

# 平成29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29年8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（39件）	・ ・ ・ ・ ・	10

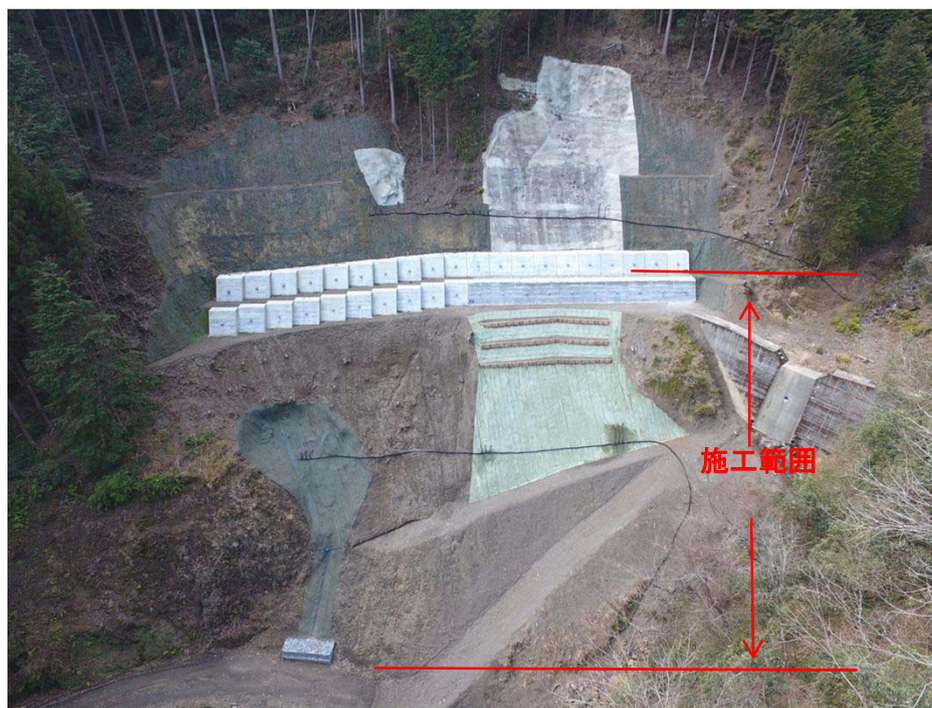
## 知事賞（環境森林部）

工事名：平成28年度 林地荒廃防止事業 黒松

施工者：旭建設 株式会社

工事概要：法切工  $V=160.0\text{m}^3$   
アンカー工 10本 削孔長  $L=169.4\text{m}$   
ボーリング暗渠工 9本  $L=180.0\text{m}$   
法面保護工 植生シート工  $97.9\text{m}^2$   
植生マット工  $237.5\text{m}^2$   
水路工 一式 他

発注者：児湯農林振興局



—完成写真—

### 【取組の概要】

本工事は、アンカー工が主体となる工事であり、現場打ち鉄筋コンクリートアンカー受圧版の生コン打設に際しては、透水性型枠シートを使用し、型枠表面からの余剰水及び気泡を抜け易くし、あばたの発生抑制を行い、出来ばえの向上に努めました。

また、ICT活用によるドローンを利用した空中測量を行い、法切工及びアンカー工の的確な施工、省力化及び品質確保に努め、工期も大幅に短縮しました。

本工事は、脆弱な土質で厳しい現場条件下での施工でしたが、長年の工事経験により蓄積された施工管理は、会社組織を挙げて取り組んだ成果であり、その技術力は高く評価できるものです。

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、これらの取り組みが高く評価されました。

## 知事賞（農政水産部）

工 事 名：平成27年度  
ため池等整備事業(用排水施設) 上下水流地区2工区  
施 工 者：有限会社 木藤建設  
工事概要：ポータルアーチカルバート工 L=121.5m  
発 注 者：宮崎県北諸県農林振興局

－ 完成写真 －



### 【取組の概要】

本工事は、昭和30年に築造された水路トンネルの改修工事であり、既設水路トンネル内にコンクリート二次製品であるポータルアーチカルバートを、ベアリング（鋼球）とウインチによりレールに沿ってけん引して敷設する工事です。

本工事ではデータロガー機能付きの温度・湿度測定器による測定管理を行い冬場のモルタル施工の品質確保を行ったほか、アーチ木製型枠を製作し、防水シートのアーチ部の貼付作業時の空隙防止を図るなど品質向上対策に積極的に取り組みました。また、坑内での作業時の安全対策はもとより、近隣の温泉施設や民家へ配慮して、照明器具や水替えポンプの電源に商用電力を使用することで騒音・振動・排出ガスの低減を図りました。

