

令和2年度 宮崎県優良工事表彰

受賞工事紹介

(知事賞・部長賞・発注機関長賞)

令和2年10月

宮崎県環境森林部・農政水産部・県土整備部

目次

1	宮崎県知事賞（5件）	・ ・ ・ ・ ・	1
2	環境森林部長賞（1件）	・ ・ ・ ・ ・	6
3	農政水産部長賞（1件）	・ ・ ・ ・ ・	7
4	県土整備部長賞（3件）	・ ・ ・ ・ ・	8
5	発注機関長賞（41件）	・ ・ ・ ・ ・	10

知事賞（環境森林部）

工 事 名：平成30年度 災害関連緊急治山事業
古田之元

施 工 者：株式会社米澤土木

工事概要：山腹工 現場吹付法砕工 $A = 4647.0\text{m}^2$

発 注 者：児湯農林振興局

－ 完成写真 －



【取組の概要】

本工事は、急傾斜かつ長大な山腹工事で現場条件が特に厳しく、危険性の高い現場であったが、試験施工の結果に基づいた工法提案をはじめ、観光客や地元関係者への配慮、さらに環境負荷の低減に努めるなど、様々な条件に的確に対応しながら工事を完成させた。

現場は集落間を結ぶ市道や登山道に隣接しており、台風通過後には土砂除去や倒木処理、傷んだ登山道の整備を行ったほか、登山者向けに現場の仮設トイレを開放するなどの地域貢献に努めた。

また、モルタル・コンクリート吹付機の洗浄水について、洗浄水処理施設を設置するとともに水質確認を徹底するなど環境対策にも積極的に取り組んだ。

さらに、現場条件が厳しい中、入念な現地調査に基づいて現場に即した施工方法を検討し、落石防止ネットや防護柵の設置、無線操縦式ケーブルクレーンの活用などの安全確保に努めたほか、主任技術者の持つ豊富な経験と試験施工の結果を踏まえた吹付工法の提案により大幅なコストカットと工期短縮を図った。

このように、長年の工事経験によって蓄積された高い技術力により、様々な安全対策や効率的な施工を行うとともに、地元住民及び周辺環境への配慮を行いながら安全に高品質な施工を実現させたことは、他の工事の模範として高く評価される。

知事賞（農政水産部）

工 事 名：平成30年度畑地帯総合整備事業（担手育成）
後川内1期地区3工区

施 工 者：株式会社小園建設興業

工事概要：整地工（畑） A=3.60ha
道路工 L=914.0m
排水路工 L=454.8m

発 注 者：西諸県農林振興局

－ 完成写真 －



【取組の概要】

本工事は、小さく不整形な畑を大区画に整備することにより、農業生産性の向上や担い手への農地の集積・集約化を図るためのほ場整備を行う工事である。

工事に先立ち地元関係者に対して、工事案内文書の配布や工事説明会を開催し工事の周知を徹底したこと及び工事期間中、施工段階毎に地元役員や必要に応じて地権者にも確認を求めるなど、地元配慮した施工を行ったことにより、地元との信頼関係を築き、円滑な工事の実施に努めた。

また、労働災害防止及び公衆災害防止のため、隣接工事の請負業者で構成する「後川内1期地区安全協議会」を設置し、協議会の会員として主体的に安全管理に取り組んだことから、工事期間中を通して、協議会組織会社による労働災害や公衆災害が発生することはなかった。

本地域においては、中山間部の傾斜地に位置することから、平地のほ場整備と比べ切土・盛土量が多く、難易度の高い現場であったが、ほ場整備工事における施工上の留意すべき事項を予め抽出し、問題意識を持ちながら工夫して施工を行った。また、整備後の営農を考慮し、地力低下を招かないよう表土の確保に努めた。さらに、ドローンで月毎に撮影した航空写真を利用して、工事の進捗状況把握を行うことにより、本工事に携わる者が現状の把握や次の作業を想定しやすくなるなど、工程管理の精度向上に関する工夫もなされた。

