平成30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)

平成30年9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(35件)									1 0

知事賞【環境森林部】

工 事 名: 平成28年度 自然公園等総合整備事業

九州自然歩道(霧島山麓コース)No. 2

施 工 者: 八重尾産業 有限会社

工事概要: 切土工 1, 350㎡ 盛土工 472㎡

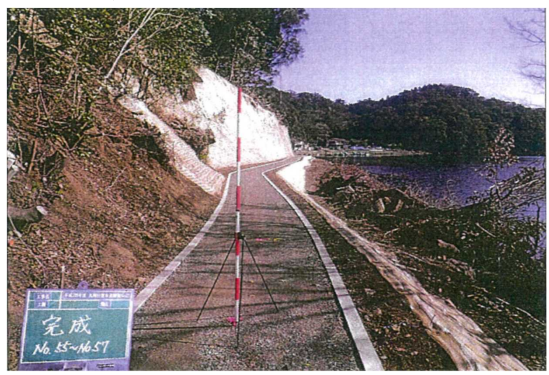
残土処理工 581㎡ 法面工 一式

擁壁工 277.9㎡ 路側工 1,111.2m

路盤工 1,018.8㎡

構造物撤去工 一式

発注者: 西諸県農林振興局



一完成写真一

【取組の概要】

本工事は、国立公園満喫プロジェクトに選定された霧島錦江湾国立公園内にある 九州自然歩道を再整備したものであり、工事期間中は、当地を訪れる観光客等が多 かったことから、景観保全に配慮しつつ、工事中は見張りを立てたり進入防止柵を 設置するなど安全対策に細心の注意を払って施工しました。

また、工事の進捗状況等を周知するため高原町役場をはじめ関係機関や地元住民等へ定期的な広報紙の配布を行うなど地域対策に積極的に取り組んだことにより、事故や地元関係者・観光客とのトラブルもなく、完成させました。

施工においては、幅員が1.8mと狭小な作業現場でしたが、現場条件や工事量を 的確に把握し、効率的な作業を行うとともに、安全かつ丁寧な施工に努め工期内に 完成しました。

さらに、新燃岳噴火の際は、自主的な防塵マスク等の着用など現場作業員の健康 管理にも配慮した施工に努め、現場状況の変化を適切な時期に発注者へ報告を行い ました。

このように工事施工はもとより、地元関係者及び周辺環境への配慮など、関連する諸条件に的確に対応し完成に至ったことは、他の工事の模範となるものであり、これらの取組が高く評価されました。

知事賞【農政水産部】

工 事 名: 平成28年度 特定流通 第1-2-2号

北浦漁港 宮野浦地区 浮桟橋設置工事

施工者: 豊松建設 株式会社

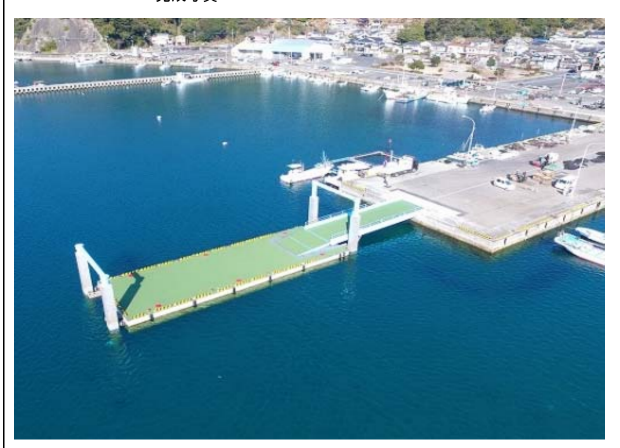
工事概要: 浮体工 N=1函 L=30.0m W=10.0m

係留工 N=1式 鋼管杭 ϕ 700 4本 L=20.9m

連絡橋 N=1基 L=18.4m W=5.85m

発 注 者: 宮崎県 北部港湾事務所

- 完成写真 -



【取組の概要】

本工事は東九州道の開通以来、新鮮な魚介類を求めて多くの観光客で賑わう北 浦漁港の生産・流通機能強化のため、水揚作業の効率化による物流機能の向上、 労働環境の改善による安全性の向上を図ることを目的として浮桟橋を設置する工 事である。

