

平成25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25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（5件）	8
5 発注機関長賞（54件）	11

知事賞（環境森林部）

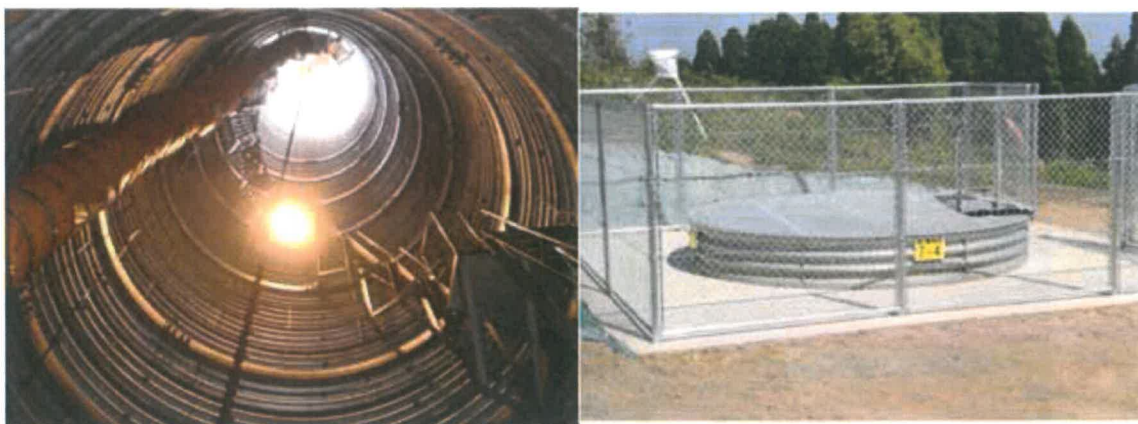
工事名：平成23年度地すべり防止事業 丸目No.7

施工者：株式会社 伊達組

工事概要：集水井工1基 35.5m
集水ボーリング550.0m
排水ボーリング 55.8m

発注者：中部農林振興局

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、宮崎市清武町丸目地区において、地すべり被害を防止するため、集水井及び集・排水ボーリングを施工したものです。

深さ35mを超える井戸内での施工に当たっては、高温、多湿、狭小、轟音という厳しい現場条件に加え、常時湧水がある中、雨具を装着しての作業を強いられながらも、品質を確保するという高い意識の下、高度な施工技術と細かな施工管理により、無事故で品質の高い工事を完成させたことは、他の模範となる極めて優良な工事であります。

知事賞（農政水産部）

工事名：平成23年度一般流通第2-1-7号
川南漁港 防砂堤工事

施工者：大和開発 株式会社

工事概要：防砂堤

基礎工 $L = 90.1\text{m}$
基礎捨石工 $V = 6,959\text{m}^3$
洗掘防止マット $N = 41$ 枚
根固ブロック据付 $N = 47$ 個

発注者：中部港湾事務所

— 施工写真 —



【取組の概要】

本工事は、漁港の外郭施設となる防砂堤の基礎工事です。

施工箇所付近は日向灘の外海に面した海象条件の厳しい場所であり、さらに関連工事である本体工・上部工・消波工工事は、本工事が完成しないと進捗が図れないことから、海象・気象条件を把握しつつ、工程の調整を行う必要がありました。

このような厳しい条件の下、海中に設置する施設や材料について、施工方法や陸上における前処理を工夫することで、施工時のロスが生じやすい水中作業の省力化を図りました。

また、現場付近は漁港の出入口となっており、船舶の往来が激しい場所であります。関連工事や地元漁業関係者と調整を密に行い、事故やトラブルもなく安全に工事を進めました。

以上のような、厳しい条件下での工程管理や地元漁業関係者へ配慮した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22年度交付水防第4-8号
五ヶ瀬川 新日之影地区 陸閘及び特殊堤工事
施工者：富高工業 株式会社
工事概要：延長 L=45.2m
陸閘（幅4.0m×高さ2.0m） N=1基
自立式特殊堤工 L=39.7m

発注者：西臼杵支庁

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、日之影町役場周辺の地区を五ヶ瀬川の洪水による浸水から守るために、輪中堤としてのコンクリート特殊堤と陸閘（水門）、護岸を整備する工事です。

コンクリート特殊堤は、高さが最大約11m、厚さが0.8mと大型コンクリート構造物であり、冬期に打設するため、クラック発生の懸念がありました。クラック対策として、蒸気養生を試験的に行い、その効果を確認のうえで構造物本体の施工で蒸気養生を実施しました。その他、目地間隔20mに対し5m間隔で誘発目地を設置するなど、有害クラック発生防止を図りました。

また、施工箇所は町の中心部であり、周辺環境との調和を図るためにブロック積みの護岸の施工に際し、白色の二次製品ブロックに黒色の顔料を塗布し施工するなど、周辺環境への配慮を行いました。

