

平成27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27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（4件） | ・ ・ ・ ・ ・ | 8 |
| 5 | 発注機関長賞（42件） | ・ ・ ・ ・ ・ | 10 |

知事賞（環境森林部）

工 事 名：平成25年度 地すべり防止事業（ゼロ国債） 丸目2

施 工 者：株式会社 中馬建設

工事概要：杭工：4本（杭長計 131.5m）
地すべり防止施設等標識設置工 1式
産業廃棄物処理費 1式

発 注 者：中部農林振興局



施工状況写真



完成写真

【取組の概要】

工事施工において、鋼管杭吊り上げ時に継ぎ手部の保護や鋼管杭内へのモルタル注入時の杭の固定など優れた施工管理を行っています。

また、地すべり防止区域内での対策工事であったため、最新の気象情報を活用し地山の状況を把握しながら適切な安全管理を行うなど、地域対策や施工管理・安全管理などに積極的に取り組み、質の高い工事として特に評価できる現場です。

このように、施工条件が厳しい中での地すべり防止対策工事でありましたので、工事の安全を第一に考慮し、施工管理においても創意工夫を積極的に実践し秀でた成果を上げるなど、積極的に他の模範となる取り組みが高く評価されました。

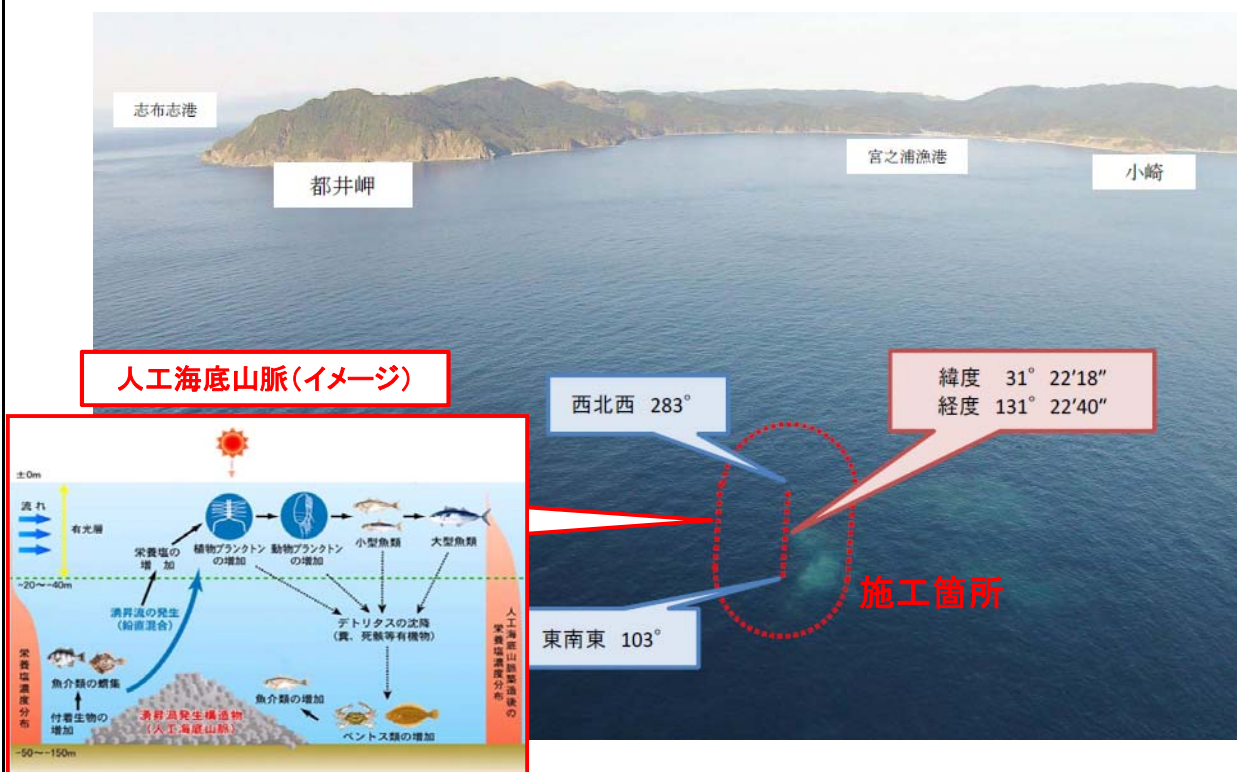
知事賞（農政水産部）

工事名：平成26年度一般水環第2-1号
宮之浦沖合地区 宮之浦沖合漁場 人工海底山脈築造工事

施工者：松浦・竹井経常建設共同企業体

工事概要：人工海底山脈
石材投入工 L=60.0m
(石材1t内外/個) V=19,880m³

発注者：漁村振興課



【取組の概要】

本工事は、漁場造成を目的として海中に人工海底山脈(マウンド礁)を築造する工事です。

本工事は、施工海域は潮流が非常に速く、波浪状況の変化も激しいため、作業船の流下等の不測の事態に備えて高出力の引船を配備して作業の確実性・安全性の確保に努めました。

さらに、石材投入シミュレーションを繰り返し行うとともに、測量船により海中の流向及び流速を逐次計測し、その情報を基に石材投入位置及びタイミングを割り出すことにより、水深100mの海底に、高精度の人工海底山脈を完成させました。

また、小型無人機を使用した写真管理により施工状況を分かり易く見せる工夫が行われ、地元の中学校へ事業説明を行う際には、写真管理に使用した小型無人機を用いて校舎の空撮を行うなど工事の理解を深める取組がなされるとともに、地元漁港内の公園の清掃を行うなど、工事のイメージアップにも積極的な取組が行われました。