本施設は、鉄骨とコンクリートで箱型の浮体を製作し、鋼管の係留杭でその4隅を固定するものであり、いずれの施工にも高い技術力が求められる。

また、施工箇所は県内最大の水揚量を誇る北浦漁港内であるため水産関係者との十分な調整が必要である。

本工事はこれらの高度な技術を要する施工や入念な地元調整など工事全般を通じて他工区の工事の模範として高く評価されました。

知事賞【県土整備部】

工 事 名: 平成28年度 連携地方 第92-2-2号

県道飯野松山都城線 金御岳工区 金御岳 1 号函渠工事

施 工 者: 株式会社桜木組

工事概要: 延 長 L=158.0m

_幅 __ 員 W=7.0(12.0) m

掘 削 工 V=13,441m3 排水構造物工 L=669.0m

函 渠 工 B6750×H6100 2連

発 注 者: 都城土木事務所

- 完成写真 -



【取組の概要】

本工事は、九州縦貫自動車道宮崎線都城インターチェンジと国際バルク戦略港湾志布志港とを直結する都城志布志道路の道路改良工事である。

重要構造物であるボックスカルバートの施工にあたり、コンクリート品質確保の課題を様々な工夫で克服したことに加え、建設産業の担い手確保や土木工事の魅力を伝える取組を積極的に実施しており、工事全般にわたり他の工事の模範となる工事と評価される。

また、施工現場には、照明設備付き監視カメラを設置し、大雨等による不測の事態に対応できるような体制の確保を図ったほか、車両検知システムの活用や安全教育にVRを導入し、リアリティのある安全訓練を実施することにより、徹底した安全管理に努めた。

以上のように、コンクリートの品質確保のみならず、他の模範となる安全管理の徹底や公共工事のPRに大きく貢献した取組が高く評価される。

知事賞【県土整備部】

工 事 名: 平成28年度 交付建設 第97-1-4号

一般国道221号 種子田工区 法面工事(2工区)

施 工 者: 旭建設株式会社

工事概要: 延 長 L=110.0m

現場吹付法枠工(1500×1200)

A = 1, 378 m²

枠内モルタル吹付工A = 6 5 5 m2枠内植生土のう工A = 3 2 5 m2植生基材吹付工A = 1, 4 4 9 m2法面排水工L = 2 9 0. 9 m

発 注 者: 小林土木事務所

一 完成写真 一



【取組の概要】

本工事は、えびの市と小林市を結ぶ国道221号の線形不良を解消し、安全で 円滑な交通の確保を目的とした道路改良工事である。

本工事箇所は、交通量が約14,700台/日と非常に多いことから、一般車両に対する安全対策とともに円滑な交通の確保に配慮したことに加え、法面工事における品質向上に関する取り組みなどが他の工事の模範となる工事と評価される。

また、地元の会合に積極的に参加し、交通規制の必要性や通行時の注意点等の 説明とあわせ、意見交換を行うなど地域住民との信頼関係を構築するとともに、 小学校への出前授業を行い、実際にコンクリートを使う体験授業を実施したほ か、中学生の職場体験学習の受け入れを行い、ドローンを使った測量体験を行う など、土木の楽しさや役割を伝え、建設業への担い手育成に積極的に取り組ん だ。

以上のように、品質確保のみならず、他の模範となる安全管理の徹底や公共工事のPRに大きく貢献した取組が高く評価される。

知事賞【県土整備部】

工 事 名: 平成28年度 交建防安 第26-5-2号

国道327号 佐土の谷工区 佐土の谷2号橋 上部工事

施 工 者: 株式会社山崎産業

工事概要: 橋 長 L=51.0m

幅 員 W=5.5(7.0) m 形 式 ポステンPC単純箱桁橋

架設工法 固定支保工架設 ブロック積工 A=65m2 仮設土留め工撤去 N=1式 仮桟橋工 A=312m2

発 注 者: 日向土木事務所

一 完成写真 一



【取組の概要】

本工事は椎葉村松尾地区の国道327号橋梁上部工事であり、橋梁工事により 線形不良及び幅員狭小による離合困難箇所の解消を図るものである。

本工事の施工においては、コンクリートのひび割れ防止対策など品質を確保するために施工者として高い技術力を十分に発揮しているとともに、桁架設時の安全対策や水質汚濁防止対策など環境面にも配慮がなされ、他工事の模範となる取り組みを多数実施した。