以上のような、品質確保及び周辺環境へ配慮した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年度社交広域第7－2号
三財川 河川改修工事

施工者：河野建設 株式会社

工事概要：延長 L = 484.9m
河道掘削 V = 30, 041m³
伐採 A = 19, 720m²

発注者：西都土木事務所

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、三財川の河道断面の確保を目的とした掘削工事で、河川環境のみならず掘削土砂運搬の際の安全対策など周辺環境への影響が大きい工事でした。

河川環境保全の取組として、関係機関との調整のもと、施工場所付近にアユの産卵床の造成を行いました。造成後は、アユの産卵も確認され、河川環境の保全に貢献しました。

周辺環境対策として、地元住民や運搬ルートが通学路となっている地元の学校に対し、工事着手前に土砂運搬ルート・時間帯等を明示したチラシを配布し説明を行い、理解と協力を求め、運搬の際の地元住民の安全対策を図りました。

また、掘削土砂の場外搬出の際にダンプトラックに付着した泥等を一般道へ持ち出さないよう、掘削現場及び残土処理場に泥落とし装置を設置し、一般道及び周辺の環境対策を図りました。

以上のような、河川環境及び周辺環境へ配慮した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23年度社交広域第5-1号
祝子川 大野地区 水制・護岸工事
施工者：岡田工業 株式会社
工事概要：護岸工 $L = 156.0m$ $A = 1672m^2$
捨石工 $V = 750m^3$
水制工 $N = 3$ 基

発注者：延岡土木事務所

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、祝子川大野地区における低水護岸・水制・寄石工を施工する工事です。

施工に際し、施工業者提案による「産学官（受注者・地元工業高校・発注者）祝子川水辺の工法検討会」を開催し、河川特性を把握するとともに現場施工に反映させる取り組みを意欲的に行いました。同検討会での取組内容は、「川づくりコンペ」等の県内外であった発表会の場で高校生とともに発表し、関係者から高い評価を得ました。

具体的な取組として、工事着手前の水質調査や生育植物調査を実施や同じような工法を行っている県内の他の河川を調査し、水際部への植樹を提案や工事完了後のモニタリング調査の実施など、環境保全・復旧に対する顕著な姿勢が見られました。

以上のように地元工業高校との積極的な「連携・協働」を通じた河川環境保全の取組が高く評価されました。

環境森林部長賞

工事名：平成23年度復旧治山事業 杉ノ内2

施工者：株式会社 奈須組

工事概要：谷止工（コンクリート）1基 $V = 1,131.6 \text{ m}^3$

発注者：東臼杵農林振興局

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、大転石を多く含む不安定な土砂が堆積し、また常時水量が多いなど施工条件の非常に厳しい現場であったにもかかわらず、作業員の安全確保を図りつつ、濁水対策、環境影響対策など環境保全への高い取組を行った。

また、品質確保のための独自の取組や効果的な施工方法の提案が積極的になされるなど、他の模範となる優良な工事である。

農政水産部長賞

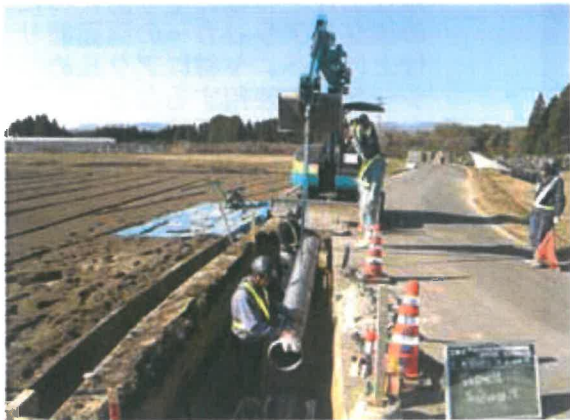
工事名：平成24年度畠地帯総合整備事業（担手支援）
花見地区2工区

施工者：有限会社 飯田建設

工事概要：管水路工 L=814.24m

発注者：中部農林振興局

－ 施工写真 －



【取組の概要】

本工事は、畠地かんがいの管水路工事を行ったものです。

現地発生土の利用に際しては、土質に応じて選別を行い、管直上部の埋戻には、管本体への損傷防止を図るため、石礫のないシラスを利用し、隣接するほ場整備工事には良質な土砂を利用するなどの現場条件に応じた有効的な取組がなされました。

