



① 工事名：鳥取県立中央病院建替整備工事（電気設備）  
施工者：中電工・岡田電工・吉備総合電設特定建設工事共同企業体

『高度急性期医療を継続的に提供する施設整備』



着工前



完成

- 工事場所：鳥取市江津
- 工期：平成28年9月～平成30年10月
- 工事概要：電気設備
- 請負金額：4,309,436,520円
- 工事の目的・効果：  
高度急性期医療を担う病院機能を備え、県東部のランドマークとして、患者・県民・医療スタッフの期待に応える施設を整備する。



■ 主任技術者  
■ 氏名：兜金 秀和(岡田電工株式会社) (43歳)  
■ コメント：  
建替整備工事ということで、既存病院に隣接した現場での施工と、工期も約2年間と短かったため、工程管理が難しい工事でした。日々の打合せと他業種JV・病院関係者の協力のおかげで無事に工事を完成する事ができました。『技術者を目指す皆様へ』すべての工事において、周りの方々とのコミュニケーションが大切になってきます。周囲の方々を巻き込んで楽しく仕事ができるようにいっしょに頑張っていきたいと思います。



■ 担当技術者  
■ 氏名：澤田 裕介(株式会社吉備総合電設) (40歳)  
■ コメント：  
このたびは、このような名誉な賞を頂き、誠にありがとうございます。本工事は既存病院に隣接し、騒音・振動対策等の様々な制約もあり、作業環境のとても難しい工事でしたが、発注者の皆様方をはじめ、地域住民の皆様、工事関係者の皆様の御協力により、安全に無事故で工事を完成することができました。病院様への今後の発展を願う気持ちと、これから技術者を目指す皆様には、物作りの達成感と喜びを共に感じてもらえたら大変嬉しく思います。



② 工事名：鳥取県立中央病院建替整備工事（衛生設備）  
施工者：三晃空調・西日本環境・サンユー技研特定建設工事共同企業体

『東部圏域の高度急性期医療の拠点整備』



着工前



完成

- 工事場所：鳥取市江津
- 工期：平成28年9月～平成30年10月
- 工事概要：衛生設備
- 請負金額：2,340,047,880円
- 工事の目的・効果：

東部の中核的病院として、医療の高度化や変革に適応できる可変性を持ち、安全で高品質の医療を提供できる病院を整備する。



- 主任技術者
- 氏名：荒川 彰夫 (西日本環境設備株式会社) (60歳)
- コメント：

私は主に工事の品質・出来形・写真管理と外部配管工事を担当しました。11階建てという大工事なので、各フロアの工事を受け持つ業者の施工方法、施工精度、管理方法等を周知統一させることに苦労しました。また外部配管工事では、既存建物を使用している工事で、既設管との接続・切替作業に特に留意し、新病院開業に向け建築・電気JVと調整し無事に工事を終えることができました。



- 主任技術者
- 氏名：中尾 典義 (サンユー技研工業株式会社) (60歳)
- コメント：

一般的に建築工事に伴う機械設備では建築の工程に合わせての工事となり、その調整等に苦労しました。特にコンクリートを打設する前の配管ルートの確保・天井裏で行う配管作業・衛生器具の壁内仕込み配管作業・建築の仕上げ工事に合わせた衛生器具の取付等、終始気が休まる時がありませんでしたが、その結果が報われたことに大変感謝しております。

③

工事名: 足山地区急傾斜地崩壊対策工事

施工者: 船本建設有限会社

「地域のくらしを守る強固な擁壁!!!」



- 工事場所 : 鳥取市足山
- 工 期 : 平成30年6月～平成31年1月
- 工事概要 : 待受擁壁工、落石防護柵工、側溝工
- 請負金額 : 33,421,680円
- 工事の目的・効果 :  
災害等で急傾斜地の崩壊が発生した場合に土砂を擁壁が受け止めて住宅地に土石等が到達しないようにする。



■ 主任技術者

■ 氏 名 : 前田 和雄 (46歳)

■ コメント :

工事箇所が狭く、夏期の施工が大半となるため、コンクリートの施工数量・品質確保・打設作業時間の軽減、出来栄を十分に考慮し、擁壁のコンクリート打設を計画して完成することができました。工事に関わった関係者全員が力を合わせて工事が完成した時の喜びは特別なものです。その気持ちを建設業に携わる若い方々にも経験してほしいと思います。

④

工事名:国道178号(岩美道路)改良工事(8工区)(補助)

施工者:株式会社大谷組

ICTを活用した掘削工事!!