以上のように、厳しい施工条件下においても、様々な取組を実施して精度の高い施工を行ったことや、地域の方々に対して事業及び工事への理解を深めてもらう取組が高い評価を受けました。

知事賞（県土整備部）

工 事 名：平成24年度交付建設第2-1-8号
宮崎西環状線松橋工区（仮称）跡江高架橋上部工事

施 工 者：清本鐵工 株式会社

工事概要：橋長：L=210.0m 幅員：W=13.0（15.0）m
形式：鋼5径間連続非合成鈹桁
架設工法：ベント併用トラッククレーン架設
鋼 重：700.2t

発 注 者：宮崎土木事務所

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、供用中の主要地方道南俣宮崎線（4車線）との平面交差点部に、4車線の橋梁を横断架設し、立体交差化する跡江高架橋上部工工事である。

桁架設時の安全対策や周辺環境対策において、施工者としての知見を十分に発揮し、他工事の模範となるべき取組を多数実施し、円滑に工事を終了させました。

大規模な迂回路による施工計画の提案や、夜間の視認性を高める安全施設を配置するなど、一般通行車両に対する安全対策を多数実施し、事故防止対策に努めました。

また、地元親子会を招待して開催した現場見学会の様子がテレビ報道されるなど、多数の取り組みにより、建設工事のPRに努めました。

以上のように、常に創意工夫を考え、安全対策や品質向上のみならず、建設業のイメージアップに大きく貢献した取り組みが高い評価を受けました。

知事賞（県土整備部）

工 事 名：平成26年度交付広域第1-03-2号
一般国道221号 細野工区 舗装補修工事

施 工 者：坂口建設 株式会社

工事概要：細野工区 L=287.5m W=7.75~9.75m
切削オーバーレイ工 A=2,471m²
舗装版目地補修工 L=742m
高視認性区画線工 (W=15cm) L=785m

発 注 者：小林土木事務所

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、国道221号の小林市中心部における舗装補修工事であり、宮崎・都城方面から、鹿児島・熊本方面へ抜ける幹線道路であることから大型車両も含めて交通量が非常に多く、振動等の苦情が寄せられていました。

設計に基づく施工を実施する前に、受注者自ら急激な舗装劣化のメカニズムを解明し、コンクリート版下の空隙にセメントを注入する対処工法等を提案し、振動・騒音の発生を低減する工法を提案・施工後、効果検証までを実施しました。