このように、地元へのきめ細やかな対応や施工管理の工夫等、工事全般の取組が他の工事の模範になるとして高く評価される。

知事賞（県土整備部）

工 事 名：平成30年度 交建防安 第40-43-2号
日南志布志線 仮屋工区（仮称）仮屋1号橋 橋梁上下部工工事

施 工 者：富岡建設株式会社

工事概要：橋長 L=24.8m
幅員 W=5.5(7.0)m
形式 PCプレテン方式単純T桁
架設工法 トラッククレーン架設
A2橋台 H=14.5m
基礎形式 直接基礎
道路改良工事
延長 L=31.9m
路体・路床工事 V=1,987m³

発注者：日南土木事務所

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、日南志布志線仮屋工区において、直接基礎による逆T式橋台、上部工、法覆護岸工及び補強土壁工の施工を行ったものである。

床堀（掘削）時には液状化シラスや多量の湧水発生など、施工上の困難を克服した。

また、地元小学生や付近住民を対象とした現場見学会を実施するなど、土木工事に対するイメージアップに大きく貢献した。安全面においても創意工夫を凝らし無事故で竣工を迎えることができた。

以上のように、技術的困難の克服のみならず、他の模範となるような緊急時の安全対策や地域への配慮が高く評価される。

知事賞（県土整備部）

工事名：平成29年度 交建防安 第17-72-4号
高鍋高岡線 本庄橋工区 本庄橋上部工 (P2・P3張出) 工事

施工者：オリエンタル白石・大和開発・旭建設特定建設工事共同企業体

工事概要：橋梁上部工（2工区）

橋長	L = 224.0 m
幅員	W = 6.5 (14.5) m
形式	PC4径間連続箱桁橋
架設工法	張出架設工法
P2・P3張出	L = 141.4 m
仮設工事	N = 1 式

発注者：高岡土木事務所

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、供用開始後60年以上が経過し老朽化が進んでいるため、新しく架け替え工事を実施している本庄橋の上部工工事である。

本工事は、柱頭部においてコンクリート打設量が多く、コンクリートの水和熱に起因するひび割れの発生が懸念されたため、実際のリフト数による計算モデルで数値解析を行い、ひび割れの安全性を確認した。その結果、一部で補強鉄筋が必要となったため、補強鉄筋を追加施工し、ひび割れ防止を図り、品質向上を図ったことが評価される。

また、一級河川内の施工であることから、均質で必要な性能を有する打ち継ぎ処理が可能となるシートを使用し、洗い出しを不要とし河川への水質汚濁の防止を図り、環境面に配慮したことが評価される。

さらに、旧橋の車道、歩道からよく見える現場に「美しい宮崎づくり」のPR看板を住民向けに掲示し宮崎県の施策の啓発を図ったり、新しい橋脚にイルミネーションやライトアップを行い、工事現場のイメージアップを図ったことが高く評価される。

知事賞（県土整備部）

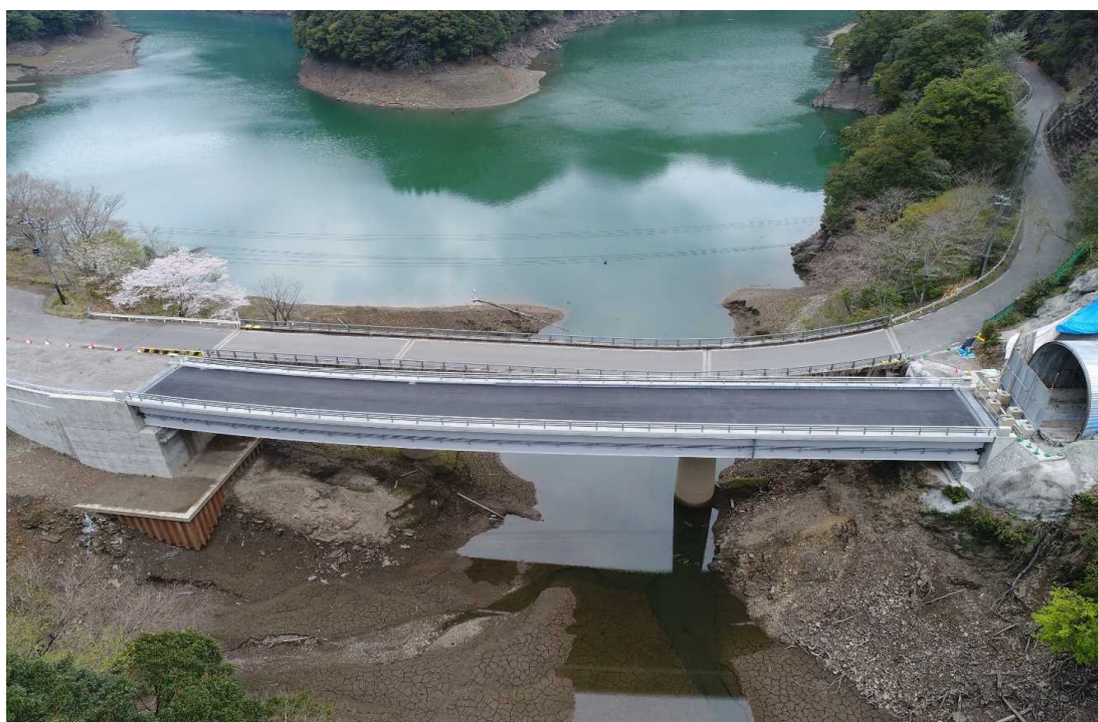
工 事 名：平成29年度 交建防安 第26-8-2号
国道219号 小春工区 小春2号橋 上部工工事