着工前



完成



- 工事場所:岩美郡岩美町陸上
- 工期:平成30年8月~平成31年3月
- 工事概要:道路土工
- 請負金額:50,703,840円
- 工事の目的・効果:  
大きな山を掘削し、地域高規格道路「岩美道路」東浜インターチェンジを建設する。



- 主任技術者
- 氏名:富山 詳由(48歳)
- コメント:

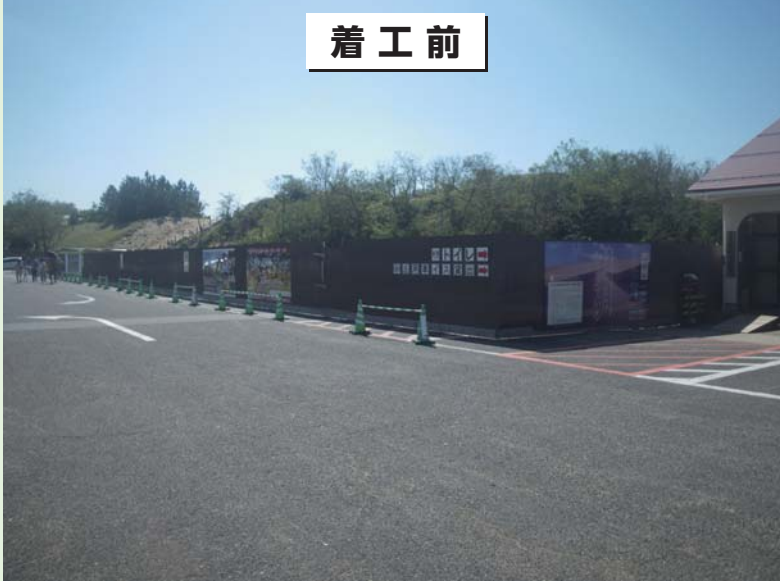
県の公共工事では施工事例の少ないICTを活用した工事でした。早い段階で発注者と打合せをして準備をするとともに、適用範囲外の岩の部分においても、ICTを搭載した機械で衛星から受信したデータをモニターに表示させながら仕上げました。その結果、出来形の精度が高まりました。情報化時代で生活している若者にとっては、溶け込みやすく今までできなかったことが容易にできる技術なのでチャレンジしてほしいと思います。

⑤

工事名：(仮称)鳥取砂丘地域ビジターセンター新築工事(建築)  
施工者：ジューケン・原田建設特定建設工事共同企業体

『訪れた人々に憩いの場と感動を伝える空間』

着工前



完成



- 工事場所：鳥取市福部町湯山
- 工期：平成29年9月7日～平成30年7月31日
- 工事概要：建築一般
- 請負金額：364,414,680円
- 工事の目的・効果：

県下随一の観光地である鳥取砂丘及びその周辺地域の魅力を、訪れる多くの方々に発信する。



■監理技術者

■氏名：福本 政雄(株式会社ジューケン)(55歳)

■コメント：

鳥取県最大の観光地であり国内外を問わず不特定多数の方が訪れる場所に砂丘の案内施設を建設するにあたり、観光客や運営関係者の皆さんの安全、駐車場の利用者に配慮して工事をしました。建設工事は構造物が後世に残り地図にも残ります。達成感を感じられる仕事です。若い技術者の皆さん、ともにこれからの建設業を盛り上げましょう。



■主任技術者

■氏名：村中 隆昌(株式会社原田建設)(60歳)

■コメント：

このたび、優良工事施工業者表彰を頂き誠にありがとうございます。集成材による大断面工法であったため、柱を固定するための鉄筋の位置出しに細心の注意を払い施工しました。砂丘観光の窓口となる建物に携わることができたことに満足しております。この経験を次世代に繋げていきたいと思っております。