また、夜間施工において、深夜営業のコンビニエンスストアや交差点部など各地点に交通誘導員を配し、安全対策に万全を期しました。

以上のように、現道交通や安全に配慮しながら、提案した工法の効果検証までを行い、供用後の維持管理や長寿命化等の課題に積極的に取り組んだ点が高く評価されました。

知事賞（県土整備部）

工 事 名：平成25年度交建防安第18-2-1号
国道503号八重の平工区 匹谷橋 橋梁工事

施 工 者：株式会社 盛武組

工事概要：匹谷橋 上・下部工

橋長：L=12.0m 幅員：W=7.0m

形式：鋼単純合成H桁 架設工法：トラッククレーン架設

A1橋台：H=8.5m（直接基礎）

A2橋台：H=7.0m（直接基礎）

発 注 者：日向土木事務所

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、国道503号諸塚村八重の平地区の未改良区間について、急峻な地形における現道通行を確保しながらの橋梁（曲線橋）上下部工事であり、厳しい現場条件を克服するとともに、時間規制等の通行規制を伴うことから、地元対応や安全管理に特に注意が必要な工事でした。

特殊剤を使用した養生など、下部工及び床版工のコンクリートの品質確保の工夫を行ったほか、最新機器を用いた高精度な出来高管理、外部委託によるパトロールを行うなど、安全に配慮しながら良質な構造物を完成させました。

また、地元合同の緊急時訓練の実施、道路規制情報のHP発信、定点カメラによる現場監視の取り組みを通して、地元対策・安全対策に積極的取り組み、地元へ感謝される工事を実施しました。

以上のような、技術的困難の克服及び地元とのコミュニケーション等の取組が高く評価されました。

環境森林部賞（環境森林部）

工 事 名：平成25年度道整備交付金事業（開設） 銚子・上赤線（1工区）

施 工 者：株式会社 盛武組

工事概要：幅員：4.0m
延長：600.4m
土工：切土7,389m³、盛土634m³
路盤工・舗装工：1式、法面工：1式
擁壁工：L型擁壁138m、防護施設工：148m
排水構造物工：4箇所、道路附属施設工：1式
伐倒除去：1式

発注者：東臼杵農林振興局



着 手 前



完成写真

【取組の概要】

本工事は、当路線の最終年度の工事であるため、路面や法面仕上げ等に細やかな配慮を行う必要があることや、路線内で複数の工事を同時に施工する必要がありました。

このような施工条件の制約があつたにもかかわらず作業員の安全確保を図りつつ環境対策や地域貢献に取り組み、さらに施工管理や対外関係者との関係も良好でありました。

また、成果品の品質向上に対しても独自の工夫が見られ、写真等の工事関係書類についても工種に応じた内容が適正に整理されるなど、総合的に他の模範となる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24年度広域農道整備事業（道交付金）
西臼杵5期地区1工区

施 工 者：松本・戸敷・谷口特定建設工事共同企業体

工事概要：トンネル工 L=628m、坑門工 N=1基

発 注 者：西臼杵支庁

－ 完成写真 －



【取組の概要】

本工事は、農村集落をつなぐ農道トンネルの掘削から覆工までの工事であり、トンネル施工時の発破作業や発生残土運搬等により、騒音や振動による地元住民への影響が懸念される工事でありました。このような条件の下、地元住民を対象とした説明会や現場見学会を開催するなどのきめ細やかな対応により、工事への理解を深めました。また、地区公民館広場の排水対策を自主的に実施するなど地元へ貢献する取組も行われました。

施工面では、施工管理上の計測に新たな手法を取り入れ、余掘り防止やトンネル内空断面の適正な精度確保に努めました。さらに、冬期には道路の凍結防止対策として、発生残土の運搬経路にある橋梁に塩化カリウムを常備するなど、工事施工箇所以外の安全対策にも配慮が行われました。

以上のような、地元住民への丁寧な説明や施工時における品質確保及び安全対策に関する取組が高い評価を受けました。

県土整備部長賞

- ① 工事名：平成26年度第1012-ア-5号
県庁本館電気設備BCP対策工事
- 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 地下1階地上3階建
延べ面積10,131㎡
上記の受電設備更新に係る電気設備改修工事

発注者：営繕課

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、県庁本館の高圧受電設備等を地下室から撤去し、作業スペースに制約のある1階に新設するBCP対策工事で、感電防止対策により安全作業を確保するとともに、配線系統の調査により誤配線を防止し、かつ停電時間が短縮するよう努めました。

