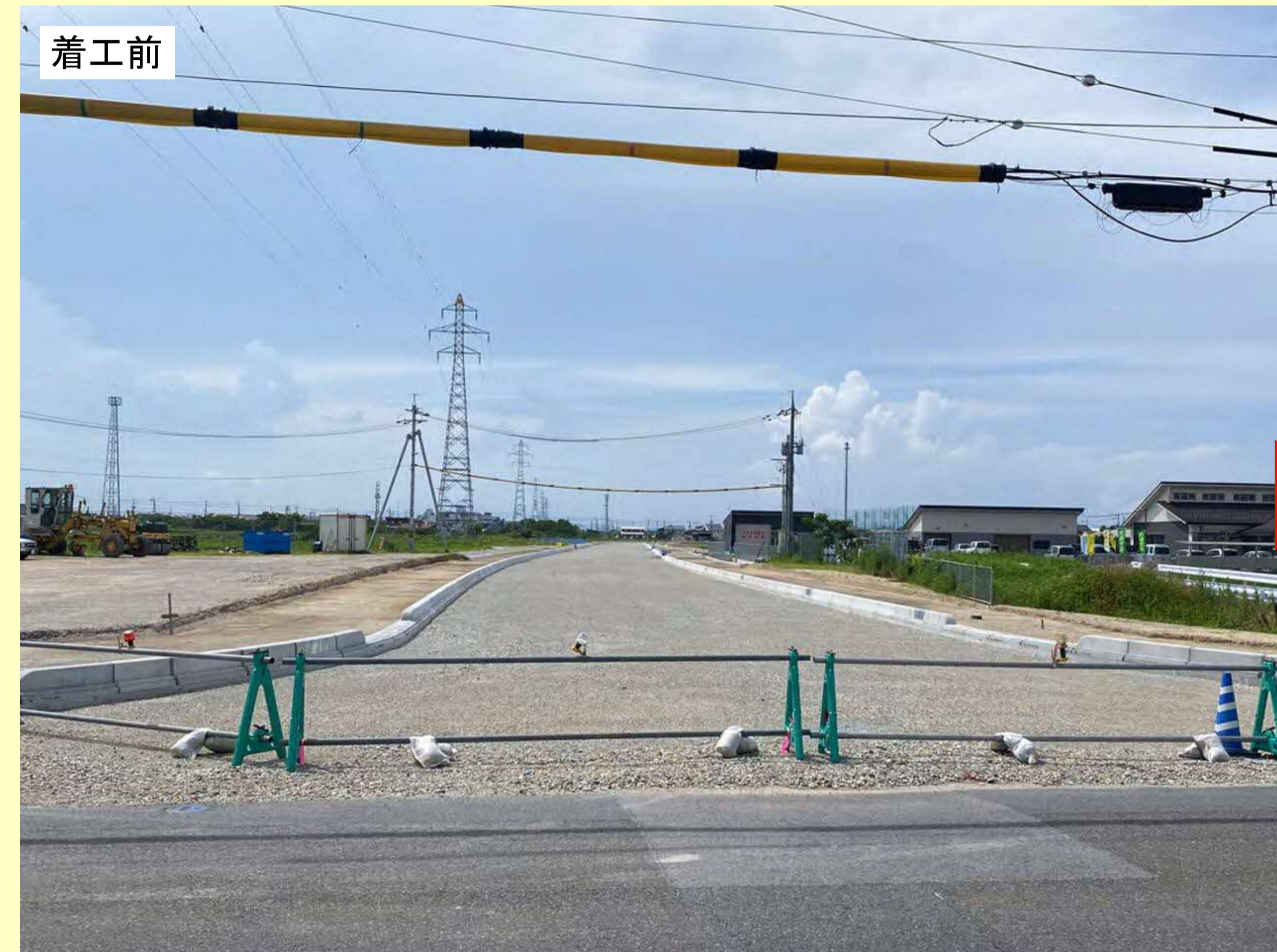
■ コメント: 国の特別天然記念物のダイセンキャラボクをできるだけ切らないよう注意を払いながら歩きやすく、自然に溶け込む木道を当社選りすぐり職人とのワンチームで造り上げました。ヘリコプター資材運搬は、天候の急変にも、天候データ分析を駆使し、運行計画や運行判断決定につなげました。是非、国内のみならず訪日外国人の皆さんにもこの木道や丸太階段を利用し、大山登山を満喫していただきたいと思ひます。

38

工事名: 街路両三柳中央線舗装工事(1工区)(防災安全交付金)(国補正)

施工者: 株式会社エイ・エイチ・エイ 『信頼関係が工事の要!!』

着工前



完成



- 工事場所: 米子市両三柳
- 工期: 令和3年7月～令和4年2月
- 工事概要: 舗装工、縁石工、道路付属物工
- 請負金額: 111,384,900円
- 工事の目的・効果: 街路両三柳中央線のバイパス区間の新設舗装を行い、バイパス開通への進捗を上げることができた。



■ 主任技術者

■ 氏名: 幡原 譲(50歳)