また、地元小学生に図工の授業として橋面に絵を描いてもらうなどキャリア教育の支援や地区運動会の参加など地域活動を行い、地域住民から高い評価を得ている。

さらに広報誌の発行や現場見学会の開催など、多数の取り組みにより公共工事のPRに努め、建設業のイメージアップに大きく貢献した。

環境森林部賞【環境森林部】

エ 事 名: 平成28年度 山のみち地域づくり交付金事業

小川・石打谷線(1工区)

施 工 者: 旭建設 株式会社

工事概要: 幅員 W=5.0m 延長 L=0.0m(60.3m)

土 工 切土 914㎡

法面工 植生マット 36.0㎡ モルタル吹付 253.8㎡

アンカーエ 21本

大盛土施設工 一式 残土処理施設工 一式

発 注 者: 児湯農林振興局



一完成写真一

【取組の概要】

本工事は、現場条件が厳しく、崩壊等が発生する恐れがあるなど危険性の高い現場でしたが、リスクアセスメントを用いた危険予知活動や逆巻き工法での足場の確保、近接する他工区工事との調整など現場技術者の的確な施工計画の遂行及び現場作業員の努力により、無事故で完成させました。

施工においては、施工管理を独自の工夫により、「わかり易く見える化」したり、急勾配な条件下での盛土施工における創意工夫、モルタル吹付におけるクラック発生抑制剤の使用など、成果品の品質確保・向上に積極的に努めました。

また、工事着手に当たり地元関係者への事前説明、着手後は広報紙の配布を行うとともに、地域児童への出前授業や体験交流会、地域清掃活動への参加などを通じて建設工事のイメージアップに積極的に取り組みました。

このように施工管理をはじめ、工事の安全対策、他工事との調整及び地元関係者への配慮など、関連する諸条件に的確に対応し完成に至ったことは、他の工事の模範となるものであり、これらの取組が高く評価されました。

農政水産部長賞

工 事 名: 平成28年度 ため池等整備事業 (土砂崩壊)

高畑地区1工区

施工者: 株式会社 興梠建設

工事概要: 水路トンネル(掘削・支保工) L=99.9m

水路トンネル (覆工) L=106.4m

取付水路 L=3.0m

発 注 者: 西臼杵支庁 農政水産課

一 完成写真 一

トンネル坑口



トンネル内部



【取組の概要】

本工事は、崩落の危険性のある手堀りの水路トンネルを維持管理に適した断面に拡幅掘削するとともに、崩落を防止するためにコンクリート覆工を行う工事です。

老朽化した水路トンネルの落盤・崩壊による農地、農業用施設及び公共施設等への被害を未然に防止するとともに、維持管理の省力化や用水の安定供給を確保することを目的としています。

工事は営農に支障を与えない農閑期に施工する必要があり、施工延長が長く、かつトンネル内の作業スペースは狭く作業効率の悪い中において、アーチ部の覆工型枠に3分割タイプ(通常は19分割)や窓付タイプの特注品を使用し、工期短縮や品質の向上を図りました。

また、坑内作業時における停電の緊急事態に備え、残光タイプの電球を坑内に設置するなど作業員の安全管理にも十分留意しながら、事故も無く通水時期までに工事を完成させる事が出来ました。

さらに、事前に地域住民へ丁寧な説明等を行い地域住民との信頼関係を築くなど、 他の工事に十分模範となる現場であった事から高い評価を受けたものです。

県土整備部長賞

① 工事名: 平成29年度 交付建設 第6-25-1号

県道宮崎インター佐土原線 一の宮工区 交差点改良工事(舗装)

施 工 者: 株式会社志多組

路面切削工 A=3,618m2

アスファルト舗装工 A=4, 185m2

縁 石 エ L=139.4m

発 注 者: 宮崎土木事務所

一 完成写真 -



【取組の概要】

本工事は、一ッ葉有料道路の 無料化を見据えた一の宮交差点 の改良工事である。

交通量が非常に多く(約3万台)、道路沿いに商業施設や住宅が立ち並ぶなど厳しい施工条件のもとで、地域住民への丁寧な説明や工事の影響を最小限に抑える施工計画の立案、現場での実行力を十分に発揮し、円滑かつ安全に工事を完成させた。