庁舎業務に支障とならないよう騒音を低減、さらに、景観重要建造物である本館の外観に配慮し、ダクトの意匠を工夫しました。

- ② 工事名：平成25年度防安交安第18-03-2号
国道269号 栄町工区 電線共同溝工事
- 施工者：株式会社 桜木組
- 工事概要：電線共同溝工 施工延長 L=118.0m
電線管L=2753.9m マンホール電力系特殊部N=1.0基
通信系特殊部N=3.0基

発注者：都城土木事務所

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、都城市中心市街地での夜間工事という現場条件の厳しい工事でしたが、安全管理や関係機関との入念な調整に努めました。

九電・NTT等各管理者と細部調整を入念に行い、再度掘り起こしが無いよう努め、工期短縮を図りました。

さらに現場周辺ガードマップを独自に作成するなど、歩行者の誘導や出入口対策、上空支障電線対策を行いました。

県土整備部長賞

③ 工事名：平成26年度防安広域第7-1-1号
三財川 河川改修工事

施工者：有限会社 佐伯建設

工事概要：延長 L=250.0m 河道掘削V=17,460m³
構造物取壊V=370m³ 鋼矢板撤去N=983枚
根固ブロック移設N=1,567個 汚濁防止フェンスN=1式

発注者：西都土木事務所

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、西都市の三財川の拡幅工事であり、水中部でシルト質の土砂掘削を行うため、濁水の流出防止や掘削土砂の脱水など、様々な創意工夫を施しました。

掘削運搬にあたり、潮位の観測や複数の手順の検証を行うことで早期完成に努めるとともに、今後の施工にあたり、貴重なデータを得ることができました。

また、漁協への丁寧な説明や、ボランティアで除草作業を行うなど、地域に貢献しました。

④ 工事名：平成24年度臨県特改第024-14-1号
土々呂日向線 船越工区 道路改良工事

施工者：上田工業 株式会社

工事概要：延長 L=240.0m 幅員 W=6.0(8.0)m
土工 V=12059m³ 排水構造物工 L=470.4m
仮設防護柵工 H=3.0~4.0m L=125.0m

発注者：延岡土木事務所

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、延岡市土々呂地区において、国道10号及びJR日豊線と併走する区間の道路拡幅工事です。

慢性的に渋滞する国道を迂回する車両が多く、現場狭小であり、列車通過時は作業を一時中断するなど、工程調整が必要な現場条件の厳しい工事でしたが、関係機関協議を積極的に行いました。

また、小段部の張コンクリートにひび割れ抑制剤を使用するなど、品質向上に努めました。

発注機関長賞（環境森林部）

① 工事名：平成25年度 予防治山事業
笹ノ原

施工者：富高工業 株式会社

工事概要：No1谷止工（コンクリート）
 $V=617.3\text{m}^3$
 $H=9.0\text{m}$ 、 $L=28.0\text{m}$
No2谷止工（コンクリート）
 $V=405.9\text{m}^3$
 $H=8.0\text{m}$ 、 $L=33.5\text{m}$

発注者：西臼杵支庁



② 工事名：平成25年度 復旧治山事業
本郷

施工者：株式会社 川上建設

工事概要：谷止工（コンクリート）1基
 $V=754.9\text{m}^3$
 $H=11.0\text{m}$
 $L=29.5\text{m}$

発注者：児湯農林振興局



③ 工事名：平成25年度奥地保安林保全緊急対策事業
小槿

施工者：内田産業 株式会社

工事概要：護岸工（ブロック積）
 $L=149.9\text{m}$
 $A=440.3\text{m}^2$
災害復旧工事
バットレスコンクリート工
 $V=34.1\text{m}^3$
ふとんかご工
 $L=60.0\text{m}$

発注者：南那珂農林振興局



発注機関長賞（農政水産部）

- ① 工事名：平成24年度
ため池等整備事業（河川応急）
正蓮寺地区1工区
- 施工者：株式会社 志多組
- 工事概要：排水樋門 3,000×2,200 2門
堤防護岸工 1式
- 発注者：中部農林振興局