施 工 者：清本鉄工株式会社

工事概要：橋長 L=68.4m
幅員 W=5.5(7.0)m
形式 鋼単純非合成箱桁
架設工法 ベント併用クローラクレーン架設
鋼重 287.1t

発注者：西都土木事務所

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、熊本県湯前町と宮崎県宮崎市を結ぶ国道219号の西米良村小春工区における小春2号橋（現在の名称は石櫃橋）の上部工工事である。

本工事の施工箇所は、一ツ瀬ダムの貯水池上にあり、降雨による貯水位変動の影響を大きく受けること、また施工ヤードが狭く、現在の橋梁と近接しており、現道交通への影響を抑える必要があること等、困難な課題に対して創意工夫を凝らして対応し、克服したものである。

また、地元に対する見学会の開催、垂れ幕贈呈、地元中学生筆書による橋名板の作成等、建設業のイメージ向上への取り組みを積極的に行うとともに、今回の工事における「課題と対策」を土木施工管理技士会に技術論文として投稿した結果、優秀賞を受賞する等、他の業者への模範となるような地域貢献、技術向上に対する取り組みが高く評価される。

環境森林部長賞

工 事 名：平成30年度 復旧治山事業
畑村

施 工 者：株式会社山崎産業

工事概要：山腹工 現場吹付法砕工 $A = 3982.5\text{m}^2$
木製校倉式土留工 $N = 1$ 個

発 注 者：東臼杵農林振興局

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、急傾斜地で風化した破碎岩が崩落するおそれのある安全性の確保が困難な現場で、高度な技術を要する工法を駆使する必要があったが、様々な創意工夫により安全な施工及び品質の向上を図りながら、綿密な施工管理に努め工事を完成させた。

急峻な法面で作業が極めて困難な本施工地は、高所無人掘削機（セーフティクライマー工法）を用いて安全かつ丁寧な斜面整地作業を行うとともに、施工実績の少ない同工法について、関係者向けに技術研修会を開催し、技術の普及に努めた。

また、夏場の猛暑での作業や厳しい現場条件の中、冷却用具や冷却衣類等を駆使し熱中症対策を行ったほか、天気情報アプリを使った情報収集等により綿密な工程管理を行い、安全かつ快適な現場環境の確保にも努めた。

このように、山間部の厳しい現場条件の中、様々な創意工夫により安全で高品質な施工を実現させたことは、他の工事の模範として高く評価される。

農政水産部長賞

工 事 名：平成30年度農業用河川工作物応急対策事業
粟野名地区1工区

施 工 者：株式会社山崎産業

工事概要：基礎工（鋼管杭φ700） N=20本
仮設道路工 L=116m

発注者：東臼杵農林振興局

－ 完成写真 －



【取組の概要】

本工事は、1級河川五ヶ瀬川水系祝子川に設置されている粟野名頭首工（堰長176m、今回改修136m）の改修工事であり、鋼管杭（φ700 平均長39m）N=20本を河川内で地中深く設置する大変難しい工事である。また、祝子川は延岡市を代表する大崩山の山中に端を発する清流で、市が誇る鮎の遡上が有名な河川のひとつであるほか、粟野名頭首工周辺には住居や工場が建ち並ぶなど、環境対策や地域への配慮が課題となっていた。