■ コメント: 本工事は街路両三柳中央線の整備事業に伴う舗装新設工事です。市街地でありながら舗装延長が600mと長く近隣の学校、病院、自治会そして輻輳する他工事との調整に時間を要する工事でした。その調整の甲斐もあり地元、他工事業者と良好な信頼関係を築き描いた工程の通り施工を完了させることが出来ました。技術者を目指す皆様、ゲーム感覚で一緒にモノ作り楽しんでみませんか。

39

工事名: 街路両三柳中央線改良工事(6工区)(防災安全交付金)(国補正)
施工者: イワタ建設株式会社 『渋滞交差点の安全性、利便性アップ!!』

着工前



完成



- 工事場所: 米子市両三柳
- 工期: 令和3年3月～令和4年3月
- 工事概要: 道路土工、擁壁工、カルバート工、排水構造物工、舗装工、縁石工
- 請負金額: 186,558,900円
- 工事の目的・効果: 市街地道路の交差点部を広げ、右折レーンを設置することにより、渋滞緩和、事故低減を図ることができた。

- 監理技術者
- 氏名: 岩田 宏(53歳)
- コメント: 本工事は、1日に2.3万台が利用される現道拡幅交差点工事の為、道路を利用される皆様へ迷惑を掛けない事を考慮して施工を行いました。なかでも、冬期での渋滞緩和を目標に、出来るだけ交通規制を最小限の範囲・幅・期間で施工が出来るように計画を行いました。その結果、交通事故及び苦情等がなく工事を完成することができました。

40

工事名: 県道淀江琴浦線(小竹橋)外橋梁補修工事(補助)(国補正)

施工者: 株式会社みたこ土建 『安心して渡れる橋を未来へ』

着工前



完成



- 工事場所: 西伯郡大山町小竹外
- 工期: 令和3年3月～令和3年12月
- 工事概要: ひび割れ補修工、断面修復工、表面含侵工、防護柵取替工
- 請負金額: 86,440,200円
- 工事の目的・効果: 小竹橋外3橋について、上部工及び下部工の損傷個所の補修を行い、橋全体の長寿命化を図ることができた。



■ 監理技術者
■ 氏名: 景山 和己(46歳)
■ コメント: 本工事は県道に架かる4橋を補修する工事でした。近隣や農業関係者、道路利用者の方々、いつも懸命に頑張っておられる下請業者、発注者の御協力で完工できました。工事中は、品質確保のため夜間終日規制も含め資材管理の徹底、安全な交通の維持やスムーズな工程管理を特に考え実行しました。今後も変化を楽しみつつ進歩する新技術へ対応していく所存です。
【技術者を目指す皆様へ】
向上心をもって共にお仕事頑張りましょう！

41

工事名:海川第2たん水防除工事(2工区)

施工者:株式会社大協組『壊れそうな排水路 リフォームしました!』

着工前



完成



- 工事場所: 西伯郡日吉津村日吉津
- 工期: 令和3年3月~令和4年3月
- 工事概要: 排水路改修工
- 請負金額: 91,350,600円
- 工事の目的・効果: 完成から60年程度経った老朽化した排水路の改修を行うことで壊れた際に引き起こされる災害を未然に防止した。

- 監理技術者
- 氏名: 富田 辰幸
- コメント: 本工事は、建設後60年程度経過した排水路を改修する工事でした。さらに60年後も健全な状態で使用できる排水路になることを目標に施工を行いました。今後も安全に留意し高品質な工事施工を行ってまいります。

42

工事名: 県道岩屋谷米子線 (新青木橋) 耐震補強工事 (補助)

施工者: 株式会社みたこ土建 『大地震でも落橋しない丈夫な橋へ!』

着工前



完成



■工事場所: 米子市青木

■工期: 令和3年9月～令和4年3月

■工事概要: 工場製作工、落橋防止装置工

■請負金額: 61,342,600円

■工事の目的・効果: 大規模地震時にも落橋に至るような致命的な被害を防止するため、耐震補強を実施した。



■主任技術者

■氏名: 平尾 篤(62歳)