また、施工及び施工管理において社内独自の取組を行った結果、工期を短縮して工事完成がなされ、早期に受益地への用水供給が可能となりました。

さらに、施工管理及び品質管理が優秀で、隣接工事業者から相談を受けるなど、他の施工業者の手本となっていました。

以上のような、施工上の品質確保に関する取組及び地域営農への貢献が高い評価を受けました。

県土整備部長賞

<p>① 工事名：平成22年度第13-ア-1号 県営馬越団地3号棟建設主体工事 施工者：吉原建設 株式会社 工事概要：鉄筋コンクリート造6階建延床面積 1,759.14m² 上記建物の建設に係る建築工事 上記に付帯する外構工事</p> <p>発注者：営繕課 — 完成写真 —</p> 	<p>【取組の概要】</p> <p>本工事では、倉庫内のモルタル仕上げや杉板のそり防止のためにクリアラッカーの両面塗り仕上げ、ベニヤ材にアク止めシーラーの使用するなど、入居者の快適な住居環境を確保を行いました。</p> <p>また、工事期間中、交通安全対策や鋼製仮囲いに光触媒皮膜コートシートを使用するなど周辺環境への配慮を行いました。</p>
<p>② 工事名：平成23年度県橋維持第5-1号 大淀大橋 橋面舗装工事 施工者：宮前建設 株式会社 工事概要：大淀大橋 車道舗装工事 A=4045m²</p> <p>発注者：宮崎土木事務所 — 完成写真 —</p> 	<p>【取組の概要】</p> <p>本工事は、交通量が多く、同時に橋梁補修工事等7工事が輻輳するなか、2車線の交通規制を伴うなど厳しい現場条件でしたが、安全協議会の会長として工事全体の工程調整や地元関係先に対しての交通規制等に関する丁寧な説明を重ねた結果、地元関係者とも良好な関係を築き、円滑な施工がなされました。</p>

県土整備部長賞

③ 工事名：平成23年度交付建設第3-20-1号
奈佐木高岡線 須志原工区 道路改良工事
施工者：株式会社 木場土建
工事概要：延長 L=150.0m
切土工 V=9, 291m³
排水工 L=139.6m

発注者：小林土木事務所

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事は、大規模養鶏場が隣接した箇所において岩掘削を行う切土工事でしたが、掘削機械に超低騒音型ブレーカーや特殊制限ゴムを使用し、掘削時期を調整するなど養鶏場への影響を最小限に抑えるための取り組みを行いました。

また、落石等の事故に対し、安全教育の徹底や落石防止ネットの設置など、作業員のみならず第三者への安全対策も図りました。

④ 工事名：平成23年度交付砂防第13-1-11号
権現原谷川 通常砂防工事

施工者：株式会社 相生組

工事概要：支川えん堤工

V=275m³ (H=3.9m L=14.0m)

第一垂直壁 W=23.0m V=280m³

第一水叩側壁 L=16.5m V=110m³

発注者：日向土木事務所

— 完成写真 —



【取組の概要】

本工事では、集中豪雨時に現場近隣で発生した土砂流出の際に排水対策や土砂除去を行い、市道や人家等への被害を抑え、地元住民の安全の確保を行いました。

また、土砂災害防止教室や現場見学会を土木事務所等と連携して開催し、地元小学生を対象とした現場見学会において、「手形記念碑」を作成し公共工事に対するイメージアップにも努めました。