施工は濁水期であったが、降雨による異常出水や上流部にある祝子ダムの放流等にも常に細心の注意を払いながら行う必要があり、実際に異常出水による現場状況の変化が起こった際は、速やかに監督員への報告を行うと共に、入念な施工計画及び工程管理に基づいたフォローアップにより、工期内完成はもとより良質な現場施工に努めた。

また、現場周辺への騒音や振動による影響が懸念されたため、常時騒音や振動の測定を行い、社内で定めた測定値内に収めることで想定される問題を未然に防止した。濁水対策では、汚濁防止フェンスを設置するほか、濁水状況の常時監視、定期的な水質検査等により、濁りを最小限にとどめた。特に、2月から祝子川を遡上する鮎への影響を少なくするため、祝子川漁協とも度重なる打合せを行い、鮎の稚魚放流にも協力するなど、本河川特有の地域課題に積極的に取り組まれた。

このように、厳しい現場条件の中、様々な技術提案、工夫、細部に渡るきめ細やかな施工が行われており、また、積極的な地元対応及び環境対策による地域への配慮等がなされたことが、他の工事の模範になるとして高く評価される。

県土整備部長賞

工事名：平成30年度 交付建設 第35-12-6号
県道佐土原国富線 広瀬工区 道路改良工事（その3）

施工者：株式会社川正建設

工事概要：延長 L=508.2m
幅員 本線 W=7.0(8.5)m
ランプ W=3.25(5.5)m
下層路盤工 A=2632m²
路床置換工 V=914m³
側溝工 L=330.1m
縁石工 L=305.1m

発注者：宮崎土木事務所

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、令和2年3月21日に開通した国道219号広瀬バイパスと県道佐土原国富線との立体交差点（春田IC）におけるランプ部の道路改良工事である。当該業者は、交通量の多い幹線道路において、現道交通を確保しながら工事を行う必要があったが、交通安全を確保しつつ、複数回の交通切替えを行うなど、施工条件が厳しい中で、入念な施工・仮設計画の立案、現場での実行力を十分に発揮し、事故、苦情等もなく工事を完成させ、広瀬バイパスの開通に大きく貢献した。

工事名：平成30年度 防災通砂 第9-2号
斧研谷川2 砂防えん堤工事

施工者：株式会社丸山工務店

工事概要：主えん堤長 L=94.6m
主えん堤高 H=9.5m
コンクリート V=1,683m³

発注者：小林土木事務所

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、斧研谷川の土石流対策として砂防堰堤を施工する工事である。

本工事箇所は降雨時には土砂流出が著しいことや夏場のコンクリート打設であったこと、さらに工事期間中も溪流から農業用水等の取水が必要とされるなどの厳しい現場条件や施工上の制約がある中、暑中コンクリート対策や出水対策に取組み、高品質な構造物を施工した。

また、若手技術者を常駐させ、熟練の主任技術者が指導・育成を行うなど、模範となる現場であった。

県土整備部長賞

工事名：平成30年度 交付建設 第36-1-2号
国道388号 赤木工区 道路改良工事

施工者：株式会社三矢建設

工事概要：延長 L=126.5m
幅員 W=5.5(7.0)m
盛土工 V=2,634m³
植生基材吹付 A=426m²
L型水路 L=68.8m
大型ブロック積工 A=77.6m²
下層路盤工 A=1,208m²

発注者：日向土木事務所

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、美郷町の西郷と南郷を結ぶ国道388号日平バイパスの最終工区の改良工事であり、当工事により、地元が長年要望していた延長L=2,145mのバイパス工事が完成したものである。

当該企業は、地元の農業や利水の関係者を始め住民に丁寧な説明を行い、輻輳する工事にもかかわらず、農業や利水、付近の住民に影響もなく工事を完了することができた。

以上のような優れた地元対応が他の工事等の模範となるべき点として高く評価される。

発注機関長賞（環境森林部）

① 工事名：平成30年度 森林資源循環利用林道整備事業（開設）
岩神・大石線（2工区）

— 完成写真 —

施工者：株式会社竹尾組

工事概要：幅員 W=5.0m
延長 L=136.0m(40.0m)
土工 切土 V=5687m³
法面工 植生マット A=245.6m²
モルタル吹付 A=1399.1m²
舗装工 アスファルト舗装 A=682.2m²
大盛土施設工 1式