⑥

工事名：県道鳥取国府岩美線(十王峠2工区)改良工事(5工区)(交付金改良)(経済対策)

施工者：有限会社プロテクト

『ICT土工による効率的な施工!!!』

着工前



完成



- 工事場所：岩美郡岩美町銀山
- 工期：平成30年3月～平成30年11月
- 工事概要：法枠工、鉄筋挿入工、グラウンドアンカー工
- 請負金額：73,576,080円

■工事の目的・効果：

現道がすれ違い困難であることから、バイパス工事を実施することで、安全性、利便性の向上を図り、鳥取市国府町と岩美町のアクセスを改善する。

■主任技術者

■氏名：岡村 修平 (34歳)

■コメント：

ICT技術を活用し斜面の掘削を行い、法面の保護を行う工事でした。アンカー工と法枠工が複雑に配置されており、各施工間の調整に特に配慮しました。本工事にてこのような賞を初めて頂くことができ大変光栄に思います。地域の方々、発注者、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。

⑦

工事名: 県道倉吉川上青谷線(桑原工区) 道路災害防除工事(交付金)

施工者: 美穂建設株式会社

「狭い道路で安全切土施工」

着工前



完成



- 工事場所 : 鳥取市青谷町桑原
- 工期 : 平成30年7月~平成31年1月
- 工事概要 : 掘削工、仮設工
- 請負金額 : 39,133,800円
- 工事の目的・効果 :

電柱のある見通しの悪い幅員狭小な現道沿いで、上部から3段の切土工事により、斜面の安定を図る。



■ 主任技術者

■ 氏名 : 瀧本 哲也 (65歳)

■ コメント :

上空に架線などがあり大型重機が使用できないため、小型重機を大型クレーンにより施工位置まで移動して作業を行いました。少し時間はかかりましたが、無事故で竣工を迎えました。切土が終わったあとは、達成感で一杯でした。若い人にも、ぜひこの達成感を味わってほしいです。

⑧

工事名：国道178号(岩美道路)橋梁下部工事(1工区)(補助)

施工者：原田建設・ジューケン特定建設工事共同企業体

「軟弱地盤上での橋脚工事!」

着工前



完成



- 工事場所：岩美郡岩美町浦富
- 工期：平成29年6月～平成30年6月
- 工事概要：鋼管ソイルセメント杭工、橋脚工
- 請負金額：262,773,720円
- 工事の目的・効果：

軟弱地盤上において沈下等しないように深さ約30mの杭基礎の橋脚を建設することで、地域高規格道路「岩美道路」最長の橋梁「浦富高架橋」を整備する。



■ 監理技術者

■ 氏名：山本 卓郎(株式会社原田建設)(38歳)

■ コメント：

躯体工事では、過密配筋により施工困難な事象が多くありましたが、発注者・協力業者の柔軟な対応のおかげで滞りなく工事を進めることができました。あらためてお礼申し上げます。今回の受賞を励みに引き続き精進したいと思います。



■ 主任技術者

■ 氏名：岩成 義朗(株式会社ジューケン)(55歳)

■ コメント：

このたびは、優良建設工事表彰を頂きありがとうございました。積雪が多い時期のコンクリート養生は大変でしたが、十分な配慮を行い良質な躯体を構築することができました。この受賞を機に、益々『安全安心なもの作り』への貢献ができるよう、励んでいきたいと思っています。



⑨

工事名:街路立川甌山線(立川町工区)改良工事(2工区)(交付金)

施工者:株式会社トラスト

『住民のための安全安心な道路を整備』



- 工事場所：鳥取市立川町
- 工期：平成29年10月～平成30年9月
- 工事概要：排水構造物工、舗装工、縁石工、区画線工
- 請負金額：54,064,800円
- 工事の目的・効果：  
幅が狭く段差がある歩道を拡幅改良することで、歩行者の安全及び車両の円滑な走行を確保する。



■監理技術者

■氏名：吉澤 春樹 (47歳)

