

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』



■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。

完 成



■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労しました、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』



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、渓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います。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います。

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『安全な一般交通開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!!』



- 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渓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

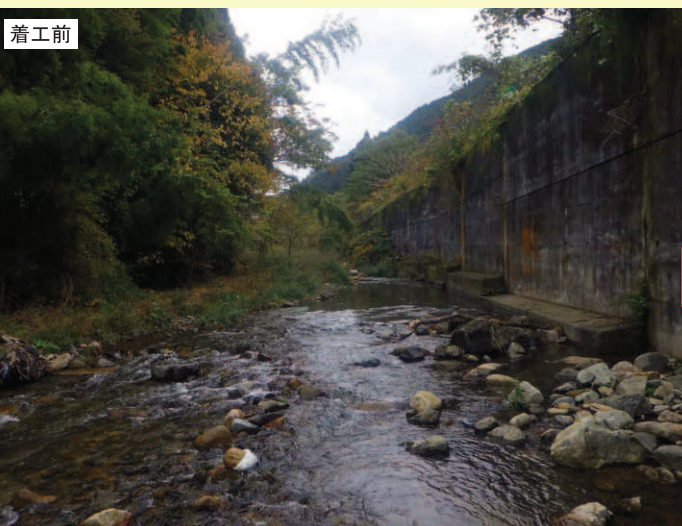
氏 名: 大藪 健太郎(41歳)

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、先輩方のアドバイス等を受入れ、柔軟に対応していってもらいたいです。

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。』



- 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、洗掘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上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!!』



- 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います。

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』



- 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: 狹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います。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います。