発注者：西臼杵支庁

② 工事名：平成30年度 復旧治山事業
相ヶ谷

— 完成写真 —

施工者：春山建設工業株式会社

工事概要：のり切工 V=146m³
現場吹付法枠工 (F300) A=303.1m²
(F200) A=447.5m²
鉄筋挿入工 N=93本
土留工(かご枠) A=66.0m²
仮設工 1式



発注者：中部農林振興局

③ 工事名：平成30年度 緊急総合治山事業
鶯巣2

— 完成写真 —

施工者：株式会社谷口重機建設

工事概要：床固工(コンクリート)
V=346.8m³、L=40.0m、H=4.5m
土留工(木製校倉式)
No.1 L=10.0m、H=2.9m
No.2 L=12.0m、H=2.5m
No.3 L=20.5m、H=2.9m
流路疎通工 1式 山腹工 1式
仮設工 1式



発注者：南那珂農林振興局

④ 工事名：平成30年度 復旧治山事業
神応寺

— 完成写真 —

施工者：株式会社清水組

工事概要：谷止工(コンクリート)
No.2 V=205.9m³、L=21.5m、H=6.0m
土留工(木製校倉式)
No.1 L=10.5m、H=2.37m
No.2 L=11.5m、H=2.50m
伏工(植生マット) A=2621.7m²
水路工 1式 緑化基礎工 1式
植生工 1式



発注者：北諸県農林振興局

発注機関長賞（環境森林部）

⑤ 工事名：平成30年度 自然公園等総合整備事業
六観音御池・白紫池周回線歩道

— 完成写真 —

施工者：八重尾産業有限会社

工事概要：土工 1式
ウッドデッキ 1基 A=31.5m²
四阿 1棟 A=20.3m²
運搬工 1式
ベンチ工 3基
法面工 1式
階段工 7基

発注者：西諸県農林振興局



発注機関長賞（農政水産部）

① 工事名：平成30年度
ため池等整備事業（危険ため池）
大迫地区1工区

施工者：株式会社西條組

工事概要：堤体工 L=50.0m
底樋工 L=22.2m

— 完成写真 —



発注者：中部農林振興局

② 工事名：平成30年度
基幹水利施設ストマネ事業
東郷地区1工区

施工者：一政建設有限会社

工事概要：水路トンネル補修工 L=620.8m
ひび割れ補修工 L=700.50m
目地補修工 L=56.70m
表面被覆工 A=993.41㎡
止水工 L=164.60m
断面修復工 A=346.48㎡

— 完成写真 —



発注者：南那珂農林振興局

③ 工事名：平成30年度
畑地帯総合整備事業（担手支援）
払川第2-1期地区4工区

施工者：株式会社東興建設

工事概要：管水路工（φ250～75）
L=716.4m

— 完成写真 —



発注者：北諸県農林振興局

④ 工事名：平成31年度
畑地帯総合整備事業（担手支援）
染ヶ岡・鬼ヶ久保1期地区1工区

施工者：株式会社津房産業

工事概要：管水路工（φ150～75）
L=1097.39m

— 完成写真 —



発注者：児湯農林振興局

発注機関長賞（農政水産部）

⑤ 工事名：平成30年度
ため池等整備事業（土砂崩壊）
栃ノ木地区1工区

施工者：飯干工業株式会社

工事概要：水路トンネル（掘削・支保工） L=19.60m
水路トンネル（覆工） L=140.00m
開水路 L=10.38m

— 完成写真 —



発注者：西臼杵支庁

⑥ 工事名：平成30年度 機能保全 第8-6-1号
本城漁港 崎田第3物揚場ほか補修工事

— 完成写真 —

施工者：松浦建設株式会社

工事概要：崎田第3物揚場 コンクリート工 V=18m³
崎田防砂堤 ひび割れ補修工 L=30m
崎田防波堤 コンクリート工 V=28m³
崎田第5物揚場 コンクリート舗装工 A=168m²