— 完成写真 —



- ② 工事名：平成25年度
畑地帯総合整備事業（担手支援）
奈留地区1工区
- 施工者：有限会社 時任工業
- 工事概要：客土工 A=7.80ha
- 発注者：南那珂農林振興局

— 完成写真 —



- ③ 工事名：平成25年度
経営体育成基盤整備事業
東水流地区3工区
- 施工者：株式会社 東興建設
- 工事概要：用水路工 L=660.4m
直L型水路（高1.0m×1.8m）
現場打水路（500型）
- 発注者：北諸県農林振興局

— 完成写真 —



- ④ 工事名：平成26年度
畑地帯総合整備事業（担手支援）
浜之段第1地区1工区
- 施工者：日興建設 株式会社
- 工事概要：管水路工 L=1,395.7m
（φ150～φ75）
- 発注者：北諸県農林振興局

— 完成写真 —



発注機関長賞（農政水産部）

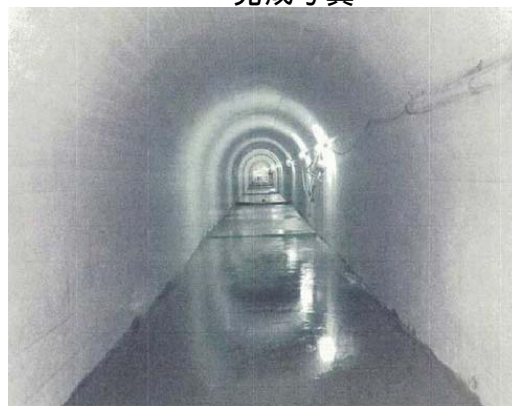
⑤ 工事名：平成25年度
ため池等整備事業（土砂崩壊）
山ノ口原地区1工区

施工者：株式会社 淵上組

工事概要：水路トンネル工 L=89.4m
坑門工 N=2箇所

発注者：西諸県農林振興局

— 完成写真 —



⑥ 工事名：平成25年度
畑地帯総合整備事業（担手支援）
鹿児山3期地区2工区

施工者：有限会社 椎屋水道

工事概要：管水路工 L=972.8m

発注者：西諸県農林振興局

— 完成写真 —



⑦ 工事名：平成25年度
畑地帯総合整備事業（担手支援）
染ヶ岡・鬼ヶ久保2期地区3工区

施工者：株式会社 尾鈴建設

工事概要：管水路工 L=337.0m

発注者：児湯農林振興局

— 施工写真 —



⑧ 工事名：平成25年度
広域農道整備事業（道交付金）
沿海北部5期地区7工区

施工者：株式会社 三郎建設

工事概要：道路工（土工） L=55.0m
盛土工 V=12,624.0m³
地盤改良 N=1.0式

発注者：東臼杵農林振興局

— 完成写真 —



発注機関長賞（農政水産部）

⑨ 工事名：平成26年度県漁維管第20-3-2号
川南漁港 船揚場工事

施工者：株式会社 松本組

工事概要：船揚場工 L=82.8m
床掘工 V=2,909m³
基礎栗石投入 V=1,968m³
基礎栗石均し A=1,177m²
張りブロック製作 N=139個
張りブロック据付 N=360個
コンクリート舗装工 A=494m²
係船環設置 N=12基
堆積砂移動 V=210m³

発注者：中部港湾事務所

— 完成写真 —



⑩ 工事名：平成25年度特定流通第1-1-3号
北浦漁港 市振西防波堤工事

施工者：株式会社 谷口重機建設

工事概要：北浦漁港 市振西防波堤 L=60.0m
基礎工 床掘工 V=823m³
基礎捨石工 V=354m³
被覆工 被覆石工 V=92m³
被覆ブロック据付 N=58個
セルラーブロック製作工 N=16個
セルラーブロック据付工 N=21個

発注者：北部港湾事務所

— 完成写真 —



発注機関長賞（県土整備部）

① 工事名：平成25年度防災通砂第1-1号
井倉川 通常砂防工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社 岡崎組

工事概要：主堰堤工 H=9.5m
W=24.5m V=976m³
副堰堤工 H=3.9m
W=32.0m V=401m³
側壁工N=1式 水叩工N=1式



発注者：宮崎土木事務所

② 工事名：平成25年度防安総大第1-5号
小松川護岸工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社 川口技建