■コメント: 地元の御理解、協力会社や社内の御支援、そして発注者の御指導のおかげで、しっかりした補強が環境に配慮しつつできました。安心して通行してください。

43

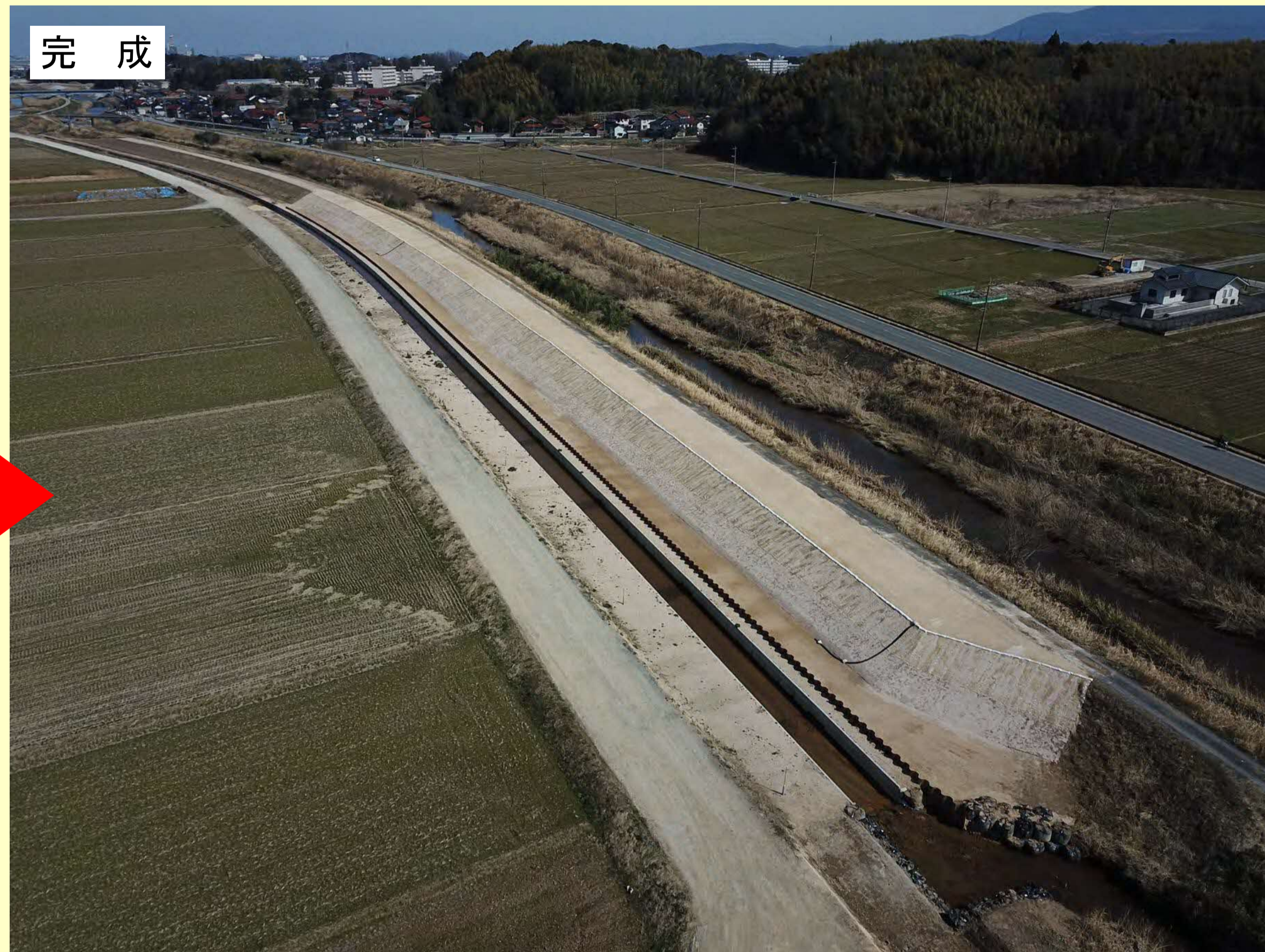
工事名:小松谷川河川改修工事 (8工区) (防災安全交付金)

施工者:イワタ建設株式会社『河川災害から住民の生命・財産を守る!』

着工前



完成



- 工事場所:米子市青木～下安曇
- 工期:令和3年10月～令和4年3月
- 工事概要:築堤盛土工、植生工、用水路付替工
- 請負金額:49,248,100円
- 工事の目的・効果:洪水に対する堤防の機能強化を目的として、左岸側の堤防築堤・嵩上げ及び農業用排水路の付替えを行った。

- 主任技術者
- 氏名:吉野 健明(65歳)
- コメント:生命財産を守る堤防築造という重要なインフラ整備を優秀な成績で完工できたことに大変満足しています。工事途中、天候不良や運搬経路等多々問題点がありましたが、多年土木工事で培った基礎技術を基に創意工夫を取入れ工事を進めてきました。建設業は地域発展に貢献する職業です。共に頑張りましょう。

44

工事名: 県道福頼市山伯耆大山停車場線(八幡橋)橋梁塗装工事(防災安全交付金)

施工者: 平井工業株式会社 『均一塗装でライトブルーに甦った八幡の架橋』

着工前



完成



- 工事場所: 米子市八幡～東八幡
- 工期: 令和2年10月～令和3年7月
- 工事概要: 塗替塗装工
- 請負金額: 108,196,000円
- 工事の目的・効果: 経年劣化で錆びた鋼橋を塗り直すことにより、橋の延命化を図り、通行される皆様の安全を確保した。



■ 監理技術者

■ 氏名: 仲田 圭司(47歳)