また、現場周辺での美化活動のほか、高校生を対象とした職場体験を企画し、建設業の担い手育成に積極的に取り組んだ。

② 工事名: 平成28年度堰堤改良第1-2号

祝子ダム天端越流部増設工事

施 工 者: 豊松建設株式会社

工事概要: 非越流部撤去工 V=242m3

越流部設置エ V=338m3 天端橋梁エ L=8.20m プレテンション方式PC単純床版橋

トラッククレーン架設工法(ラフテレーンクレーン50t吊)

発 注 者: 延岡土木事務所

一 完成写真 一



【取組の概要】

祝子ダムは昭和47年4月に竣工された重力式コンクリートの多目的ダムであり、本工事は、設計洪水量を超過する異常洪水に対応するための、越流部増設工事である。

本工事においては、ダム天端 部の直高約40mという厳しい現場 条件と非出水期である11月から5 月末までに現場作業を完了させ ないといけないという条件の といれないという といれる といけないという を完成 を に工夫を行いながら、 期を 2ヶ月短縮し工事 を に 関を とができた。

県土整備部長賞

③ 工事名: 平成28年度 28港災害 第1号

延岡港航路(-4.5m)浚渫工事

施 工 者: 株式会社伊東組

工事概要: 浚渫工 V=12,646m3

災害土量 V = 2, 265 m3 維持土量 V = 10, 381 m3

発 注 者: 北部港湾事務所

- 完成写真 -



【取組の概要】

本工事は、延岡市を流れる 五ヶ瀬川河口に位置する延岡港 において、台風により流出した 土砂が航路を埋塞したことか ら、船舶の安全な航行を確保す るための浚渫工事である。

通常の浚渫工事においても、 発生する土砂の処理に苦労隣の 海岸にあるが、今回はとところであに利用するこの海岸にかしなが。この海にでありまりである。 た。しかがメの産卵地でいまがその影響にないでものとがその影響との協議響に行ったといる。 専門家や関係者といるのいましてもない。 東に行事を完了させた。

発注機関長賞【環境森林部】

工 事 名: 平成28年度 地方創生道整備推進交付金事業 (開設) (1)

竹の原・諸和久線 (4工区)

施 工 者: 株式会社 平尾組

工事概要: 幅員: W=5.0m 延長: L=50.0m(20.0)m

土 工: 切土 2, 817㎡ 残土処理 2, 519㎡ 法面工: 現場吹付法枠工 750.5㎡

Ell/sulphy4 1 7. 7 m²敷砂利2 2 1 m² 路盤工:敷砂利 221㎡ 排水施設工一式、残土処理施設工一式

一完成写真一 発注者: 西臼杵支庁

工 事 名: 平成27年度 林地荒廃防止施設災害復旧事業

浜山4工区

施工者: 株式会社 志多組

工事概要: 防潮護岸工 40.0m

天端被覆工 45.0m 根固工 155個

地盤改良工 一式、仮設工 一式



一完成写真一

工 事 名: 平成28年度 林地荒廃防止事業 (3)

長谷

発 注 者: 中部農林振興局

施 工 者: 株式会社 花立工務店

工事概要: 土留工(校倉式木製土留工) 3個

No.1 L=9. 5m H=3. 0m No.2 L=9. 0m H=3. 5m No.3 L=9. 0m H=3. 3m

水路工 一式、山腹緑化工 一式 法切工 一式



一完成写真一

発 注 者: 南那珂農林振興局

工 事 名: 平成28年度 地方創生道整備推進交付金事業 (開設) **(4**)

可愛岳線(1工区)

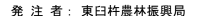
施工者: 株式会社 隅田組

工事概要: 幅員: W=4.0m 延長: L=152.0m(10.0)m

土 工:切土 3, 140㎡、盛土 99㎡ 残土 2, 935㎡ 路盤工:敷砂利 667.9㎡ 擁壁工:L型擁壁 32m

法面工 一式、排水施設工 一式

防護施設工 一式、残土処理施設工一式





一完成写真一

発注機関長賞【農政水産部】

工事名: 平成29年度

畑地帯総合整備事業(担手支援)

住吉2期地区1工区

施工者: 株式会社 川正建設 工事概要: 排水路工 L=202.0m

発 注 者: 中部農林振興局

② 工事名: 平成28年度

ため池等整備事業(河川応急)