さらに、地元農業高校のインターンシップや地元農家の視察受け入れを積極的に行い、将来の土木技術者育成や、事業の効果のPRの一助となる取組を行いました。

以上のような品質向上や安全対策のみならず、建設業のイメージアップに大きく貢献した取り組みを高く評価しました。

## 知事賞（県土整備部）

工 事 名：平成27年度防災砂改第10-01号  
浅藪地区 法面对策工事

施 工 者：旭建設 株式会社

工事概要：現場吹付法砕工  $A = 1,510\text{m}^2$   
排水工  $L = 60.0\text{m}$

発 注 者：日向土木事務所

— 完成写真 —



本工事は諸塚村浅藪地区において、過去に地滑り対策済みの箇所において発生した斜面変状に対する法面对策工事である。急峻な地形及び直高40mという厳しい現場条件の中、施工方法や工程管理において様々な創意工夫を行いました。

高所での掘削においては重機転落の恐れがあったため特殊法面掘削機を使用したほか、CCPM工程管理手法の導入によりホームページ内の実施工程表を本社と現場が共有することで、現場の状況把握や作業体制の見直しなどの対策を速やかに実施することにより、大幅な工程短縮を図りました。また、3Dレーザースキャナー測量やドローン空撮測量を実施することにより高所の測定値の精度向上を図りました。

さらに、地元小学生を対象とした出前授業や、地元中学生を職場体験学習生として受け入れるなど、土木の仕事に関心を持ってもらう取組を行いました。

以上のように、厳しい施工条件の中で、施工方法などに工夫を施しながら技術的困難を克服し、様々な取組を実施した点が高く評価されました。

## 知事賞（県土整備部）

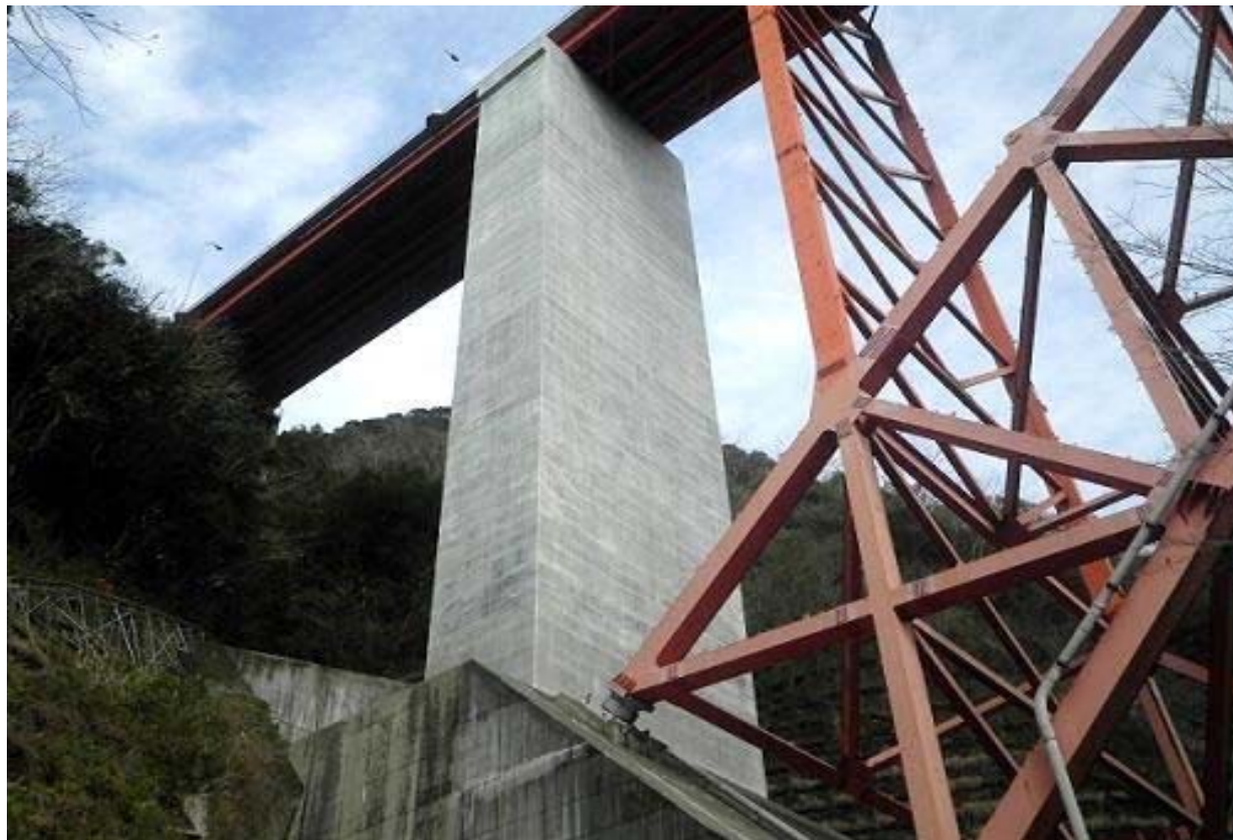
工 事 名：平成27年度防国橋補第17-37-1-1号  
国道218号干支大橋P1橋脚耐震補強工事