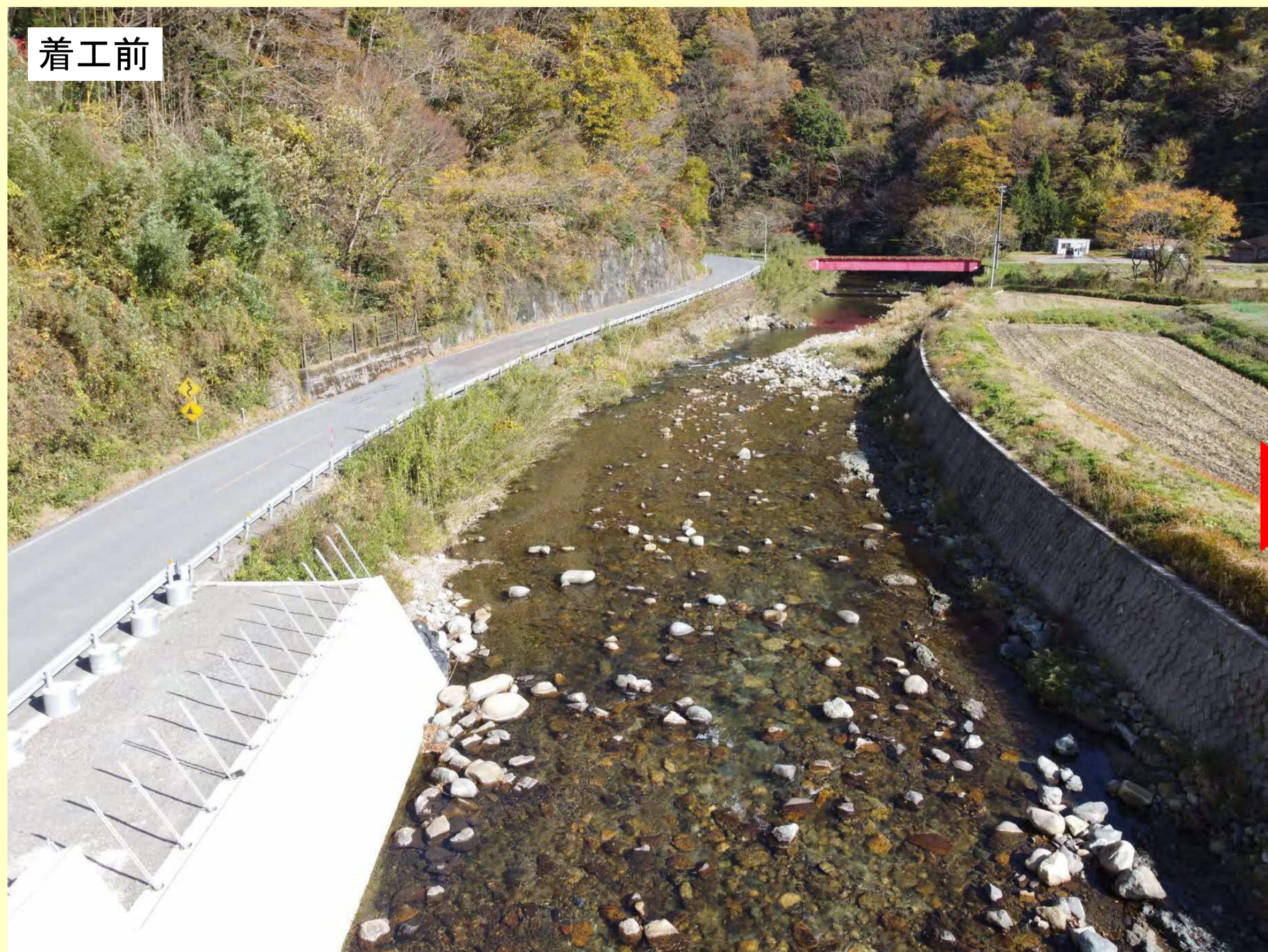
■ コメント: 日野川から大山を眺望できる八幡橋の塗替え工事を行いました。古い橋では多層の厚い塗装膜をもち、最下層に黒錆の一種の層が存在することが多く、八幡橋も例外ではありませんでした。作業調整など綿密に行い、すべての層を除去し新しいカラーで八幡橋を健全な状態にリフレッシュさせ工事を完成することができました。次世代を担う若い技術者の皆様には、これから豊富な時間があるので沢山の経験をしてほしいです。