仮屋地区2工区工事

施工者: 有限会社 東浜興業

工事概要: 堰体工 1式, 護床工 1式, 護岸工 249.6㎡

取水工 右岸・左岸樋管工 1式

付帯設備 ゲート配管工、地盤改良工1式

小型水門据付工 0.6×0.6 1門 防護柵工 操作台、魚道工 1式

発 注 者: 南那珂農林振興局

3) エ 事 名: 平成28年度

畑地帯総合整備事業(担手支援) 長尾下2期地区3工区工事

施工者: 株式会社 平原産業

工事概要: 管水路工 L=1330.6m (φ100~75)

16号農道工 L=69.5m

発 注 者: 北諸県農林振興局

④ 工事名: 平成28年度

畑地帯総合整備事業(担手支援)

白鳥1期地区1工区

施工者:原工業 株式会社

工事概要: 整地工(水田) A = 3.1ha

道路工 L= 634.4m 排水路工 L=1138.2m

発 注 者: 西諸県農林振興局

- 完成写真 -



- 完成写真 -



· 完成写真 -



- 完成写真 -



発注機関長賞【農政水産部】

⑤ 工事名: 平成28年度

畑地帯総合整備事業(担手支援)

通上・坂の上地区2エ区

施 工 者: 川南工業株式会社

工事概要: 管水路工 L=1464.49m

支線用水路 L= 144.59m 小用水路 L=1319.90m

発 注 者: 児湯農林振興局

一 完成写真 一



⑥ 工事名: 平成28年度

経営体育成基盤整備事業 鵜毛・籾木地区3工区

施工者: 株式会社 高野建設

工事概要: 整地工 A = 2.4ha

道路工 L=344.0m 用水路工 L=545.6m 排水路工 L=548.9m

発 注 者: 東臼杵農林振興局

- 完成写真 -



⑦ エ事名: 平成29年度

港交付金第7-1-1号

市木漁港 舳地区 南防波堤改良工事

施工者: 株式会社 谷口重機建設

工事概要: 消波ブロック撤去エ N=104個

消波ブロック再設置工 N= 48個 消波ブロック製作工 N= 23個 消波ブロック据付工 N= 66個 上部嵩上工 V=240㎡

発 注 者: 串間土木事務所

- 完成写真 -



8 エ事名: 平成29年度

一般生産第3-1-1号

川南漁港 ブロック製作・据付工事

施 工 者: 大和開発 株式会社

工事概要: 沖防波堤

捨石投入工 V=827㎡ 捨石水中均し工 A=443㎡ 被覆ブロック据付工 N= 54個 被覆ブロック製作工 N= 13個

防波堤 (新設)

被覆ブロック製作工 N=258個 根固ブロック製作工 N= 26個

発 注 者: 中部港湾事務所

- 完成写真 -



① 工事名: 平成28年度 防災急傾 第39-1号

年居-3地区 急傾斜工事 (その4)