発注者：串間土木事務所

⑦ 工事名：平成30年度 機能保全 第8-4-1号
野島漁港 矢板護岸補強工事

— 完成写真 —

施工者：河野・児玉経常建設共同企業体

工事概要：-2.0m物揚場補強工事
延長 L=91.8m
矢板工 L=91.8m
上部工 N=1.0式
付属工 N=1.0式



発注者：中部港湾事務所

⑧ 工事名：平成31年度 機能増進 第4-4-3号
油津漁港 第一突堤造園工事

— 完成写真 —

施工者：有限会社山倉ガーデン

工事概要：張芝工 A=1383m²
縁石工 L=229.2m



発注者：油津港湾事務所

発注機関長賞（農政水産部）

⑨ 工事名：平成30年度 機能保全 第8-1-1号
南浦漁港 須怒江地区 物揚場補修工事

施工者：宮前建設株式会社

工事概要：須美江物揚場 延長 L=42.5m
物揚場補修工 L=42.5m
コンクリート舗装工 A=81m²
係船柱取付工 N=6基
岸壁補修工 N=1式

発注者：北部港湾事務所

— 完成写真 —



⑩ 工事名：平成31年度 一般水環 第2-1号
日向灘沿岸地区 日向灘沿岸漁場
串間工区 魚礁製作設置工事

施工者：松浦建設株式会社

工事概要：日向灘沿岸地区 日向灘沿岸漁場
串間工区 魚礁製作設置工事
A工区 FP魚礁 N=80個
B工区 セルブロック N=40個

発注者：漁村振興課

— 完成写真 —



発注機関長賞（県土整備部）

- ① 工事名：平成31年度 第11-7-5号
 県営神宮駅東団地55-6棟
 給湯設備改修工事
- 施工者：藤岡工業株式会社
- 工事概要：55-6棟 鉄筋コンクリート造 5階建
 延べ面積1,911m²
 上記に係る給湯設備改修工事

— 完成写真 —



発注者：営繕課

- ② 工事名：平成31年度 第1112-7-38号
 都城きりしま支援学校第25棟（教室棟）
 空調設備改修工事
- 施工者：株式会社エアシステム工業
- 工事概要：第25棟（教室棟）鉄筋コンクリート造 3階建
 延べ面積1,516m²
 上記に係る空調設備改修工事

— 完成写真 —



発注者：営繕課

- ③ 工事名：平成30年度 第13-7-2号
 県営馬越団地5号棟建設電気工事
- 施工者：九州電通建設株式会社
- 工事概要：5号棟 鉄筋コンクリート造 4階建
 延べ面積1,156m²
 上記に係る電気工事

— 完成写真 —



発注者：営繕課

- ④ 工事名：平成30年度 交建広域 第2-3-1号
 主要地方道竹田五ヶ瀬線 土工区
 道路改良工事1

— 完成写真 —

- 施工者：株式会社竹尾組
- 工事概要：延長 L=148.0m
 幅員 W=5.5(7.0)m
 掘削工 V=4,617m³
 補強土壁工 A=285m²
 地盤改良工 V=1,462m³



発注者：西臼杵支庁

発注機関長賞（県土整備部）

⑤ 工事名：平成30年度 防災通砂 第20-3号
蔵の平川 砂防堰堤工事

— 完成写真 —

施工者：富高工業株式会社

工事概要：主堰堤工 H=10.6m
コンクリート工 V=721m³



発注者：西臼杵支庁

⑥ 工事名：平成30年度 防安交安 第40-03-01号
県道宮崎北郷線 加納工区 歩道設置工事

— 完成写真 —

施工者：宮崎造園株式会社

工事概要：延長 L=244.6m
幅員 W=3.5m
側溝工 L=194.4m
自由勾配側溝工 L=66.9m
縁石工 L=240.3m
車道舗装工 A=373m²
歩道舗装工 A=699m³



発注者：宮崎土木事務所

⑦ 工事名：平成30年度 災関急傾 第1-1号
広原畑地区 災害関連緊急急傾斜対策工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社西條組