45

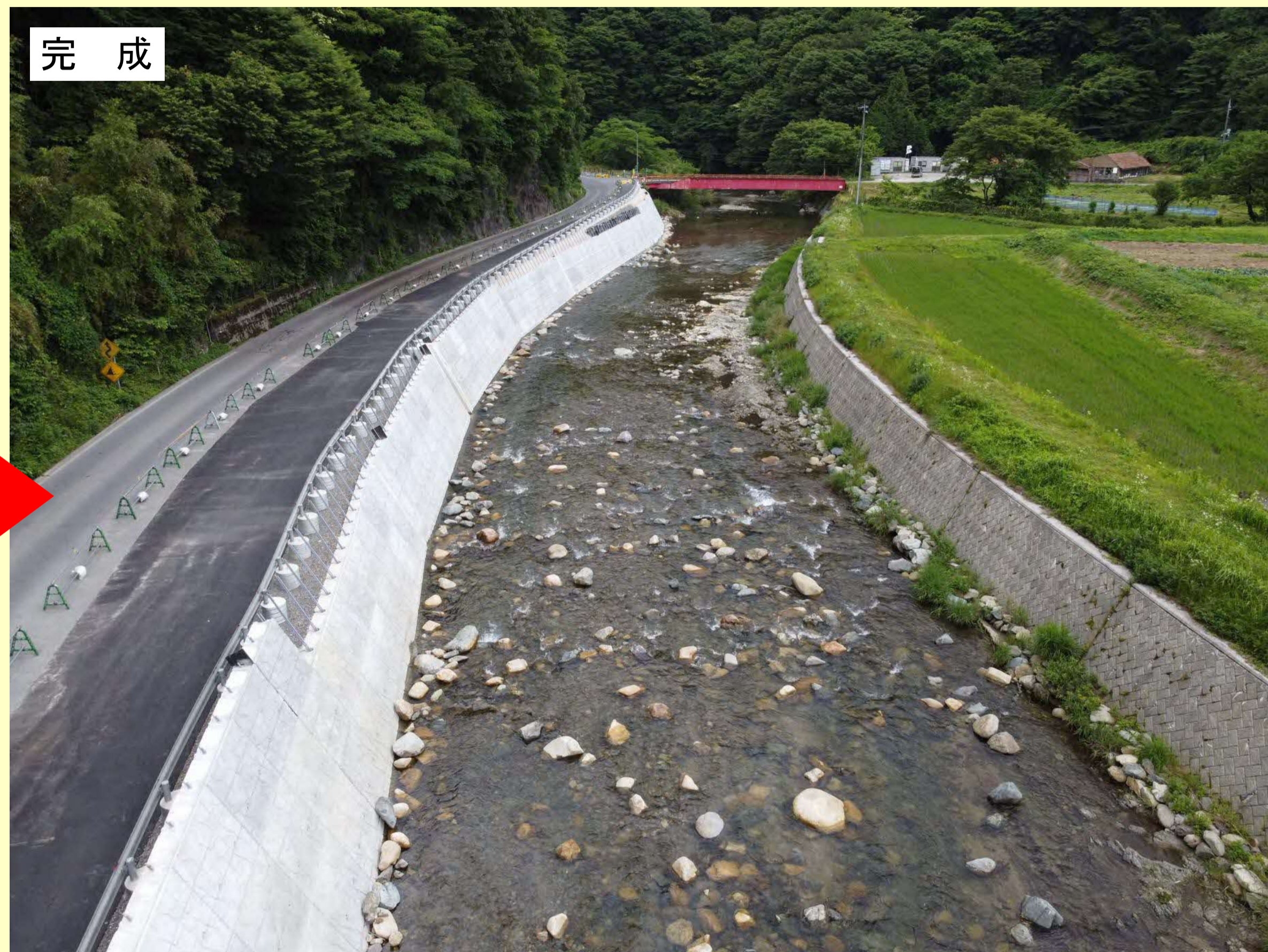
工事名:国道183号(河上Ⅱ期工区)道路改良工事(5工区)(交付金改良)

施工者:有限会社住田組 『道路の安全・安心と環境保全に配慮した護岸』

着工前



完成



- 工事場所:日野郡日南町河上
- 工期:令和2年10月~令和3年7月
- 工事概要:大型ブロック積工
- 請負金額:148,986,200円
- 工事の目的・効果:拡幅及び嵩上げにより、安全な通行の確保、大雨による出水時の道路冠水の解消のため大型ブロックによる護岸を整備した。



■主任技術者

■氏名:末次 純(48歳)

■コメント:国の特別天然記念物に指定されているオオサンショウウオの生息地の河川内に、幅2m・高さ1.5m・重量3tの大型ブロックを350個設置する工事でした。大型ブロック内には特殊ブロックで巣穴をつくり、生息の妨げとならないように細心の注意を払い工事を進めました。

【これから技術者を目指す若い方々へ】
仲間と造り上げた作品が多くの方々の日常を守り安心して生活していただける。共に地域の守り人になりませんか!

46

工事名:三谷地区復旧治山工事 (ゼロ国債)

施工者:株式会社かわばた『住民の生命・財産を山地災害から守ります』

着工前



完成



- 工事場所: 日野郡日野町三谷
- 工期: 令和3年3月～令和3年12月
- 工事概要: 谷止工
- 請負金額: 104,885,000円
- 工事の目的・効果: 急な谷状の地形に治山ダムを新設し、家屋、社会資本(国道、鉄道等)を山地災害から守り、安心・安全な生活環境を確保した。



■主任技術者

■氏名: 南波 和也(47歳)

■コメント: 集落に迫る谷に治山ダムを建設する工事であり、猛暑にも関わらず高品質のコンクリートを施工することができました。

乾燥を防ぐため、試験施工を行い工法を確認した上で、実際の打設後は養生に細心の注意を払いました。併せて現場技術者の熱中症対策も行いました。技術者を目指すみなさんへ、家族や友人など周囲の方々へ感謝するとともに、輝かしい将来への目標を抱き、信頼される技術者となられるよう願っています。

47

工事名: 日野川霞地区河川改修工事 (井津羽堰下部工)