施 工 者: 株式会社ダイニチ開発

工事概要: 重力式擁壁工 L=48.0m

排水工 L=36.0m モルタル吹付工 A=184㎡ 植生基材吹付工 A=12㎡ 一 完成写真 一



発 注 者: 宮崎土木事務所

② 工事名: 平成29年度 県単公園 第5-1号

青島亜熱帯植物園 園路広場工事

施 工 者: 株式会社園田グリーンセンター

工事概要: 園路(平板)舗装 A=290㎡ 張芝工 A=663㎡ 排水工 L=79.4m 一 完成写真 一



発 注 者: 宮崎土木事務所

③ 工事名: 平成28年度 交付建設 第8-18-2号

北方南郷線 大牟礼工区 道路改良工事

施工者: 株式会社竹井建設

工事概要: 延長 L=61.6m

幅 W=5.5(7.0)m 超軽量盛土工 V=234m3 鉄筋挿入工 L=2.5~7.0m N=176本 一 完成写真 -



発 注 者: 日南土木事務所

④ 工事名: 平成28年度 28河川災 第289号

酒谷川 河川災害復旧工事

施 工 者: 株式会社大和産業

工事概要: 延長 LL=53.0m

ブロック張工 A=733m2 小口止工 N=2箇所 根固工撤去設置工 N=135個 既設ブロック撤去工 A=388m2 大型土のう工 N=406袋

工事用道路盛土 V=582m3 仮締切排水工 N=1箇所

発 注 者: 日南土木事務所

- 完成写真 -



⑤ 工事名: 平成28年度防災急傾 第45-1号

舳3地区 急傾斜地崩壊対策工事 その2

施 工 者: 株式会社谷口組

工事概要: 高エネルギー吸収防護柵工 L=17.5m 3本

支柱単独設置 N = - 完成写真 -



発 注 者: 串間土木事務所

⑥ 工 事 名: 平成28年度 防安総大 第90-1号

横市川 護岸工事

施 工 者: 旭建設株式会社

工事概要: 延長 L=172.0m 護岸工 L=

L= 172m ジオテキスタイル A=5, 547m2

杭柵工 L = 172 m - 完成写真 -



発 注 者: 都城土木事務所

⑦ 工事名: 平成28年度連携地方第2-2-6号

県道飯野松山都城線 金御岳工区

16号函渠工事

施 工 者: 南星建設株式会社

工事概要: 16号函渠工

延長 L=18.2m 函渠工 B3800×H4500 安定処理 V=278~~ ? 支障木伐採 N=1式

完成写真 -



発 注 者: 都城土木事務所

⑧ 工事名: 平成28年度 連携地方 第92-1-6号

県道飯野松山都城線 梅北工区

舗装工事(その5)

施 工 者: 大淀開発株式会社

工事概要: 延長 L=340.0m

W=14.0(20.5) m 復員 本線舗装工 A=5, 289m2

側道舗装工 A=1,085m2

完成写真



発 注 者: 都城土木事務所

⑨ 工事名: 平成29年度 臨県打換 31-3-1号

県道西川北京町温泉停車場線 吉田温泉工区 舗装打換工事

施 工 者: 株式会社吉行産業

工事概要: 舗装打換工

延 長 L=440.0m

幅 員 W=4.85~8.85m 面 積 A=2,877m2 区画線 L=1,010.6m

- 完成写真 -



発 注 者: 小林土木事務所

⑩ 工事名: 平成28年度 災関砂防 第1-2号

北小崎谷川 砂防堰堤工事その1

施 工 者: 株式会社藤元建設

工事概要: 主堰堤工 V=1, 262m3 垂直壁工 V=55m3

切土工 V=2, 761m3

- 完成写真 -



発 注 者: 高岡土木事務所

① 工事名: 平成29年度 連携地方 第2-3-1号

宮崎須木線 国富スマートIC工区

道路改良工事

施工者: 株式会社武田建設

工事概要: 延長 L=136.1m 幅員 W=4.0m

掘削工 V=1, 060m3 盛土工 V=133m3

農業用送水管移設工 L=136.1m

完成写真 -



発 注 者: 高岡土木事務所

① 工事名: 平成29年度 交建防安 第16-43-1号

県道札の元佐土原線 潮工区

道路改良工事

施 工 者: 株式会社橋本組

工事概要: 延長 L=80.0m 幅員 W=6.0(10.0)m

切土総量 V=4, 957m3 排水工 L=106.4m

完成写真 -



発 注 者: 西都土木事務所

③ 工事名: 平成28年度 28河川災 第663-1号

銀鏡川 河川災害復旧工事

施 工 者: 株式会社横山建設

工事概要: 延長 RL=31.0m LL=31.0m

ブロック張工 A=543m2 かごマット設置 A=14㎡ V = 121m3構造物取壊工 L=185.0m 工事用道路 - 105 N=73個 N 大型土のうエ 根固ブロック N=83個 N = 1箇所 仮締切排水工

発 注 者: 西都土木事務所

⑭ 工事名: 平成28年度 障害防止 第2-1-2号

湯風呂川 三納代地区 改修工事(その2)

施 工 者: 株式会社ビズ

工事概要: 延 長 L=70.0m

護岸工 ブロック張工 (練張) A=665㎡ 護床工 護床ブロック N= 84個

N =帯エ 2基 ふとんかご L = 40.3 m

下部工 A 1 橋台: H=3. 30m

A 2 橋台: H=3. 80m 基礎形式:直接基礎(逆工式橋台)