施 工 者：株式会社 山崎産業

工事概要：P1橋脚コンクリート巻立て工  
 $H=51.1\text{m}$   $V=1,304\text{m}^3$

発 注 者：延岡土木事務所

— 完成写真 —



### 【取組の概要】

本工事は、平成6年に竣工した干支大橋の橋脚耐震工事である。橋脚の高さが50m以上あり、コンクリート打設量も多いことから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ました。

ハイピア巻き立てコンクリート打設及びマスコンのひび割れへ対策として、中性化調査による既設を含めた橋脚全体の健全性の確認や、打設高及びスランプの見直しを行い、コンクリートの品質確保に努めました。

また、難易度及び注目度の高い工事であったこともあり、建設産業の担い手確保の観点から、数多くの現場見学会や説明会を開催し、土木工事のPRに努めました。

以上のように、コンクリートの品質確保のみならず、公共工事のPRに大きく貢献した取組が高く評価されました。

## 知事賞（県土整備部）

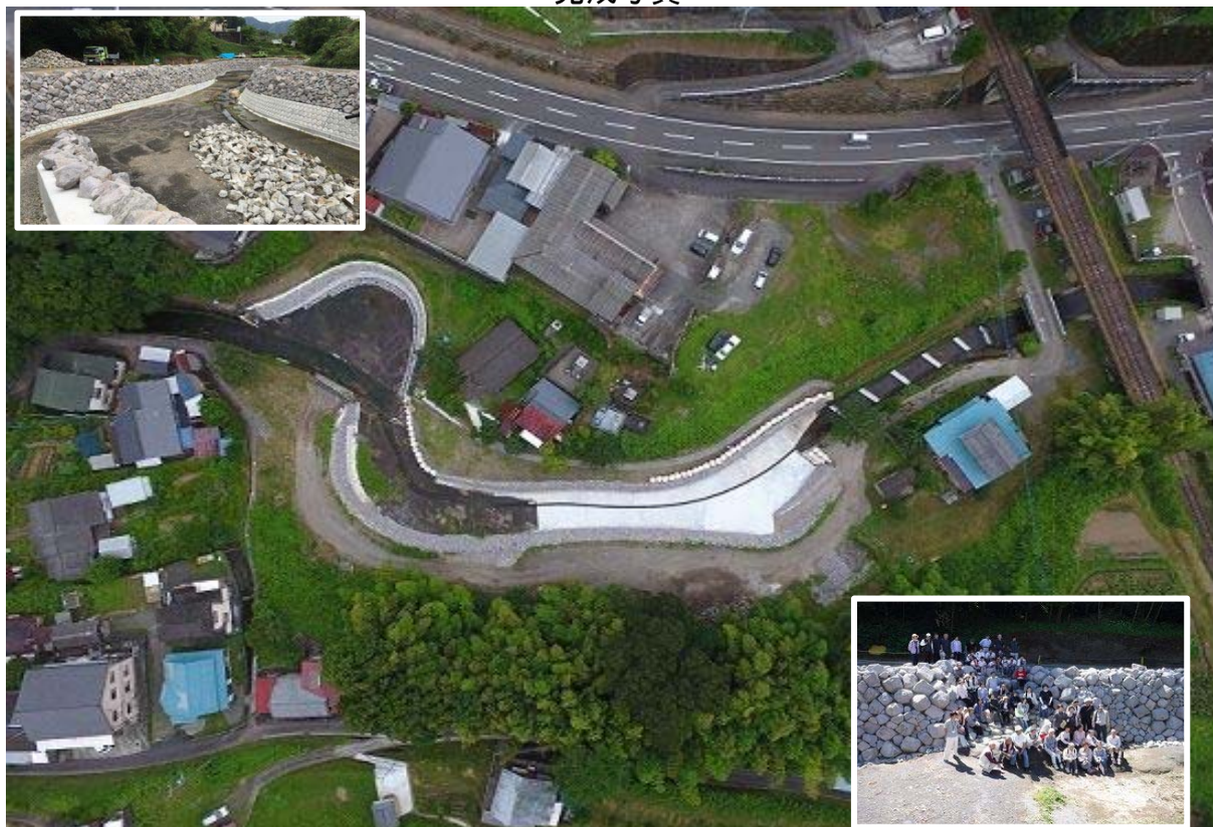
工 事 名：平成27年度社交総五第3-1号  
神代川護岸工事（その1）

施 工 者：甲斐土木造園 株式会社

工事概要：延長 L=123.8m  
護岸工 A=391.5㎡

発注者：西臼杵支庁

— 完成写真 —



### 【取組の概要】

本工事は、高千穂町の「歴史」や「厳かさ」を背景に地元住民や学識者等と一体となって進める「神代川かわまちづくり」の先駆けとして実施した護岸工事である。周辺には「天真名井」など多くの観光地が密集し、まちづくりと連携など様々な調整が必要な工事でした。