施工者: サワタ建設株式会社 『多工種、複雑な構造物を優良な管理で完成』

着工前



完成



- 工事場所: 日野郡日南町丸山
- 工期: 令和2年9月～令和3年9月
- 工事概要: 護岸ブロック積工、護床ブロック工、可動堰工、魚道工
- 請負金額: 134,304,500円
- 工事の目的・効果: 日野川の川幅を広げ水害を減らすことを目的に、護岸や河床の整備のほか井津羽堰の改築を行った。



■ 主任技術者

■ 氏名: 原 寿一(43歳)

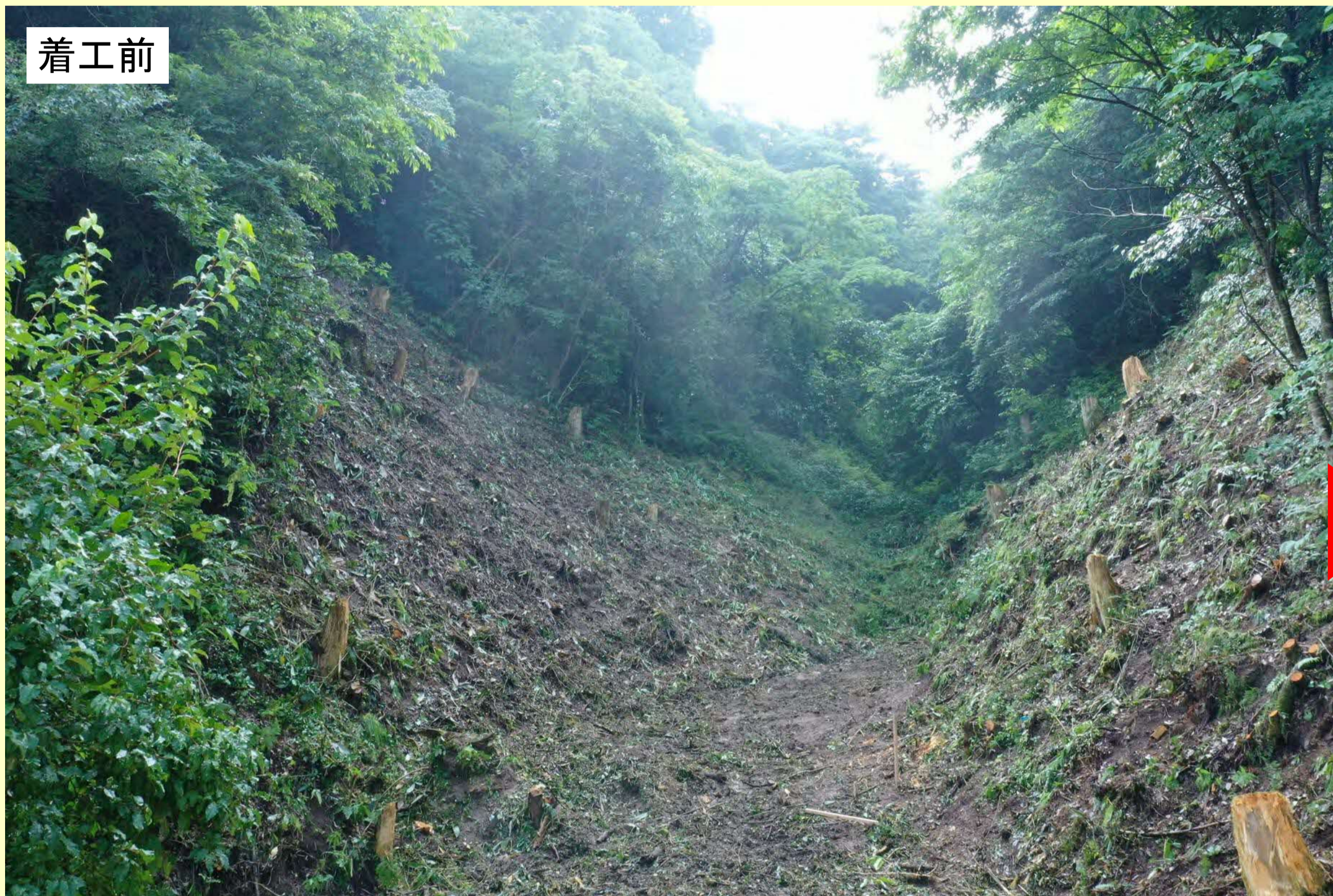
■ コメント: 井津羽堰を中心とした複雑な構造物を短期間に建設することが求められました。なお、堰の上部工は別会社が担当しており、相互の工程を綿密に調整し安全に完成することができました。頻発する自然災害に迅速に対応し、住民の皆様へ安心や信頼されるやりがいのある仕事を誇りに感じており、多くの若者に私たちのような技術者を目指していただきたいです。

48

工事名: 中菅地区林地荒廃防止工事

施工者: 有限会社原明建設 『新技術活用で優良な治山ダムができました』

着工前



完成



- 工事場所: 日野郡日野町中菅
- 工期: 令和3年5月～令和3年11月
- 工事概要: 谷止工
- 請負金額: 30,979,300円
- 工事の目的・効果: 治山ダム建設で、家屋、社会資本（県道等）を山地災害から守る。ICTを活用し、施工性、コストパフォーマンス向上につなげた。