■コメント：

通勤、通学や商業施設への買い物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易い看板等で誘導を行いました。また個人宅前を施工するため、丁寧な説明を行ったり日々の清掃に努め、苦情もほとんどなく無事故で施工できました。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。

⑩

工事名: 街路美萩野覚寺線(安長工区)改良工事(3工区)(交付金)

施工者: 株式会社さくら建設

『商業地内の渋滞緩和に貢献』



- 工事場所 : 鳥取市安長
- 工 期 : 平成30年5月~平成31年1月
- 工事概要 : 排水構造物工、舗装工、縁石工、区画線工
- 請負金額 : 51,257,880円
- 工事の目的・効果 :  
幅の狭い歩道を拡幅して歩行者の安全を確保するとともに、  
交差点に右折レーンを設けることで渋滞を緩和する。



■ 主任技術者

■ 氏 名 : 吉田 良

■ コメント :

交通量が多く、非常に複雑な交通規制(昼夜間)が必要な現場であり、多数の関連工事と協調しながらの工事となりました。作業効率と安全の両立に苦勞しましたが、関係各所と綿密な工程調整・協議を行い、工事の遅れもなく完成することができました。惜しめない協力を頂いた発注者並びに関係者の皆様に改めてお礼申し上げます。

⑪

工事名: 国道178号(岩美道路) 橋梁床版工事(浦富高架橋)(補助)

施工者: オリエンタル白石・藤原組特定建設工事共同企業体 **「海風の吹き込むコンクリート床版工事!!」**

着工前



完成



- 工事場所 : 岩美郡岩美町浦富
- 工期 : 平成30年4月～平成31年3月
- 工事概要 : 場所打ちPC床版工
- 請負金額 : 212,984,640円
- 工事の目的・効果 :  
5径間の床版を建設することで、地域高規格道路「岩美道路」最長の橋梁「浦富高架橋」を整備する。



■ 主任技術者

■ 氏名 : 山下 克弘 (62歳)

■ コメント :

高所作業の続く現場でしたが、地域の長年の夢がこの高架橋であることから、実現してゆくことに誇りを感じました。今後この高架橋が地域の活性化につながればと思います。

12

工事名:音谷川砂防堰堤工事(6工区)  
施工者:株式会社トラスト

『災害から住民の生活を守る砂防堰堤』

着工前



完成



- 工事場所：鳥取市上砂見
- 工期：平成30年8月～平成31年3月
- 工事概要：本堤工、第1垂直壁工、法面工
- 請負金額：49,462,920円
- 工事の目的・効果：  
大雨等により川に流れる土砂や倒木を砂防堰堤に貯めて、下流流出を防ぐことにより地域住民の安全を守る。



■主任技術者  
■氏名：徳山 英雄 (70歳)  
■コメント：

コンクリートでできている砂防堰堤は、急激に乾燥したり固まったりしてひび割れが発生することから、乾燥しないように丁寧に養生しながら施工しました。また冬期は、低温で凍って強固にならないので、ヒーターなどで暖めながら作業や養生を行い、良質なコンクリートを施工できました。公共工事は、災害から住民の生活を守る大切な仕事ですので、今後も自信と誇りを持って地域に貢献していきたいです。

⑬

工事名:楠城地区小規模砂防工事  
施工者:株式会社田中組

「湧水処理に特化した法面!!!」

着工前



完成



- 工事場所：鳥取市国府町楠城
- 工期：平成30年6月～平成31年1月
- 工事概要：砂防土工、法面工
- 請負金額：43,397,640円
- 工事の目的・効果：

斜面の安定対策とし、切土を行い潜在的な崩壊を防ぐため、鉄筋挿入工により地山と斜面とを安定化させる。



■主任技術者

■氏名：大塚 伸行 (40歳)

■コメント：

施工箇所の特性から、湧水が多く、切土及び法面の施工時での湧水処理が課題となったので、湧水の位置・量及び土質を細かく調査し、掘削作業中の仮設工や法尻部に地下排水工を配置し、地下水位を下げる等の工夫をしました。また、枠内を石詰工にする等の湧水対策を行った結果、良好な施工ができました。日々の業務に追われ大変だと思いますが、一つひとつの経験を自分の財産にして社会に貢献できる技術者を目指して頑張ります。