工事概要：仮設防護柵設置 N=1式
工事用道路設置 N=1式
倒木除去 N=1式



発注者：宮崎土木事務所

⑧ 工事名：平成30年度 防災砂改 第2-1号
猪八重川 砂防堰堤改築工事

— 完成写真 —

施工者：有限会社東浜興業

工事概要：主堰堤改築工 H=14.0m
L=18.0m
V=215.0m³
工事用道路工 L=387.0m



発注者：日南土木事務所

発注機関長賞（県土整備部）

⑨ 工事名：平成31年度 交建広域 第3-1-2号
国道448号 宮原工区 道路改良工事（その2）

— 完成写真 —

施工者：有限会社大成建設

工事概要：延長 L=85.0m
幅員 W=5.5(7.0)m
掘削工 V=2,877m³
排水工 L=130.0m
下層路盤工 A=592m²



発注者：串間土木事務所

⑩ 工事名：平成30年度 30砂防災 第293号
沖水川 砂防施設災害復旧工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社東興建設

工事概要：延長 L=108.7m
ブロック張 A=581m²
根固めブロック(2t型) N=216個
張コンクリート工 V=30m³
構造物取壊工 V=181m³
瀬替工 V=1,742m³
工事用道路 L=166.1m



発注者：都城土木事務所

⑪ 工事名：平成30年度 30道路災 第299号
主要地方道都城串間線 安久工区
道路災害復旧工事

— 完成写真 —

施工者：叶工業株式会社

工事概要：復旧延長 L=74.0m
崩壊土砂防護柵 L=22.0m
モルタル吹付工 A=164m²
斜面整形工 A=1,845m²
種子散布 A=1,845m²
仮設防護柵 L=24.0m
工事用道路 L=40.0m



発注者：都城土木事務所

⑫ 工事名：平成31年度 連携地方 第2-1-4号
県道飯野松山都城線 金御岳工区
道路改良工事（その4）

— 完成写真 —

施工者：大淀開発株式会社

工事概要：延長 L=255.0m
幅員 W=7.0(12.0)m
掘削工 V=32,360m³
排水構造物工 L=611.5m
ブロック積工 A=58m²



発注者：都城土木事務所

発注機関長賞（県土整備部）

⑬ 工事名：平成30年度 防安総大 第110-5-3号
辻の堂川外 樹木伐採及び掘削工事

施工者：八重尾産業有限会社

工事概要：【辻の堂川】

掘削 $V = 5,402 \text{ m}^3$

支障木伐採 $A = 5,820 \text{ m}^2$

【高崎川】

掘削 $V = 4,518 \text{ m}^3$

発注者：小林土木事務所

— 完成写真 —



⑭ 工事名：平成29年度 交建防安 第17-72-3号
高鍋高岡線 本庄橋工区
本庄橋上部工（P1張出）工事

施工者：富士ピー・エス・志多・松本特定建設工事共同企業体

工事概要：橋梁上部工（1工区）

橋長 $L = 224.0 \text{ m}$

幅員 $W = 6.5 (14.5) \text{ m}$

形式 PC4径間連続箱桁橋

架設工法 張出架設工法

P1張出 $L = 82.6 \text{ m}$

仮設工事 $N = 1 \text{ 式}$

発注者：高岡土木事務所

— 完成写真 —



⑮ 工事名：平成30年度 連携地方 第2-3-9号
県道宮崎須木線 国富スマートIC工区
道路改良工事

施工者：株式会社中馬建設

工事概要：延長 $L = 155.0 \text{ m}$

復員 $W = 9.0 (10.0) \text{ m}$

路盤工 $A = 2,538 \text{ m}^2$

管渠型側溝 $L = 56.1 \text{ m}$

U字側溝 $L = 108.8 \text{ m}$

横断暗渠 $L = 44.0 \text{ m}$

L型水路 $L = 52.1 \text{ m}$

函渠 $L = 17.0 \text{ m}$

発注者：高岡土木事務所

— 完成写真 —



⑯ 工事名：平成29年度 交建防安 第26-8-1号
国道219号 小春工区
（仮称）小春2号トンネル工事

施工者：矢野・九建・戸敷特定建設工事共同企業体

工事概要：延長 $L = 483.0 \text{ m}$

幅員 $W = 5.5 (8.0) \text{ m}$

トンネル本體工 $L = 483.0 \text{ m}$

坑門工 $N = 2 \text{ 基}$

発注者：西都土木事務所

— 完成写真 —



発注機関長賞（県土整備部）

⑰ 工事名：平成30年度 防安総小 第110-7-10号
一ツ瀬川 樹木伐採・河道掘削工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社伊達組