工事概要：小松川護岸工事
延長L=156.9m
鋼矢板工 右岸 L=9.6m
鋼矢板工 左岸 L=156.6m



発注者：宮崎土木事務所

③ 工事名：平成25年度県単改良第110-03-01号
御手洗川仁王作橋架替工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社 松本組

工事概要：御手洗川仁王作橋架替工事
橋長：L=22.1m
幅員：W=9.0(14.2)m
形式：PC単純プレテンション方式単純中空床版橋
架設方法：トラッククレーン架設
橋台：H=4.0m N=2基
基礎形式：中掘鋼管杭φ600
L=7.0m N=32本 護岸工N=1式



発注者：宮崎土木事務所

④ 工事名：平成25年度交建防安第18-13-34号
県道宮崎西環状線 松橋工区
道路改良工事
(その1)

— 完成写真 —

施工者：有限会社 飯田建設

工事概要：延長：L=960.0m
幅員：W=13.0(38.5)m
道路土工 V=4,196m³
路床置換工 V=236m³
側溝工L=79.5m 暗渠工L=31.6m
暗渠排水工L=512.6
車道路盤工A=330m²
防草シート工 A=1,097m²



発注者：宮崎土木事務所

発注機関長賞（県土整備部）

⑤ 工事名：平成25年度防災急傾第2-2号
小松-1地区 急傾斜地崩壊対策工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社 ダイニチ開発
 工事概要：施工延長 L=66.2m
 重力式擁壁工 L=47.3m
 H=3.5~4.0m
 落石防護柵工 L=48.0m
 モルタル吹付工 A=666㎡
 排水工 L=68.3m



発注者：宮崎土木事務所

⑥ 工事名：平成25年度交建防安第18-21-1号
日南志布志線 仮屋工区 橋梁工事

— 完成写真 —

施工者：松浦・竹井経常建設共同企業体
 工事概要：橋長L=20.1m
 幅員W=6.0(9.75)m
 形式：プレテンション方式単純中空床版橋
 架設方法：クレーン架設
 A1橋台：H=6.9m 場所打杭基礎 N=6本
 A2橋台：H=6.9m 場所打杭基礎 N=6本



発注者：日南土木事務所

⑦ 工事名：平成25年度防安海岸第20-1-2号
風田海岸 護岸工事（2工区）

— 完成写真 —

施工者：株式会社 谷口重機建設
 工事概要：風田海岸（2工区）
 護岸工 L=45.3m



発注者：日南土木事務所

⑧ 工事名：平成26年度26道路災第2-2号都井岬線
平成26年発生道路災害復旧工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社 高橋工務店
 工事概要：復旧延長L=24.0m 幅員W=6.9m
 補強盛土工V=691m³
 盛土工 V=237m³
 ブロック積工 A=11m²
 排水管工（φ800）L=22.4m
 横断暗渠工（φ800）L=2.8m
 構造物取壊工 V=62m³
 舗装工 A=84m²



発注者：串間土木事務所

発注機関長賞（県土整備部）

⑨ 工事名：平成25年度防災砂改第4-1号
黒仁田川 堰堤補修工事

— 完成写真 —

施工者：大日建設株式会社

工事概要：黒仁田川
堰堤補修工 N=1式
水叩工 N=1式
湧水処理工 N=1式



発注者：串間土木事務所

⑩ 工事名：平成26年度防安総大第9-6号
横市川 護岸工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社 東興建設

工事概要：延長 L=156.4m
護岸工 L=156.4m
ジオテキスタイル A=4,669m²
杭柵工 L=131.0m



発注者：都城土木事務所

⑪ 工事名：平成25年度防安交安第16-21-2号
一般県道西麓小林線 千谷工区
歩道整備工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社 横山土建

工事概要：延長 L=172.9m
歩道幅員 W=3.5m
切土工 V=573m³
盛土工 V=132m³
舗装工 A=676m²
側溝工 L=141.5m



発注者：小林土木事務所

⑫ 工事名：平成25年度防安広域第2-2号
深年川 飯盛堰下部工事（第3期工事）

— 完成写真 —

施工者：株式会社 志多組

工事概要：飯盛堰下部工
下部本体 コンクリート V=111m³
魚道工 コンクリート V=9.8m³
ブロック張工 A=517m² 平張工 A=19m²
ブロック積工 A=161m²
護床ブロック 2t型 N=17個
取水樋門工 1.0×1.0-1基
操作室付帯工 一式