14

工事名：露谷川河川改修工事（橋りょう下部工）

施工者：やまこう建設株式会社

『軟弱地盤上で橋台を施工』

着工前



施工中・完成



- 工事場所：鳥取市青谷町善田
- 工期：平成30年3月～平成31年3月
- 工事概要：橋台基礎工、橋台躯体工
- 請負金額：163,407,240円
- 工事の目的・効果：

露谷川の河川改修に伴う市道橋の架け替えにあたり、軟弱地盤の沈下を抑えるために深さ約30mの杭基礎を持つ橋台を建設する。



■ 主任技術者

■ 氏名：米井 奨 (33歳)

■ コメント：

築堤・護岸、河道の拡幅を目的として、下善田橋の橋台2基等の工事を行いました。もともと橋台があった場所への施工ということもあり、旧下善田橋の基礎杭と干渉することが判明してからの対策に苦労しました。しかし、関係者協議を積極的に行い、大きな問題なく、無事故で完成することができました。ご協力いただいた発注者、工事関係者及び地域住民の方々に深く感謝いたします。

⑮

工事名:私都川発電所建設工事(水圧管路2工区)

施工者:こおげ建設株式会社

「高品質でメンテナンスフリーの施設整備」

着工前



施工中・完成



- 工事場所 : 八頭郡八頭町明辺
- 工 期 : 平成30年2月~平成30年10月
- 工事概要 : 水力発電所導水路工(水圧管路)、鋼管布設工  
高耐圧ポリエチレン管布設工

■ 請負金額 : 210,840,840円

■ 工事の目的・効果 :

供用中の県道に高低差約50mの導水路を埋設し、発電所まで送る。漏水を防ぐため勾配や接続部など高度な管理を行う。



■ 監理技術者

■ 氏 名 : 安岡 孝幸

■ コメント :

県道を開削工法により導水管を布設する工事であり、終日片側交互通行による施工を行いました。重機作業が主であり、第三者災害の危険性があるため、重機巡回時には見張人による合図・誘導の徹底、交通整理員とオペレーターが無線機により車両確認を行う等、安全に留意することで無事故・無災害で無事工事を完了することができました。また、導水路の勾配を確保するため岩盤の掘削面をきれいに仕上げることや、漏水を発生させないため導水路の接続にあたって注意を払いました。

16

工事名:宮塚谷川通常砂防工事  
施工者:株式会社谷口工務店

『智頭宿を土石流から守る砂防堰堤』

着工前



完成



- 工事場所：八頭郡智頭町智頭
- 工期：平成30年6月～平成31年3月
- 工事概要：コンクリート堰堤工
- 請負金額：50,480,280円
- 工事の目的・効果：

宮塚谷川は、智頭橋付近まで土砂流出の恐れがある土石流危険渓流であるため、中流域に砂防堰堤を1基設置し、人命と財産を守る。



- 主任技術者
- 氏名：岡本 伸行
- コメント：

宮塚谷川に砂防堰堤を施工する工事です。本堤の打設時期が冬季になってしまったため、コンクリートの養生に気を配りました。また苦勞した点としては、土質が悪く湧水の発生もあり、掘削中に地山の崩落が何度となく発生しましたが、その都度鉄筋挿入工や排水管の設置などで対応し、完成することができました。



17

工事名：県道志子部船岡線道路災害防除工事(志子部A001工区)(交付金防災)(経済対策)  
施工者：有限会社宮本組

「丁寧な施工が生んだ大きな安心!!!」

着工前



完成



- 工事場所：八頭郡八頭町志子部
- 工期：平成30年6月～平成30年12月
- 工事概要：落石防止工(ロックネット工、落石防止柵工、転石除去工)
- 請負金額：22,829,040円
- 工事の目的・効果：  
道路への落石や土砂崩れから道路利用者の危険を未然に防ぐため、ネットや柵による対策を行う。