県土整備部長賞

⑤ 工事名：平成24年度 総交港湾 第81-1-1-6号
細島港 北沖防波堤 ケーソン据付工事（2工区）

施工者：大和開発株式会社

工事概要：北沖防波堤 L=20.0m

基礎工 基礎捨石 V=3, 395m³

本体工 ケーソン据付 N=1函

14番函被覆・根固工 被覆ブロック据付 N=154個

発注者：北部港湾事務所

— 完成写真 —

【取組の概要】

本工事は、荒天の多い現場条件下におけるケーソンの据付工事でしたが、気象条件を予測しての施工の段取り等により高い据付精度での施工を行いました。

また、根固ブロックの製作において、皮膜養生と湿潤養生マットによる二重養生を行うなどコンクリートの品質向上のための取組を行いました。



発注機関長賞（環境森林部）

- ① 工事名：平成24年度予防治山事業
奈良津
施工者：高千穂土木 株式会社
工事概要：谷止工（コンクリート）1基
668.9m³

発注者：西臼杵支庁

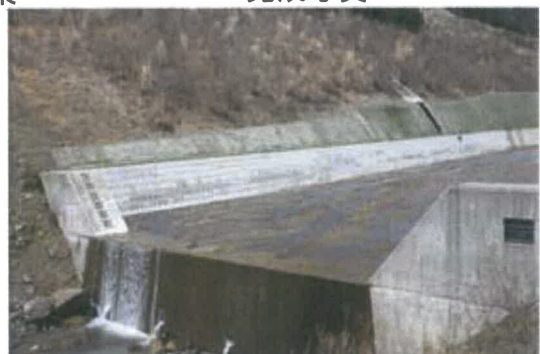
— 完成写真 —



- ② 工事名：平成24年度奥地保安林保全緊急対策事業
小桿（2工区）
施工者：株式会社 津曲建設
工事概要：護岸工（コンクリート）
59.7m

発注者：南那珂農林振興局

— 完成写真 —



- ③ 工事名：平成23年度復旧治山事業
椎八重（2工区）

施工者：丸宮建設 株式会社
工事概要：土留工（コンクリート）9個
土留工（鋼製）1個
簡易法枠工 820.6m²
木柵工 148.3m

発注者：北諸県農林振興局

— 完成写真 —

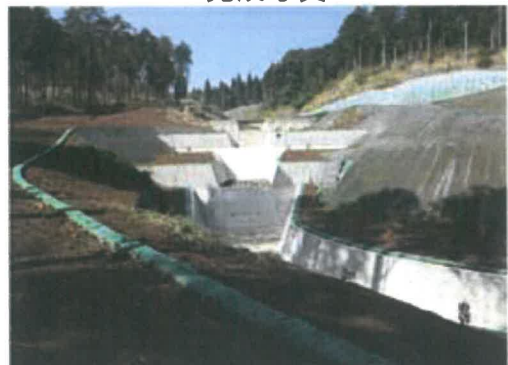


- ④ 工事名：平成23年度復旧治山事業
(ゼロ国債) 大岩元

施工者：株式会社 丸山工務店
工事概要：床固工（コンクリート）3基
流路工 92.5m

発注者：西諸県農林振興局

— 完成写真 —



発注機関長賞（環境森林部）

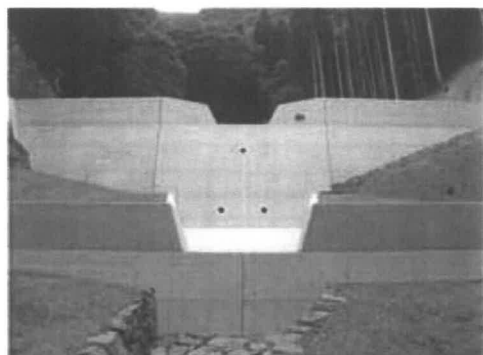
⑤ 工事名：平成23年度林地荒廃防止事業
井戸内

施工者：河野建設 株式会社

工事概要：床固工（コンクリート）1基
 608.9 m^3

発注者：児湯農林振興局

— 完成写真 —



⑥ 工事名：平成23年度山のみち地域づくり交付金事業 小川・石打谷線
(2工区)

施工者：株式会社 仁科産業

工事概要：延長 75.9 m
切土工 384 m^3
盛土工 612 m^3
補強土壁工 300.2 m^2

発注者：児湯農林振興局

— 完成写真 —



発注機関長賞（農政水産部）

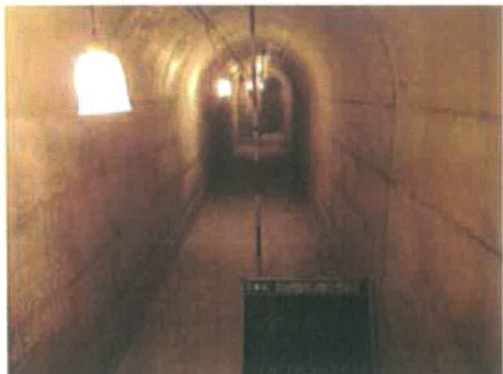
① 工事名：平成24年度ため池等整備事業
(土砂崩壊)
五ヶ村西地区1工区

施工者：同盟建設 株式会社

工事概要：用水路工 43.5m
(水路トンネル工)

発注者：西臼杵支庁

— 完成写真 —



② 工事名：平成24年度
経営体育成基盤整備事業
中津留地区2工区

施工者：株式会社 清水工務店

工事概要：整地工 5.9ha
道路工 1,255m
排水路工 935.9m

発注者：南那珂農林振興局

— 完成写真 —



③ 工事名：平成24年度
経営体育成基盤整備事業
東水流地区1工区

施工者：南星建設 株式会社

工事概要：管水路工 158.5m
用水路工 154.9m

発注者：北諸県農林振興局

— 完成写真 —



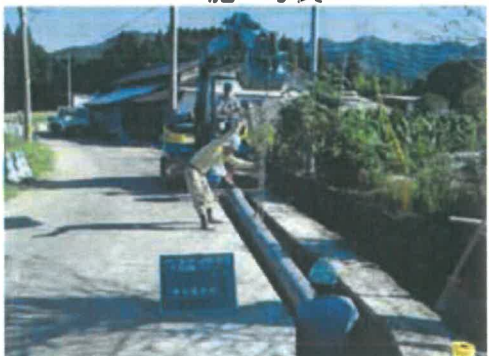
④ 工事名：平成23年度畠地帯総合整備事業
(担手支援)
小林北部第1地区7工区