石積工に際しては、技術力に優れた石工を選任して試験施工を重ね、護岸の凹凸や石材の大小、床堀面に確認された岩盤の活用について配慮したほか、周辺護岸と調和した階段風の護岸やハート型の石材を配置するなど、景観だけでなく観光面にも配慮した施工を行いました。

また、外国人観光客向けに外国語表記の看板を設置したり、観光客が多い土日祝日への対応として現場の「週休2日」に対応した施工管理や工程管理を実施しました。

以上のように、「まちづくり」との連携や「観光」面への配慮を行いながら、石積工において丁寧な施工を行うなど、特殊な施工条件の下で地域や環境に配慮した点が高く評価されました。

## 環境森林部長賞

工事名：平成28年度 林地荒廃防止事業 畑田上

施工者：株式会社 川鉄建設

工事概要：土留工（コンクリート） 2個  
 $V = 44.6 \text{ m}^3$ （ $29.8 \text{ m}^3$ 、 $14.8 \text{ m}^3$ ）  
簡易法枠工  $A = 622.1 \text{ m}^2$   
仮設工 一式

発注者：南那珂農林振興局



—完成写真—

### 【取組の概要】

本工事は、住宅地に隣接しており厳しい条件下にありましたが、施工中の落石対策のために防護柵の機能強化を施したり、モルタル吹付施工時のリバウンド材の飛散防止のためにシートを設置するなど、安全対策や環境対策に高い意識を持ち、施工を行いました。

また、簡易法枠工の設置作業や資材の保管などを丁寧に行い、施工方法や品質管理についてもきめ細やかな対応に努めました。

さらに、台風後に発生した周辺道路の風倒木を自主的に処理したり、綿密な工程管理により工期短縮を図るなど、地域住民の安全・安心な生活環境の確保や事業効果の早期発現に大いに貢献しました。

このように、円滑な施工や安全の確保及び環境対策への配慮など、現場技術者の的確な施工計画及び現場作業員の努力により完成に至ったことは、他の模範と認められ、これらの取り組み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 一般水環 第2-1号  
日向灘沖合地区 日向灘沖合漁場 中層型浮魚礁更新工事

施 工 者：株式会社 志多組

工事概要：中層型浮魚礁 製作・設置工 N=2基  
既設浮魚礁回収工 N=1基 浮魚礁処分工 N=1基

発 注 者：漁村振興課

### － 完成写真 －

浮体全景



魚礁に魚が群れをなしている状況



### 【取組の概要】

本工事は、日向灘沖合30km、水深800m地点(川南沖合)に、中層型浮魚礁を製作し設置する工事です。

カツオやマグロは、黒潮によって群れをなしながら太平洋を回遊しますが、何も無い大海原に浮魚礁があると、その周りを回遊して滞留する習性があります。

宮崎県の漁船は、GPSを使って各港から浮魚礁に向かい、浮魚礁近辺でカツオ一本釣りや延縄漁業を行うことで、たくさんの漁獲を揚げる事ができます。

この工事では、浮魚礁を製作し気象条件の悪い大海原で目標とする座標に高精度で設置することが求められます。

設置にあたりドップラー式潮流計を用いて高精度な潮流観測を行い、浮魚礁の投下位置を決定し設置精度の向上を図りました。さらに、海底面の地形確認や浮魚礁設置状況の確認のために、遠隔操作型無人探査機及びサイドスキャンソナーなど利用し、リアルタイムの画像を基に、不可視部の品質向上に寄与しました。

これにより、浮魚礁を正確に設置したことで、宮崎県の漁業の一躍を担う工事となったことを高く評価しました。

## 県土整備部長賞

工 事 名：平成27年度防安交安第16-24-2号  
北方南郷線 原向工区 歩道整備工事

施 工 者：有限会社 東浜興業

工事概要：延長 L=250.0m 幅員 W=6.0(10.0)m  
ブロック積工 A=217.0m<sup>2</sup>  
排水構造物工 L=254.0m  
縁石工 L=251.9m  
防護柵工 L=132.0m

発注者：日南土木事務所

— 完成写真 —



### 【取組の概要】

本工事は湯上小学校の通学路区間における歩道整備工事です。

i-padを活用した監督員との連絡調整や集塵袋を活用した周辺住宅への粉塵飛散対策など、新技術の積極的な活用や丁寧な施工により、円滑かつ安全な施工に努めました。

さらに、毎日の登下校時の誘導を行い、小学校から感謝状を受けるなど、きめ細やかな配慮を施しました。

工 事 名：平成27年度27道路災第48-02号  
一般国道448号 舳工区 道路災害復旧工事

施 工 者：松浦・竹井経常建設共同企業体

復旧延長 L=54.0m 幅員 W=6.5m  
アンカー付山留擁壁工 L=49.8m  
場所打杭(H形鋼300) N=34本 アンカー工 L=761.5m  
小口止工 N=2基 縦排水工 L=30.1m  
暗渠排水工 L=87.0m 舗装工 A=389m<sup>2</sup> 仮橋撤去工 L=54.0m