- 主任技術者
- 氏名：宮本 和也
- コメント：

集落内の狭い道を工事車両が通行するため、安全に細心の注意を払い、落石防止網工では、既設の網との取付・アンカー選定に協力業者と何度も協議を重ねて施工を行い、仕上げることができました。また、擁壁のコンクリート打設時期が夏季であり品質確保のため養生に特に注意を払いました。発注者並びに協力業者・社員等の助けを受け、また地元の方々の協力もあり、無事に工事を完成することができて感謝の気持ちで一杯です。

18

工事名：板井原川砂防災害復旧工事(29年災83号、84号、169号)及び県道智頭用瀬線道路災害復旧工事(29年災184号)  
施工者：株式会社谷口工務店

『山村集落の生活道路を守る災害復旧工事』

着工前



完成



- 工事場所：八頭郡智頭町板井原
- 工期：平成30年3月～平成31年1月
- 工事概要：護岸工、舗装工
- 請負金額：50,715,720円
- 工事の目的・効果：

平成29年に被災した板井原川及び県道智頭用瀬線を復旧し、古民家群で有名な板井原集落の生活道路を確保する。



- 主任技術者
- 氏名：谷口 翔馬
- コメント：

平成29年の7月豪雨災害による4箇所の護岸の崩壊を復旧する工事でした。現場は国道まで4kmあり、道路幅員もかなり狭いため、工事関係車両は特に注意し、一般車両優先で走行するように徹底させました。また、山間部であり冬期の積雪時には現場まで行く事が非常に困難となるため、雪が降るまでに工事を完成できるよう工程管理に留意し施工を行った結果、降雪までに現場を完成することができました。

19

工事名:東郷池改修工事(7工区)

施工者:株式会社井木組

「東郷池の素晴らしい景観に合った美しい捨石工!」

着工前



完成



- 工事場所：東伯郡湯梨浜町龍島
- 工期：平成30年10月～平成31年3月
- 工事概要：捨石工、かさ上げコンクリート工
- 請負金額：79,221,240円
- 工事の目的・効果：  
東郷池周辺の浸水対策として整備する堤防を守るための「捨石工」を、東郷池の景観にマッチするよう整備する。



■主任技術者

■氏名：足立 竜三

■コメント：

積雪による工事の遅延が心配されましたが、幸い暖冬で順調に工事を行えました。現場内は重機同士のすれ違いもできないほど狭く資機材を置くスペースがない上、擁壁工と捨石工が同時進行であったため作業床の確保にとっても苦労しましたが、職員と施工班一同が知恵を出し合い困難な状況を克服できました。地元自治会および近隣住民の皆様のご理解により、事故もなく良い施工ができました。全ての関係者の皆様に感謝申し上げます。

20

工事名：国道313号(倉吉関金道路)改良工事(8工区)(小鴨～上古川地区)(補助改良)  
施工者：加登脇建設株式会社

『周辺地域の生活に配慮した工事の実施』

着工前



完成



- 工事場所：倉吉市小鴨～上古川
- 工期：平成29年9月～平成30年4月
- 工事概要：道路土工、排水構造物工、下層路盤工
- 請負金額：52,203,960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関金道路の盛土工・排水工を、周辺地域の生活に配慮しながら実施する。



■ 監理技術者

■ 氏名：森里 昭彦 (40歳)

■ コメント：

特に配慮した点は、用水路の水が地域の皆様の農作物・生活用水・鯉の飼育など多くのことに利用されているため、排水ポンプを使用して水を流しながら工事を行い、いつでも水路の水を利用できるようにしたことです。また、堰板の設置で水量を細かく調整しました。技術者を目指す若者の皆さん、皆さんの作る道路・構造物が将来地図に残ります。日々目標をもって自分が誇れるよう頑張ってください。