施工者：株式会社 緒方組

工事概要：管水路工 1,332.3m

発注者：西諸県農林振興局

— 施工写真 —



発注機関長賞（農政水産部）

⑤ 工事名：平成24年度基幹水利施設
ストマネ事業
高鍋川南地区1工区

施工者：株式会社 尾鈴建設
工事概要：隧道改修工 92.1m
空洞充填工 183.0m³

発注者：児湯農林振興局

— 施工写真 —



⑥ 工事名：平成23年度畠地帯総合整備事業
(担手支援)
尾鈴北第2-1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 882.9m

発注者：児湯農林振興局

— 施工写真 —



⑦ 工事名：平成23年度広域農道整備事業
(道交付金)
沿海北部5期地区2工区

施工者：株式会社 甲斐建設
工事概要：函渠工 1基
土工 29.0m

発注者：東臼杵農林振興局

— 完成写真 —



⑧ 工事名：平成23年度漁港環境第6-1-1号
油津漁港 第一突堤護岸工事

施工者：富岡建設 株式会社
工事概要：第一突堤護岸工 99.9m
敷石工 226m²
石積工(巻天端) 23m²
石積工(西側旧石積) 35m²

発注者：油津港湾事務所

— 完成写真 —



発注機関長賞（県土整備部）

- ① 工事名：平成24年度第1112-7-4号
高城高校第13棟（普通教室棟）
耐震補強工事
- 施工者：株式会社 高山建設
- 工事概要：鉄筋コンクリート造2階建
延床面積418m²に係る
耐震補強工事、外壁改修工事 等
- 発注者：宮崎課

— 完成写真 —



- ② 工事名：平成24年度第1131-7-2号
児湯るびなす支援学校
高等部校舎棟建設電気工事
- 施工者：株式会社 小田電業
- 工事概要：鉄筋コンクリート造 平屋建
延床面積 966m²
上記建物の建設に係わる電気設備工事一式
- 発注者：宮崎課

— 完成写真 —



- ③ 工事名：平成24年度第1012-7-1号
延岡総合庁舎空調設備改修工事
- 施工者：富士建工業 株式会社
- 工事概要：本館（鉄筋コンクリート造 3階建
延床面積 2940.25m²）
上記建物に係る空調設備改修工事
- 発注者：宮崎課

— 完成写真 —



- ④ 工事名：平成23年度交付建防第4-27-4号
県道緒方高千穂線 東岸寺工区 道路改良工事
- 施工者：甲斐土木造園 株式会社
- 工事概要：延長 L=142.0m
切土総量 V=990m³
ブロック積工 A=119m²
モルタル吹付工 A=320m²
植生基材吹付工 A=449m²
- 発注者：西臼杵支庁

— 完成写真 —



発注機関長賞（県土整備部）

⑤ 工事名：平成23年度社交水防第4-1号
五ヶ瀬川 道路・宅地嵩上工事

施工者：木田建設 株式会社

工事概要：延長 $L = 198.9\text{m}$
道路盛土工 $V = 1309\text{m}^3$
宅地盛土工 $V = 2652\text{m}^3$
排水工 $L = 313.5\text{m}$
舗装工 $A = 1276\text{m}^2$

発注者：西臼杵支庁

— 完成写真 —



⑥ 工事名：平成23年度交付建設第2-1-3号
宮崎西環状線 松橋工区
(仮称) 新相生橋 P2橋脚工事

施工者：坂下・大和・山崎特定建設工事共同
企業体

工事概要：橋 長： $L = 412.3\text{m}$
P2橋脚： $H = 17.0\text{m}$
基礎形式：
ニューマチックケーソン工法
 $L = 24.5\text{m}$
仮設構台：1式

発注者：宮崎土木事務所

— 完成写真 —



⑦ 工事名：平成23年度23道路災第205号
大戸野清武線 道路灾害復旧工事外

施工者：吉原建設 株式会社

工事概要：延長 $L = 21\text{m}$
アンカーワーク $N = 39$ 本
鉄筋挿入工 $N = 59$ 本
モルタル吹付工
 $A = 437\text{m}^2$

発注者：宮崎土木事務所

— 完成写真 —



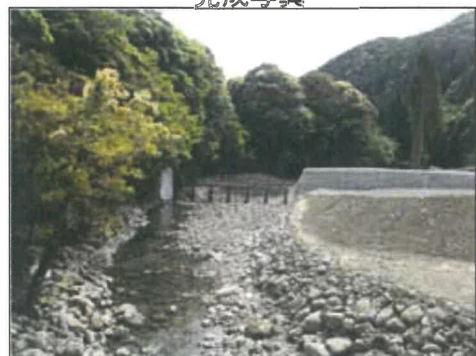
⑧ 工事名：平成24年度地交通砂第4-1号
知福川 砂防堰堤工事

施工者：旭洋建設 株式会社

工事概要：砂防堰堤工
 $L = 57.4\text{m}$ $H = 8.7\text{m}$
 $V = 896.8\text{m}^3$
流木捕捉工 $T = 10.0\text{t}$