発注者：串間土木事務所

— 完成写真 —



### 【取組の概要】

本工事は、平成27年6月に被災した国道448号の道路復旧工事です。

仮橋で一般車両を通行させながらの施工であったが、学識経験者の助言を得ながら被覆コンクリートのひび割れ防止対策を実施するなど、品質・安全確保に努めました。

また、海岸美化活動や地元中学生や産業開発青年隊を対象とした現場見学会を実施するなど、担い手育成の取組を実施しました。

## 県土整備部長賞

工 事 名：平成27年度連携地方第92-1-9号  
県道飯野松山都城線 梅北工区 道路改良工事

施 工 者：大淀開発 株式会社

工事概要：道路改良工事

延長	L =	360.0m
幅員	W =	7.0 (12.0)m
盛土工	V =	17,122m <sup>3</sup>
補強土壁工	A =	279m <sup>2</sup>
排水工	L =	1,410.0m

発 注 者：都城土木事務所

— 完成写真 —



### 【取組の概要】

本工事は、都城志布志道路の道路改良工事です。

安全協議会会長として、多くの関係工事が輻輳する工区全体をまとめるとともに、「撒きだし厚」「締固め回数」の管理などに情報化施工を取り入れ、品質確保に努めました。

さらに、「おやじの日現場見学会」の実施や、青年隊女性隊員の受け入れに際し専用更衣室やトイレを設置するなど、担い手育成に積極的に取り組みました。

## 発注機関長賞（環境森林部）

① 工事名：平成27年度 道整備交付金事業（開設）  
竹の原・諸和久線（3工区）

施工者：木田建設 株式会社

工事概要：幅員：W=5.0m  
延長：L=117.5（134.0）m  
土工：切土 10,342<sup>m</sup><sub>3</sub>  
盛土 37<sup>m</sup><sub>3</sub>  
残土処理 9,271<sup>m</sup><sub>3</sub>  
法面工：植生マット工 157<sup>m</sup><sub>2</sub>  
珪砂吹付工 1,578<sup>m</sup><sub>2</sub>  
擁壁工：プレキャストL型擁壁 32m  
コンクリート擁壁 123.8<sup>m</sup><sub>3</sub> 他



—完成写真—

発注者：西臼杵支庁

② 工事名：平成27年度 復旧治山事業  
椎八重

施工者：株式会社 井ノ上組

工事概要：谷止工（ダブルウォール）1基  
V=2,594.0<sup>m</sup><sub>3</sub>  
L=68.6m  
H=8.5m



—完成写真—

発注者：北諸県農林振興局

③ 工事名：平成27年度 林地荒廃防止事業  
大鹿倉

施工者：八重尾産業 有限会社

工事概要：土工：切土 6,392<sup>m</sup><sub>3</sub>  
盛土 1,802<sup>m</sup><sub>3</sub>  
残土処理 5,718<sup>m</sup><sub>3</sub>  
路盤工：敷砂利 3,364<sup>m</sup><sub>2</sub>  
擁壁工：コンクリート擁壁 3.4<sup>m</sup><sub>3</sub>  
排水施設工、大盛土処理施設工 他



—完成写真—

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27年度  
耕作放棄地整備事業  
中山・花見地区4工区