発注者：高岡土木事務所

発注機関長賞（県土整備部）

⑬ 工事名：平成26年度防安水防第7-1-6号
大淀川 山下地区 輪中堤工事

— 完成写真 —

施工者：有限会社 永山建設
 工事概要：延長L=50.0m
 特殊堤工 L=50.1m
 護岸工 A=253.0m²
 排水工 L=46.7m



発注者：高岡土木事務所

⑭ 工事名：平成25年度交建防安第26-6-3号
一般国道219号 横野工区 道路改良工事

— 完成写真 —

施工者：河野建設 株式会社
 工事概要：延長L=47.0m
 幅員W=5.5(7.0)m
 軽量盛土擁壁工 L=34.0m
 A=418m²、V=1242m³
 鋼製片栈道工L=13.0m W=16.1t
 既設構造物補強工(ロックボルト)
 L=3.0m N=8本
 L=2.0m N=8本



発注者：西都土木事務所

⑮ 工事名：平成25年度交建防安第26-8-3号
一般国道219号 小春工区
(仮称)小春1号橋 橋梁工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社 五幸建設
 工事概要：小春1号橋 下部工
 A1橋台：H=7.0m 基礎形式：直接基礎
 A2橋台：H=9.0m
 基礎形式：場所打ち杭基礎 φ1200
 L=10.0m N=8本
 橋長：L=69.5m
 幅員：W=5.5(7.0)m
 迂回仮橋：1.0式 切土工：V=7521m³



発注者：西都土木事務所

⑯ 工事名：平成25年度防安広域第80-1号
一ツ瀬川 排水路工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社 尾鈴建設
 工事概要：一ツ瀬川 排水路工事
 1工区 L=381.95m
 U型排水工 L=371.95m
 2工区 L=346.7m
 自由勾配側溝 L=283.6m
 MK側溝 L=19.0m
 横断暗渠 L=7.5m



発注者：高鍋土木事務所

発注機関長賞（県土整備部）

⑰ 工事名：平成26年度防災総急第3-1号
中の別府地区 急傾斜地崩壊対策工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社 五幸建設
 工事概要：延長 $L=42.0\text{m}$
 高エネルギー吸収柵工 $H=3\text{m}$
 $L=42.0\text{m}$
 場所打杭工
 （ダウンザホールハンマ工 $\phi 350$ ）
 杭長 $L=3.5\text{m}$ $N=2\text{本}$
 杭長 $L=4.0\text{m}$ $N=5\text{本}$
 杭長 $L=5.5\text{m}$ $N=3\text{本}$

発注者：日向土木事務所



⑱ 工事名：平成24年度交付建設第1-3-10号
東郷西都線 矢櫃工区 道路改良工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社 三矢建設
 工事概要：延長 $L=61.0\text{m}$
 幅員 $W=5.5(7.0)\text{m}$
 掘削土工 $V=50\text{m}^3$
 軽量盛土擁壁工（SPC工法）
 壁面工設置面積 $A=265\text{m}^2$
 軽量盛土材 $V=246\text{m}^3$
 基礎擁壁工 $L=61\text{m}$
 仮設道路 $L=75\text{m}$

発注者：日向土木事務所



⑲ 工事名：平成25年度交建防安第18-2-2号
国道503号 八重の平工区
道路改良工事（その1）

— 完成写真 —

施工者：株式会社 三郎建設
 工事概要：延長 $L=14.0\text{m}$
 幅員 $W=5.5(7.0)\text{m}$
 軽量盛土工 $L=14.5\text{m}$ $V=397\text{m}^3$
 アンカー工 $N=4\text{本}$
 ロックボルト工 $N=76\text{本}$

発注者：日向土木事務所



⑳ 工事名：平成25年度防災急傾第27-2号
一ヶ岡第1地区 急傾斜地崩壊対策工事

— 完成写真 —

施工者：有限会社 ひむか建設
 工事概要：重力式擁壁工（ $H=3.0\text{m}$ ）
 $L=40.2\text{m}$ $V=192\text{m}^3$
 植生基材吹付工 $A=23\text{m}^2$
 モルタル吹付工 $A=109\text{m}^2$