発注者：宮崎土木事務所

— 完成写真 —



発注機関長賞（県土整備部）

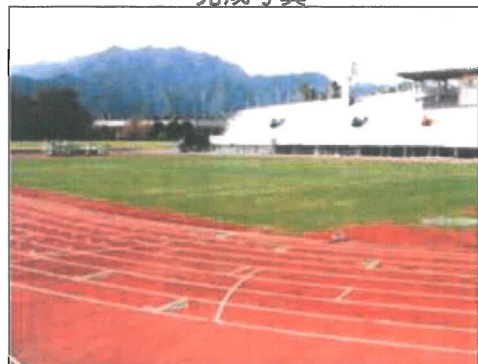
⑨ 工事名：平成24年度県単公園第3-1-1号
宮崎県総合運動公園 陸上競技場
芝生グラウンド改修工事

施工者：株式会社 高鍋造園土木

工事概要：陸上競技場 芝生グラウンド改修工事
張芝工 $A = 7244 \text{ m}^2$

発注者：宮崎土木事務所

— 完成写真 —



⑩ 工事名：平成23年度交付建設第3-6-5号
郷之原日南線 内之田工区 法面工事

施工者：永野建設 株式会社

工事概要：延長 $L = 88.0 \text{ m}$
アンカー $N = 117$ 本
モルタル吹付工 $A = 539 \text{ m}^2$
排水ボーリング工 $N = 6$ 本

発注者：日南土木事務所

— 完成写真 —



⑪ 工事名：平成23年度県橋維持第9-1号
日南高岡線 益安橋 橋面舗装工事

施工者：株式会社 徳満建設

工事概要：延長 $L = 133.0 \text{ m}$
表層工 $A = 773 \text{ m}^2$
橋面防水工 $A = 773 \text{ m}^2$

発注者：日南土木事務所

— 完成写真 —



⑫ 工事名：平成24年度臨県打換第1-1号
都城北郷線 広河原工区 舗装打換工事

施工者：株式会社 竹井建設

工事概要：延長 $L = 785.0 \text{ m}$
路面切削工 $A = 5642 \text{ m}^2$
アスファルト舗装工 $A = 5642 \text{ m}^2$
区画線工 $L = 1944.9 \text{ m}$

発注者：日南土木事務所

— 完成写真 —



発注機関長賞（県土整備部）

⑬ 工事名：平成24年度県単補修第2-1号
国道222号 戸高工区 補装補修工事

施工者：富岡建設 株式会社

工事概要：延長 L = 173.0m
路面切削工 A = 1864m²
舗装工 A = 1864m²
クラック補修 L = 448.3m

発注者：日南土木事務所

— 完成写真 —



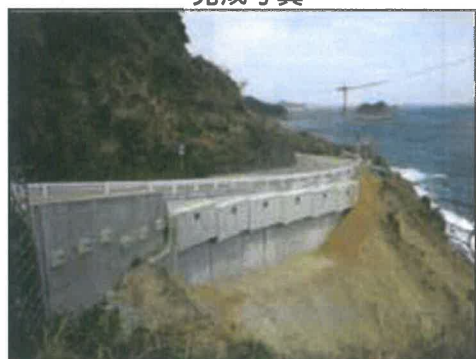
⑭ 工事名：平成24年度24道路災第191-3号
24年発生道路災害復旧工事

施工者：松浦・竹井経営建設共同企業体

工事概要：復旧延長 L = 70.0m
アンカー付山留擁壁工
L = 24.6m
路盤工 A = 250m²

発注者：串間土木事務所

— 完成写真 —



⑮ 工事名：平成24年度地交総大第5-1号
市木川 古都工区 浜山堰改修工事
(左岸側護岸工)

施工者：有限会社 時任工業

工事概要：掘削工 V = 5670m³
護岸工 A = 584m²

発注者：串間土木事務所

— 完成写真 —



⑯ 工事名：平成23年度自然災防第430-23-1-3号
丸谷川 県単自然災害防止河川（本堂橋下部工）工事

施工者：富岡建設 株式会社

工事概要：橋 長：L = 28.0m
橋台工 N = 2基
基礎形式：場所打杭基礎
ジオテキスタイル工
A = 1263m²

発注者：都城土木事務所

— 完成写真 —



発注機関長賞（県土整備部）

- ⑯ 工事名：平成23年度交付都市第3-1号
早鈴岳下通線 久保原工区 道路改良工事1工区

施工者：株式会社 木場組

工事概要：延長 $L = 177.4\text{m}$
掘削工 $V = 783\text{m}^3$
路床置換工 $A = 1063\text{m}^2$
カルバート工 $L = 170.1\text{m}$
車道舗装工 $A = 1495\text{m}^2$
歩道舗装工 $A = 629\text{m}^2$