②1

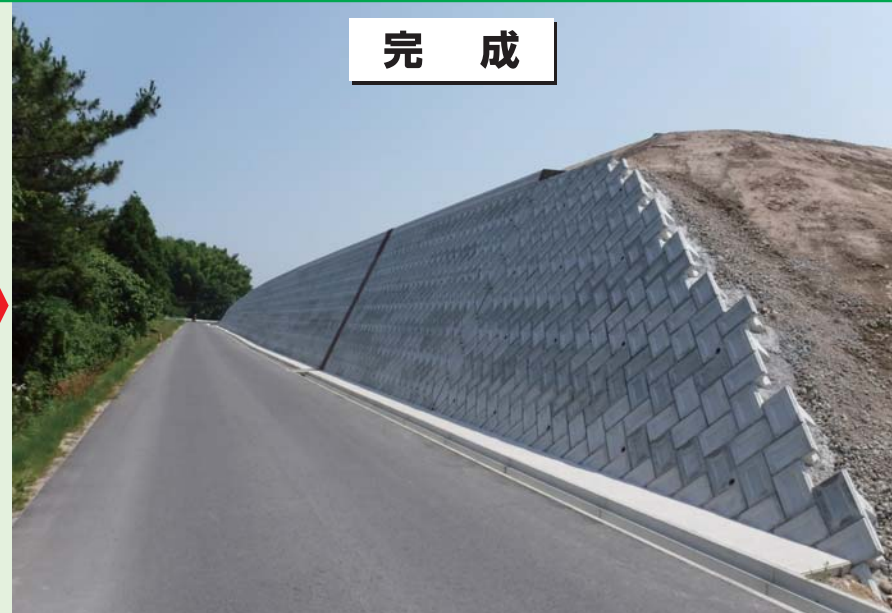
工事名：国道313号(倉吉関金道路)改良工事(小鴨地区)(9工区)(補助改良)  
施工者：馬野建設株式会社

「ICT新技術を活用した工事の実施」

着工前



完成



- 工事場所：倉吉市小鴨
- 工期：平成29年10月～平成30年6月
- 工事概要：道路土工、ブロック積工、排水構造物工
- 請負金額：87,177,600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関金道路の盛土工を、ICT技術を活用し実施する。

- 主任技術者
- 氏名：岡崎 哲也
- コメント：

路体盛土工においては、GNSS(衛星測位システム)を用いた締固め管理を行うものであり、事前の試験施工で規定の締固め度を達成する施工仕様(巻出し厚、締固め層厚、締固め回数)を確定し施工することで、品質の均一化や過転圧の防止につながりました。土木インフラは国の礎であり、国の財産であり、国の成長を支える土台です。とてもやりがいのある仕事ですので、技術者を目指して頑張ってください。

22

工事名：国道313号(倉吉関金道路)改良工事(上古川～小鴨地区)(10工区)(補助改良)(0国債)  
施工者：打吹建設株式会社

『高品質確保を意識した盛土工事の実施』

着工前



完成



- 工事場所：倉吉市上古川～小鴨
- 工期：平成30年3月～平成30年12月
- 工事概要：道路土工、ブロック積工、排水構造物工
- 請負金額：61,626,960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関金道路の盛土工を、流用土の土質データを活用し、試験施工をしながら実施する。



- 主任技術者
- 氏名：松田 啓二 (47歳)
- コメント：

路体盛土工の施工が主であり、施工後の地盤の沈下、周辺の隆起が起きないことを大前提として、関係者との綿密な連携と細心の注意を払いながら作業を行いました。また地域住民の皆様のご理解ご協力により事故もなく無事完了させることができました。今後はIT技術の発展に伴い若い世代の力がより一層必要になるので、自分の知識を少しでも伝えていきたいと思えます。

②③

工事名: 福山大口地区河川応急(頭首工改修1期)工事

施工者: 株式会社共栄組

「河川環境に配慮した工事の施工」



- 工事場所 : 倉吉市鴨河内
- 工期 : 平成29年10月～平成30年5月
- 工事概要 : 固定堰改修工
- 請負金額 : 89,391,600円
- 工事の目的・効果 :  
壊れた堰を改修することにより、安定した農業用水の取水と治水機能を確保する。



■ 監理技術者

■ 氏名 : 影日 秀幸 (43歳)

■ コメント :

河川内の工事であり、排水対策には苦労しましたが、協力業者と一体となり無事故で工事を終えることができました。