施工者：株式会社 伸東建設

工事概要：整地工 A=1.33ha  
道路工 L=308.0m  
排水路工 L=760.5m  
用水路工 L=12.18m

発注者：中部農林振興局

— 完成写真 —



② 工事名：平成27年度  
経営体育成基盤整備事業  
村内地区3工区

施工者：溝口建設 株式会社

工事概要：管水路工 L=509.64m

発注者：中部農林振興局

— 完成写真 —



③ 工事名：平成27年度  
ため池等整備事業（河川応急）  
仮屋地区1工区工事

施工者：浜田建設 株式会社

工事概要：堰本體工 L=7.0m  
場所打杭工 φ1000 10本

発注者：南那珂農林振興局

— 完成写真 —



④ 工事名：平成27年度  
畑地帯総合整備事業（担手支援）  
鹿児島2期地区3工区

施工者：株式会社 後藤組

工事概要：管水路工 L=1,227.7m

発注者：西諸県農林振興局

— 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）  
染ヶ岡・鬼ヶ久保1期地区2工区

施工者：川南工業 株式会社

工事概要：管水路工 L=1,034.3m

発注者：児湯農林振興局



⑥ 工事名：平成28年度  
中山間地域総合整備事業  
矢立地区2工区

施工者：松尾建設 有限会社

工事概要：浄水場設備 一式  
1号配水管 L=68.0m  
1号減圧水槽設備 一式  
2号減圧水槽 一式

発注者：東臼杵農林振興局



⑦ 工事名：平成28年度  
ため池等整備事業（土砂崩壊）  
水ヶ崎地区1工区

施工者：株式会社 佐藤興業

工事概要：用水路工 L=405.20m

発注者：西臼杵支庁

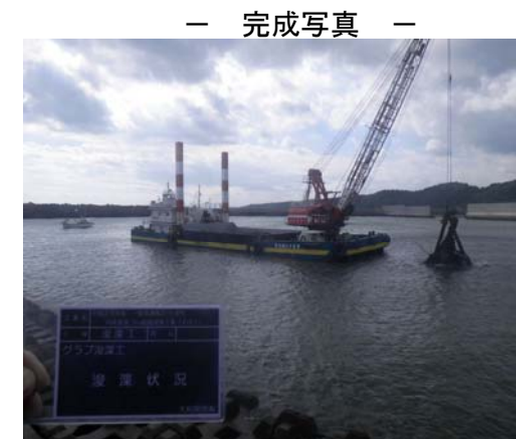


⑧ 工事名：平成27年度  
一般流通第2-1-4号  
川南漁港 -3m航路 浚渫工事（その1）

施工者：大和開発 株式会社

工事概要：-3m航路  
浚渫 V=1,850.0m<sup>3</sup>

発注者：中部港湾事務所



発注機関長賞（農政水産部）

⑨ 工事名：平成27年度  
特定流通第01-1-4号  
北浦漁港 宮野浦北防波堤工事（2工区）

施工者：豊松建設 株式会社

工事概要：捨石工 V=1,842m<sup>3</sup>  
被覆石工 V=312.0m<sup>3</sup>  
被覆ブロック製作(2t) N=368個  
被覆ブロック製作(4t) N=129個  
被覆ブロック据付(4t) N=111個

発注者：北部港湾事務所



発注機関長賞（県土整備部）

- ① 工事名：平成27年度交建防安第17-1-1号  
 県道宮崎インター佐土原線  
 一ツ葉大橋工区耐震補強工事
- 施工者：旭建設 株式会社
- 工事概要：一ツ葉大橋P3橋脚  
 炭素繊維シート貼工 A=476m<sup>2</sup>  
 仮締切工 N=一式

— 完成写真 —



発注者：宮崎土木事務所

- ② 工事名：平成27年度県単公園第5-2号  
 県立青島亜熱帯植物園  
 新温室内通路修景工事
- 施工者：株式会社 日南造園
- 工事概要：新温室内 通路修景工事  
 園路広場整備工 N=1式  
 修景施設整備工 N=1式  
 雨水排水整備工 N=1式

— 完成写真 —



発注者：宮崎土木事務所

- ③ 工事名：平成27年度防安総大第1-1号  
 小松川橋梁取付道路改良工事
- 施工者：シオハタ工業 有限会社
- 工事概要：延長 L=210m  
 幅員 W=4.0m  
 L型擁壁工 L=95.3m  
 側溝工 L=208.7m  
 下層路盤工 A=601m<sup>2</sup>

— 完成写真 —



発注者：宮崎土木事務所

- ④ 工事名：平成28年度防安海岸第1-1-1号  
 伊比井海岸 護岸工事
- 施工者：浜田建設 株式会社
- 工事概要：波返護岸工 L=39.85m  
 止水矢板 L=3.0m N=48枚  
 消波ブロック撤去設置（1t・2t型）  
 N=431個

— 完成写真 —



発注者：日南土木事務所

発注機関長賞（県土整備部）

⑤ 工事名：平成27年度連県地方第2-1-6号  
 県道飯野松山都城線梅北工区  
 高樋橋A2下部工事

施工者：大和開発 株式会社

工事概要：高樋橋 下部工  
 A2橋台：H=10.0m  
 基礎形式：場所打杭基礎  $\phi 1000$   
 L=25.5m N=9本  
 橋長：L=27.0m  
 幅員：W=4.5(5.5)m  
 側道工 N=1式

発注者：都城土木事務所

— 完成写真 —



⑥ 工事名：平成27年度連携地方第92-1-3号  
 県道飯野松山都城線梅北工区  
 道路改良工事

施工者：丸昭建設株式会社

工事概要：道路改良工事  
 延長 L=240.0m  
 幅員 W=7.0(12.0)m  
 掘削工 V=16,356m<sup>3</sup>  
 攪拌混合工 V=13,713m<sup>3</sup>  
 安定処理工 V=3,609m<sup>3</sup>  
 排水工 L=951.3m