発注者：都城土木事務所

— 完成写真 —



- ⑰ 工事名：平成23年度交付交安第2-23-1号
県道財部庄内安久線 金田工区 交通安全工事

施工者：株式会社 徳満建設

工事概要：延長 $L = 559.0\text{m}$
舗装工 $A = 478.0\text{m}^2$
路盤工 $A = 3751.0\text{m}^2$
路床工 $V = 1689.0\text{m}^3$
側溝工 $L = 661.5\text{m}$
縁石工 $L = 1060.6\text{m}$

発注者：都城土木事務所

— 完成写真 —



- ⑱ 工事名：平成23年度22河川関連第1-5号
丸谷川災害関連工事

施工者：株式会社 桜木組

工事概要：延長 $L = 615.2\text{m}$
河道掘削工
 $V = 28540\text{m}^3$
ジオテキスタイル工
 $A = 5547\text{m}^2$
カゴマット工
 $A = 371\text{m}^2$

発注者：都城土木事務所

— 完成写真 —



- ⑲ 工事名：平成24年度交付交安第3-9-1号
一般国道268号 永山工区 交差点改良工事

施工者：有限会社 金原重機建設

工事概要：延長 $L = 154.6\text{m}$
車道舗装工 $A = 415\text{m}^2$
歩道舗装工 $A = 660\text{m}^2$
排水工 $L = 251.2\text{m}$
L型擁壁工 $L = 45.5\text{m}$
縁石工 $L = 273.1\text{m}$

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）

㉑ 工事名：平成22年度交付建設第3-30-3号
一般国道268号 石瀬戸工区 石瀬戸橋上部工工事

施工者：IHIインフラ建設・大和開発特定建設工事共同企業体
工事概要：橋 長：L = 109.0m
形 式：
2径間連続PCTラーメン箱桁
架設工法：片持架設工法

発注者：小林土木事務所



— 完成写真 —

㉒ 工事名：平成23年度交付建設第3-30-2号
一般国道268号 石瀬戸工区 道路改良工事その1

施工者：株式会社 八重尾組
工事概要：延長 L = 349.2m
道路土工 V = 1,732m³
下層路盤工 A = 2,679m²
上層路盤工 A = 2,588m²
路床置換工 A = 1,684m²
側溝工 L = 307.2m

発注者：小林土木事務所



— 完成写真 —

㉓ 工事名：平成23年度交付交安第2-6-3号
一般国道265号 上の馬場工区 歩道設置工事

施工者：八重尾産業 有限会社
工事概要：延長 L = 314.5m
車道舗装工 A = 338m²
歩道舗装工 A = 734m²
排水工 L = 314.9m
擁壁工 L = 85.8m

発注者：小林土木事務所



— 完成写真 —

㉔ 工事名：平成24年度社交広域第2-1号
深年川 飯盛堰下部工（右岸）工事

施工者：日栄建設 株式会社
工事概要：下部本体 V = 136m³
床止工 V = 257m³
魚道工 V = 70m³
ブロック張護岸工
A = 399m²

発注者：高岡土木事務所



— 完成写真 —

発注機関長賞（県土整備部）

㉕ 工事名：平成24年度交付建設第2-21-1号
田の平綾線 宮ノ谷工区 道路改良工事

施工者：株式会社 井沢建設

工事概要：延長 $L = 311.0\text{m}$
切土工 $V = 2881\text{m}^3$
排水工 $L = 374.9\text{m}$
ブロック積工 $L = 75.9\text{m}$
L型擁壁工 $L = 124.0\text{m}$
下層路盤工 $A = 1800\text{m}^2$

発注者：高岡土木事務所

— 完成写真 —



㉖ 工事名：平成23年度交付交安第2-26-3号
高鍋高岡線 三名工区 歩道工事

施工者：有限会社 上床建設

工事概要：延長 $L = 260.0\text{m}$
側溝工 $L = 248.5\text{m}$
歩車道境界ブロック工
 $L = 241.7\text{m}$
歩道舗装工 $A = 442\text{m}^2$
L型擁壁工 $L = 6.0\text{m}$

発注者：高岡土木事務所

— 完成写真 —



㉗ 工事名：平成23年度交付建設第21-47-7号
国道219号 横野工区（仮称）横野7号橋橋梁工事

施工者：有限会社 一ツ瀬建設

工事概要：橋長 $L = 97.0\text{m}$
A1橋台： $H = 6.0\text{m}$
基礎形式：深基礎杭基礎
A2橋台： $H = 8.7\text{m}$
基礎形式：深基礎杭基礎