発注者：延岡土木事務所



発注機関長賞（県土整備部）

⑳ 工事名：平成25年度交建防安第18-8-1号
 檜原細見線 黒仁田工区
 道路改良工事（その1）

— 完成写真 —

施工者：可愛工業 株式会社
 工事概要：延長L=50.2m
 幅員W=5.0(6.0)m
 軽量盛土工（発泡ウレタン）
 L=50.2m V=281.0m³
 仮設道路工 L=44.8m



発注者：延岡土木事務所

㉑ 工事名：平成25年度交建防安第18-5-2号
 緒方高千穂線 東岸寺工区 道路改良工事

— 完成写真 —

施工者：甲斐土木造園 株式会社
 工事概要：延長L=190.0m
 幅員W=4.0(5.0)m
 切土総量 V=767m³
 盛土総量 V=107m³
 積ブロック工 A=338m²
 下層路盤工 A=1,062m²
 モルタル吹付工 A=285m²



発注者：西臼杵支庁

㉒ 工事名：平成25年度交建防安第18-6-1号
 諸塚高千穂線 椎屋谷工区 道路改良工事

— 完成写真 —

施工者：飯干工業 株式会社
 工事概要：延長L=140m
 幅員W=5.0(7.0)m
 切土総量V=955m³
 盛土総量V=1232m³
 ブロック積工A=231m²
 大型ブロック積工A=58m²
 舗装工A=1136m²



発注者：西臼杵支庁

㉓ 工事名：平成25年度県単維持第21-10号
 宮崎港 赤江地区 護岸撤去工事

— 完成写真 —

施工者：株式会社 志多組
 工事概要：宮崎港 赤江地区（八重川）
 護岸撤去 V=77m³



発注者：中部港湾事務所

発注機関長賞（県土整備部）

②⑤ 工事名：平成25年度改修重要第3-1-1号
油津港 防波堤（東）
ケーソン製作工事（調整函）

— 完成写真 —

施工者：大和開発 株式会社
工事概要：油津港 防波堤（東）
ケーソン製作・仮置
調整函 N=1函 (W=3511t)
L=19.6m B=18.0m
H=18.0m



発注者：油津港湾事務所

②⑥ 工事名：平成25年度防安港湾第82-1-1-02号
細島港 外港地区 北沖防波堤
ケーソン製作工事（16番函）

— 完成写真 —

施工者：宮前建設 株式会社
工事概要：細島港 北沖防波堤
ケーソン製作・仮置（NO16番函）
標準函 N=1函
L=20.0m B=20.8m
H=16.0m



発注者：北部港湾事務所

②⑦ 工事名：平成25年度第13-7-3号
県営馬越団地4号棟建設管工事

— 完成写真 —

施工者：中尾設備 株式会社
工事概要：4号棟
（鉄筋コンクリート造 5階建て
延べ面積 1,444㎡）
上記建設に係る管工事



発注者：営繕課

②⑧ 工事名：平成26年度第11-4-7号
県営大塚A団地1号棟他景観改善工事

— 完成写真 —

施工者：一政建設 有限会社
工事概要：①1号棟
鉄筋コンクリート造4階建
延べ面積1,939㎡
②2号棟
鉄筋コンクリート造4階建
延べ面積1,180㎡
上記①、②に係る景観改善工事



発注者：営繕課

発注機関長賞（県土整備部）

㊸ 工事名：平成26年度第1112-7-6号
宮崎工業高校第1棟
（管理・教室棟）他老朽化対策工事

施工者：有限会社 豊建設

工事概要：①第1棟（管理・教室棟）
鉄筋コンクリート造3階建 延べ面積2,223㎡
②第2棟（教室棟）
鉄筋コンクリート造3階建 延べ面積1,915㎡
③第25棟（渡り廊下）
鉄筋コンクリート造2階建 延べ面積150㎡
上記①～③に係る外壁改修工事及び屋根防水改修工事

発注者：営繕課

— 完成写真 —