発注者：都城土木事務所

— 完成写真 —



⑦ 工事名：平成28年度道路災第657・658号  
 都城串間線尾平野2工区  
 道路災害復旧工事

施工者：東和建设工業 株式会社

工事概要：第657号 復旧延長 L=9.0m  
 法面整形工 A=156m<sup>2</sup>  
 現場吹付法枠工 A=156m<sup>2</sup>  
 第658号 復旧延長 L=10.0m  
 法面整形工 A=140m<sup>2</sup>  
 現場吹付法枠工 A=140m<sup>2</sup>  
 落石防止網アンカー設置 N=2基

発注者：都城土木事務所

— 完成写真 —



⑧ 工事名：平成27年度防安街路第5-1-1号  
 仲町広原線 上大迫工区 道路改良工事

施工者：株式会社 木場土建

工事概要：延長 L=180.0m  
 幅員 W=6.0(16.0)m  
 掘削工 V=1,897m<sup>3</sup>  
 路床置換工 A=1,821m<sup>2</sup>  
 路盤工 A=1,821m<sup>2</sup>  
 側溝工 L=300.9m

発注者：小林土木事務所

— 完成写真 —



発注機関長賞（県土整備部）

⑨ 工事名：平成28年度交建防安第16-42-1号  
国道221号 亀尾原工区 道路改良工事

— 完成写真 —

施工者：有限会社 河野産業

工事概要：延長  $L = 94.8\text{m}$   
歩道幅員  $W = 3.5\text{m}$   
管渠型側溝工  $L = 90.0\text{m}$   
縁石工  $L = 94.8\text{m}$   
車道舗装工  $A = 271\text{m}^2$   
歩道舗装工  $A = 271\text{m}^2$



発注者：小林土木事務所

⑩ 工事名：平成27年度防災急傾第19-1号  
大平原地区 急傾斜地崩壊対策工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社 藤元建設

工事概要：大平原地区  
軽量吹付砕工  $A = 700\text{m}^2$   
排水工  $L = 20.0\text{m}$   
伐採工  $A = 701\text{m}^2$



発注者：高岡土木事務所

⑪ 工事名：平成28年度道路災関第01-6号  
田代八重綾線 道路防災関連工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社 金子建設

工事概要：延長  $L = 30.0\text{m}$   
幅員  $W = 3.0 (3.9)\text{m}$   
補強土壁工  $A = 32\text{m}^2$   
防護柵工  $L = 30.0\text{m}$   
モルタル吹付  $A = 151\text{m}^2$



発注者：高岡土木事務所

⑫ 工事名：平成27年度交建防安第926-8-8号  
国道219号 小春工区 法面工事 その2

— 完成写真 —

施工者：有限会社 佐伯建設

工事概要：延長  $L = 18.0\text{m}$   
現場吹付法砕工  $A = 420.0\text{m}^2$   
モルタル吹付工  $A = 110.0\text{m}^2$   
吹付法面取壊工  $A = 402.0\text{m}^2$   
仮設防護柵工  $L = 24.0\text{m}$



発注者：西都土木事務所

発注機関長賞（県土整備部）

⑬ 工事名：平成27年度交建防安第26-6-1号  
一般国道219号 横野工区 法面工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社 伊達組

工事概要：延長 L=50.0m  
幅員 W=5.5(7.0)m  
切土総量 V=3,911m<sup>3</sup>  
アンカー工 N=61本  
モルタル吹付工 A=709m<sup>2</sup>



発注者：西都土木事務所

⑭ 工事名：平成27年度臨県特改第27-12-1号  
一般県道尾鈴川南停車場線 細2工区  
水無橋橋梁工事

— 完成写真 —

施工者：パシフィック建設 株式会社

工事概要：L=111.3m W=5.5(7.0)m  
水無橋上・下部工 橋長：L=15.9m  
形式：プレテン方式PC単純中空床版  
A1橋台：H=9.1m(直接基礎)  
V=171m<sup>3</sup> ブロック積工 A=109m<sup>2</sup>  
L型擁壁工 L=12.0m  
アスファルト舗装工 A=795m<sup>2</sup>



発注者：高鍋土木事務所

⑮ 工事名：平成27年度防安広域第10-3号  
宮田川 河川改修工事(その2)

— 完成写真 —

施工者：株式会社 天井丸建設

工事概要：延長 RL=38.5m  
切土総量 V=844m<sup>3</sup>  
盛土総量 V=210m<sup>3</sup>  
ブロック張護岸(練張) A=361m<sup>2</sup>  
11号樋管工 N=1基 小口止工 N=1基  
横帯工 N=1基 階段工 N=2基  
水路工 L=35.3m 仮設工 N=1式



発注者：高鍋土木事務所

⑯ 工事名：平成27年度交建防安第918-2-1号  
国道503号 八重の平工区  
道路改良工事その4

— 完成写真 —

施工者：株式会社 三郎建設

工事概要：延長 L=40.0m  
幅員 W=5.5(7.0)m  
掘削工 V=584.0m<sup>3</sup>  
軽量盛土工 L=40.0m  
壁面工 A=263m<sup>2</sup>  
軽量盛土材 V=972m<sup>3</sup>