発 注 者: 高鍋土木事務所

⑤ 工 事 名: 平成28年度 交建防安 第18-2-6号

国道503号 八重の平工区 道路改良工事 その6

施 工 者: 株式会社三郎建設

工事概要: 延長 L=38.0m 幅員 W=5.5(7.0)m 掘削工 V = 319m3L=38.0₂m 軽量盛土工 壁面工 $A = 258 \,\text{m}^2$ ____ 軽量盛土材 V=743m3

発 注 者: 日向土木事務所

① 工事名: 平成29年度 防安水防 第5-1号

耳川幸脇地区 宅地・道路嵩上げ工事

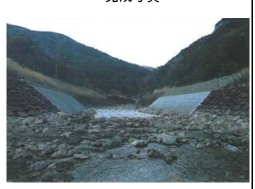
施 工 者: 有限会社南九建設

工事概要: 盛土工(宅地) V = 1, 155m3

盛土工(道路) $V = 4.1 \, \text{m} \, 3$ 路盤工 80 m² A = 151 m² L = 72 A =8 0 m² 表層工 排水工

発 注 者: 日向土木事務所

- 完成写真 -



完成写真 -



完成写真



完成写真 -



① 工事名: 平成28年度 防地橋補 第17-43-1号

県道上祝子綱の瀬線 北方工区

美々地橋 上部工工事

施 工 者: 木村産業株式会社

工事概要: 橋長: L=16.5m 幅員:W=6.5m

形式: P Cポステン単純中空床版橋 架設工法: 固定支保工架設

付带工:護岸工、袖工、道路排水工等

- 完成写真 -



発 注 者: 延岡土木事務所

18 工 事 名: 平成28年度 交建防安 第16-52-4号

諸塚高千穂線 椎屋谷工区

丸小野橋上部工事

施 工 者: 木田建設株式会社

工事概要: 橋長 L = 47.0 m

W=5.5(7.0) m 幅員 形式 ポステンPC2径間連続中空床板橋

架設工法 固定支保工架設

完成写真 -



発注者: 西臼杵支庁

⑨ 工事名: 平成29年度 防安港湾 第82-3-2-1号

宮崎港津波避難施設整備工事 (一ツ葉地区) (2工区)

施工者:第一建設株式会社

工事概要: 路体盛土 V=11, 044m3

一 完成写真 一



発 注 者: 中部港湾事務所

② 工 事 名: 平成28年度 改修重要 第3-1-2-1号

油津港 第10岸壁 岸壁改良工事 1工区

施 工 者: 河野建設株式会社

工事概要: 延 長 L = 18.6 m

L= 18.6m N= 5 本 上部工 アンカーエ N=

L=492. 0m

A = 160.0m2舗装工

- 完成写真 -



発注者:油津港湾事務所

② エ 事 名: 平成29年度 第91-イ-1号

総合運動公園サンマリンスタジアム スコアボード改修工事 (電気)

施 工 者: 三桜電気工業株式会社

工事概要: 鉄筋コンクリート造4階建 延べ面積30,973㎡

上記のメインスコアボード及びサブスコアボードに

係る電気設備改修工事

- 完成写真 -

発注者: 営繕課

② エ 事 名: 平成29年度 第91-イ-2号

総合運動公園サンマリンスタジアム スコアボード改修工事(建築)

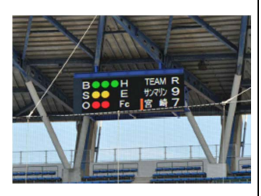
施 工 者: 一政建設有限会社

工事概要: 鉄筋コンクリート造4階建 延べ面積30,973㎡

上記のメインスコアボード及びサブスコアボードに

係る建築改修工事

完成写真 -



発注者: 営繕課

② エ 事 名: 平成29年度 第1112-アー9号

児湯るぴなす支援学校第5棟他

トイレ改修工事(管)

施 工 者: 藤岡工業株式会社

工事概要: ①第5棟(管理・特別教室棟)

鉄筋コンクリート造2階建 延べ面積1,625㎡

②第6棟(教室棟)

鉄筋コンクリート造平家建 延べ面積929㎡

③第8棟(屋内運動場)

鉄筋コンクリート造平家建 延べ面積602㎡

上記①~③のトイレ改修に係る給排水衛生設備・空

調設備改修工事

発注者: 営繕課

完成写真 -