工事概要：堆積土砂除去工 $V = 19,212 \text{ m}^3$
伐採除根工 $A = 19,466 \text{ m}^2$



発注者：西都土木事務所

⑱ 工事名：平成30年度 防災砂改 第9-2号
篠原川 砂防工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社河北

工事概要：垂直壁工 $V = 134 \text{ m}^3$
側壁工 $V = 120 \text{ m}^3$
水叩き工 $V = 138 \text{ m}^3$
工事用道路工 $L = 338.2 \text{ m}$



発注者：高鍋土木事務所

⑲ 工事名：平成31年度 県単補修 第01-2号
管内路線 舗装路面応急補修工事（下半期）

— 完成写真 —

施工者：株式会社増田工務店

工事概要：表層 $A = 978 \text{ m}^2$
基層 $A = 857 \text{ m}^2$
区画線 $L = 593 \text{ m}$



発注者：高鍋土木事務所

⑳ 工事名：平成30年度 交付建設 第50-1-1号
国道327号 永田工区 道路改良工事（その1）

— 完成写真 —

施工者：あさひ産業株式会社

工事概要：延長 $L = 321.9 \text{ m}$
幅員 $W = 8.0 (11.5) \text{ m}$
切土工 $V = 17,282 \text{ m}^3$
盛土工 $V = 4,014 \text{ m}^3$
下層路盤工 $A = 1,645 \text{ m}^2$
排水工 $L = 332.7 \text{ m}$
法面工 $A = 790 \text{ m}^2$



発注者：日向土木事務所

発注機関長賞（県土整備部）

⑳ 工事名：平成30年度 30道路災 第34-03号
国道327号 小原工区 道路災害復旧工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社旭道路

工事概要：復旧延長 L=14.0m
幅員 W=6.5~10.5m
コンクリート張 A=85m²
雑工（取付工） N=1式
構造物取壊し工 V=4.5m³
防護柵撤去工 L=16.0m
防護柵設置工 L=16.0m
足場工 A=192掛m²



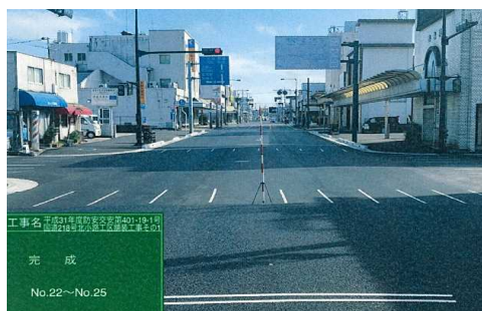
発注者：日向土木事務所

㉑ 工事名：平成31年度 防安交安 第401-19-1号
国道218号 北小路工区 舗装工事 その1

— 完成写真 —

施工者：日新興業株式会社

工事概要：延長 L=174.1m
幅員 W=9.5(20.0)m
路面切削工 A=735m²
車道舗装工 A=1,953m²
歩道舗装工 A=53m²



発注者：延岡土木事務所

㉒ 工事名：平成30年度 防災急傾 第47-1号
浦尻第2地区 急傾斜地崩壊対策工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社富山産業

工事概要：延長 L=26.0m
土工 V=106m³
重力式擁壁工 V=172m³
法面保護工 A=69m²
仮設防護柵工 L=22m



発注者：延岡土木事務所

㉓ 工事名：平成31年度 防安港湾 第82-3-2-3号
宮崎港津波避難施設整備工事（一ツ葉地区）その1

— 完成写真 —

施工者：株式会社志多組

工事概要：路体盛土 V=13,420m³



発注者：中部港湾事務所

発注機関長賞（県土整備部）

⑳ 工事名：平成30年度 改修重要 第3-1-4-1号
油津港 第10岸壁 岸壁改良工事 4工区

— 完成写真 —

施工者：河野・児玉経常建設共同企業体

工事概要：延長 L=23.3m
上部工 L=9.3m
アンカー工 N=9本
L=924.0m
舗装工 A=99.0m²



発注者：油津港湾事務所

㉑ 工事名：平成31年度 改修防災 第1-7-1-04号
細島港 白浜地区 余島防波堤改良工事
(4工区)

— 完成写真 —

施工者：富岡建設株式会社

工事概要：被覆ブロック製作 N=133個(8t型)
被覆ブロック据付 N=108個(8t型)



発注者：北部港湾事務所