■主任技術者

■氏名: 原明 幸路(49歳)

■コメント: 家屋近くの狭い谷に治山ダムを建設するため、資材置き場の確保をはじめ、施工中は騒音や振動など周

辺環境を保全するとともに、地元で協力いただき完成することができました。また、施工中に2度の台風が接近し、危険を予測して対応しました。公共事業は自然災害から地域住民の生活を守るために重要であり、今後も自信と誇りをもって地域に貢献していきます。優良建設工事の表彰にあたり、関係する皆様にお礼申し上げます。

49

工事名: 県営住宅緑町第二団地第三期住戸改善工事(55-6棟)(建築)
施工者: やまこう建設株式会社 『既存ストックを活用し全面リニューアル』

着工前



完成



- 工事場所: 鳥取市立川町六丁目
- 工期: 令和2年9月～令和3年8月
- 工事概要: 鉄筋コンクリート造4階建の県営住宅住棟の全面的改善工事等
- 請負金額: 203,513,200円
- 工事の目的・効果: 築後約40年の老朽化した内外装をリニューアルし居住性を高め、外廊下やエレベーターを設置し、バリアフリー化を図った。



■ 監理技術者

■ 氏名: 中島 輝彦(43歳)

■ コメント: コロナ過において、監理者と共に情報共有システムを活用し、非接触で業務を迅速に遂行することができました。

近隣、保育園への配慮を忘れず、常にコミュニケーションを取ることで円滑に完成することができました。新しい技術が日々生まれていく中で、若い方の対応力や知識に驚かされます。この業界をより楽しいものに変えていく力を楽しみにしています。

50

工事名: 境漁港高度衛生管理型市場整備事業電気ポンプ室棟ほか新築工事(機械設備)

施工者: 曾我工業・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: 令和元年12月～令和3年5月

■工事概要: 管工事

■請負金額: 251,622,800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した。



■監理技術者

■氏名: 橋谷 吉教(65歳)

■コメント: 本工事は境漁港が高度衛生管理型市場になるにあたり、衛生上重要な機械設備を設置する工事でした。関係者様の御意見を賜わりながら施工し、管理、利用がしやすい設備になったのではないかと思います。今後は若手技術者の皆様が相手の立場になり、皆に喜ばれる仕事をして

くれることを期待しております。



■主任技術者

■氏名: 笹間 修一(47歳)

■コメント: 本工事は、境漁港高度衛生管理型市場各所に清浄海水等を送水する重要設備であり、設備の管理及び操作が容易で、

変更に対応し易い施設になるよう打合せを重ね完了することができました。技術者を目指す皆様へ、お客様の立場になり工夫を取り入れ社会に喜ばれる建物を一緒に作りましょう。

51

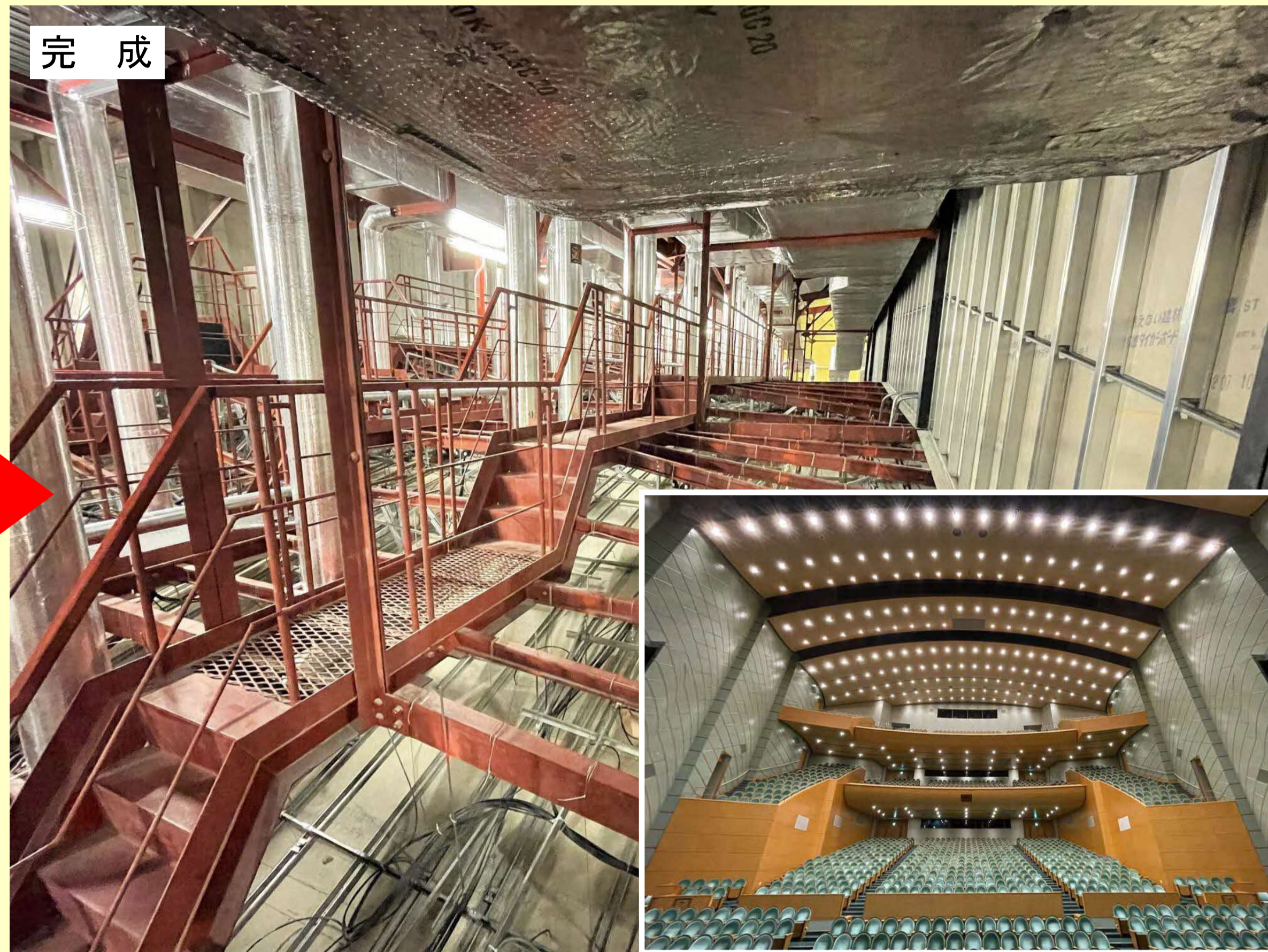
工事名: 倉吉未来中心特定天井耐震対策工事 (建築)