発注者：日向土木事務所

発注機関長賞（県土整備部）

⑰ 工事名：平成27年度交建防安第918-2-2号  
国道503号 八重の平工区  
道路改良工事その5

— 完成写真 —

施工者：株式会社 橋口組

工事概要：延長 L=58.0m  
幅員 W=5.5(7.0)m  
掘削工 V=275.0m<sup>3</sup>  
軽量盛土工 L=30.0m  
壁面工 A=231m<sup>2</sup>  
軽量盛土材 V=991m<sup>3</sup>



発注者：日向土木事務所

⑱ 工事名：平成27年度県単改良第910-03-3号  
坪谷川築堤工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社 三矢建設

工事概要：坪谷川 築堤工  
延長 L=314.1m  
築堤盛土工 V=2,102m<sup>3</sup>  
堤体置換工 V=2,230m<sup>3</sup>  
張芝工 A=1044m<sup>2</sup>  
側溝工 L=257.4m  
畦畔工 L=227.3m



発注者：日向土木事務所

⑲ 工事名：平成27年度防災急傾第35-1号  
北浦町宇和路地区  
急傾斜地崩壊防止対策工事

— 完成写真 —

施工者：可愛工業 株式会社

工事概要：延長 L=145.3m  
重力式擁壁工  
L=25.0m V=134.0m<sup>3</sup>  
落石防護工 L=28.8m  
通路工 L=120.3m  
転落防止柵工 L=122.0m



発注者：延岡土木事務所

⑳ 工事名：平成27年度臨県特改第27-17-1号  
延岡インター線 野田工区  
排水路工事

— 完成写真 —

施工者：日新興業 株式会社

工事概要：排水路工  
ボックスカルバート(2.0m×1.9m)  
L=106.8m  
付替用水路工  
ボックスカルバート(1.3m×1.2m)  
L=61.6m  
仮設鋼矢板工 N=208枚(L=7.0m)  
管渠型側溝 L=104.9m



発注者：延岡土木事務所

発注機関長賞（県土整備部）

⑲ 工事名：平成27年度防安交安第18-26-01号  
国道325号折原工区  
道路改良工事

施工者：黒木建設 有限会社

工事概要：延長400.0m  
幅員9.0(15.0)m  
路床改良工  $V=810\text{m}^3$   
路盤工  $A=5576\text{m}^2$   
排水構造物工  $L=319.4\text{m}$

— 完成写真 —



発注者：西臼杵支庁

⑳ 工事名：平成28年度県単維持第21-1-1号  
宮崎港 一ツ葉地区 浚渫工事

施工者：株式会社 志多組

工事概要：宮崎港マリーナ航路  
浚渫面積  $A=6,267\text{m}^2$   
浚渫土量  $V=6,894\text{m}^3$

— 完成写真 —



発注者：中部港湾事務所

㉑ 工事名：平成27年度防安港湾第82-3-9号  
油津港 第1・2・3棧橋  
上部工補修工事

施工者：富岡建設 株式会社

工事概要：棧橋上部工補修  $L=38.85\text{m}$   
構造物取壊し工  $V=41\text{m}^3$   
プレキャスト床版工  $N=10$ 枚  
プレキャスト梁工  $N=11$ 個  
場所打ちコンクリート工  $V=70\text{m}^3$   
コンクリート舗装工  $A=547\text{m}^2$   
付属工  $N=1$ 式

— 完成写真 —



発注者：油津港湾事務所

㉒ 工事名：平成28年度防安港湾第82-1-1-3号  
細島港 外港地区 北沖防波堤  
上部工工事（17番函・暫定）

施工者：株式会社 児玉組

工事概要：細島港 外港地区 北沖防波堤  
上部工  
上部コンクリート  $V=2,232\text{m}^3$

— 完成写真 —



発注者：北部港湾事務所

発注機関長賞（県土整備部）

②⑤ 工事名：平成26年度第13-ア-1号  
県営平和ヶ丘団地4号棟  
建設主体工事

— 完成写真 —

施工者：吉原建設 株式会社  
工事概要：4号棟 鉄筋コンクリート造7階建  
延べ面積 3,365㎡  
上記に係る建築工事



発注者：営繕課

②⑥ 工事名：平成26年度第13-ア-5号  
県営平和ヶ丘団地4号棟  
建設電気工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社 電工社  
工事概要：4号棟 鉄筋コンクリート造7階建  
延べ面積3,365㎡  
上記に係る電気工事



発注者：営繕課

②⑦ 工事名：平成28年度第2322-ア-1号  
県立芸術劇場  
空調設備他改修工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社 アクエアー  
工事概要：鉄骨鉄筋コンクリート造  
地上4階地下1階建  
延べ面積21,999㎡  
上記に係る空調設備他改修工事



発注者：営繕課