施工者: 有限会社酒井建設 『地震に負けない音と文化の創造空間』

着工前



完成



- 工事場所: 倉吉市駄経寺町
- 工期: 令和2年10月～令和3年8月
- 工事概要: 建築一式
- 請負金額: 131,129,900円
- 工事の目的・効果: 大ホール、小ホール、ホワイエの天井が地震時に落下しないよう、天井裏に落下防止工事を行い施設の安全性を高めた。



■ 監理技術者

■ 氏名: 谷口 義親 (58歳)

■ コメント: 未来中心大ホール他の高さ20mを超える天井の耐震補強工事を行いました。工事内容は地震時に天井の落下を防止する

工事で、中部地震の際には天井落下の事案も有り、人命に係るため十分な配慮を行い工事を進めました。対象部分の天井裏を隔々迄調査点検を行い、設計者・監督員との協議を重ねて要求品質を満たす工事ができました。施設がより安全に使用出来るようになり、倉吉の「福高」にも貢献できた事を幸いに思います。

52

工事名: 県営住宅浜坂第二団地 2 棟外壁及び屋根断熱改修工事

施工者: 有限会社トータル住建 『住民目線で実現する安心安全第一の改修工事』

着工前



完成



- 工事場所: 鳥取市浜坂五丁目
- 工期: 令和 3 年 5 月～令和 3 年 10 月
- 工事概要: 鉄筋コンクリート造 3 階建の県営住宅住棟の各所改修工事
- 請負金額: 41,262,100円
- 工事の目的・効果: 築後約30年が経過し経年劣化が著しい屋根及び外壁等の改修工事を行うことにより、利用者の安全性確保と居住性向上を図った。



■ 主任技術者

■ 氏名: 柿田 朋哉 (51歳)

■ コメント: 本工事は県営住宅の外壁及び屋根の改修工事でした。居住しながらの施工のため騒音防止作業、窓の養生等調整が難しい工事でしたが住民の皆様のご理解、御協力を得ながら無事完了することが出来ました。ありがとうございました。技術者を目指す若い皆様へ、建築工事は自分の考え一つでいろいろな工夫ができるやりがいのある仕事だと思います。

53

工事名: 県営住宅上福原第一団地第一期エコ改善工事(60-2棟)(建築)
施工者: 株式会社フィディア 『機能・性能向上で未来へ続く快適エコ住宅』

着工前



完成



- 工事場所: 米子市上福原七丁目
- 工期: 令和3年6月～令和4年2月
- 工事概要: 建築
- 請負金額: 104,245,900円
- 工事の目的・効果: 建物の長寿命化を図り、耐用年数である70年まで利用できるように改修し、併せて省エネ性能を向上させるエコ改善を行った。



■ 監理技術者

■ 氏名: 出垣 将治(47歳)

■ コメント: 本工事は他の県営住宅が立ち並ぶ団地内で、住民の方々が日常生活を行いながらの工事であったため、安全第一を念頭に進めてまいりました。外壁、防水、内装改修など多岐にわたる工事であり、その為作業エリアを分散し効率的に作業が進むよう、作業動線の計画に配慮しました。安全管理と工程管理が難しい工事でしたが、今回の受賞を励みに、これからもさらなる技術の向上に努め、建設業の発展に尽力していききたいと思います。