発注者：西都土木事務所

— 完成写真 —



㉘ 工事名：平成23年度交付建設第2-45-1号
国道219号 十五番工区 道路改良工事

施工者：株式会社 伊達組

工事概要：延長 $L = 54.0\text{m}$
路側工（SPC擁壁）
 $L = 54.0\text{m}$

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）

㉙ 工事名：平成24年度交付街路第2-8-1-1号
蚊口高月線 中央通工区 道路改良工事

施工者：株式会社 天井丸建設

工事概要：延長 L = 101.0m
自由勾配側溝 L = 178.6m
路床工 A = 1034m²
路盤工 A = 1034m²
歩道工 A = 639m²

発注者：高鍋土木事務所

— 完成写真 —



㉚ 工事名：平成24年度交付街路第2-8-1-2号
蚊口高月線 中央通工区 道路改良工事（2工区）

施工者：株式会社 津房産業

工事概要：延長 L = 95.0m
自由勾配側溝 L = 134.2m
路床工 A = 1141m²
路盤工 A = 1141m²
歩道工 A = 604m²

発注者：高鍋土木事務所

— 完成写真 —



㉛ 工事名：平成24年度24河川災第33号
鬼付女川 平伊倉地区 河川災害復旧工事

施工者：有限会社 大岩建設

工事概要：復旧延長 L = 35.1m
カゴマット工 A = 259m²
復旧延長 L = 14.5m
カゴマット工 A = 56m²

発注者：高鍋土木事務所

— 完成写真 —



㉜ 工事名：平成23年度河川受託第7-3号
耳川 諸塚中心部 橋梁下部工事

施工者：吉原建設 株式会社

工事概要：橋長 L = 26.6m
A1橋台 H = 18.2m
基礎形式：直接基礎

発注者：日向土木事務所

— 完成写真 —



発注機関長賞（県土整備部）

⑬ 工事名：平成24年度県単維持第2-1-2号
諸塚高千穂線 城ノ下地区法面補修工事

施工者：株式会社 太伯建設

工事概要：延長 L = 57.5 m
現場打吹付枠工 A = 484 m²
モルタル吹付工 A = 199 m²
鉄筋挿入工 N = 76本

発注者：日向土木事務所

— 完成写真 —



⑭ 工事名：平成23年度社交広域第3-1号
坪谷川 新羽坂橋橋脚工事

施工者：あさひ産業 株式会社

工事概要：橋 長：L = 87.5 m
P1橋脚：H = 13.7 m
基礎形式：場所打杭基礎

発注者：日向土木事務所

— 完成写真 —



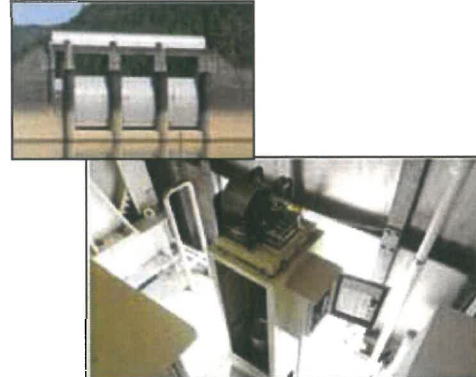
⑮ 工事名：平成24年度ダム施設第2-1-4号
渡川ダム ダム管理施設修繕工事

施工者：明星電気 株式会社

工事概要：渡川ダムゲート開度計修繕
A/Dコンバータ更新 N = 1式
ゲート開度計点検整備 N = 1式
保安器盤補修 N = 1式

発注者：日向土木事務所

— 完成写真 —



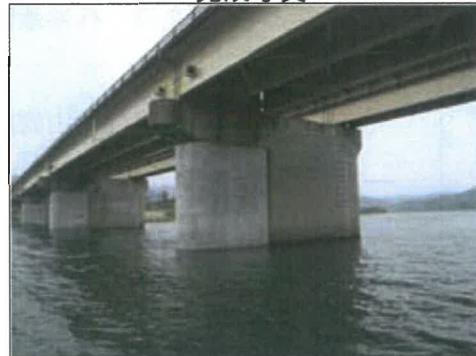
⑯ 工事名：平成23年度交国橋補第11-3号
国道388号 川島橋 橋梁補修(橋脚補強)工事 その1

施工者：株式会社 山崎産業

工事概要：川島橋 P3橋脚
橋脚RC巻立て工 N = 1基
整流板撤去・設置工 N = 56枚

発注者：延岡土木事務所

— 完成写真 —



発注機関長賞（県土整備部）

③⑦ 工事名：平成23年度交国橋補第11-4号
国道388号 川島橋 橋梁補修(橋脚
補強)工事 その2

施工者：豊松建設 株式会社

工事概要：川島橋 P1・P2橋脚
橋脚RC巻立て工 N=2基
整流板撤去・設置工
N=102枚

発注者：延岡土木事務所

— 完成写真 —



③⑧ 工事名：平成23年度交付建設第1-27-7号
国道218号 岡富工区 舗装工事(そ
の5)

施工者：日新興業 株式会社

工事概要：延長 L=120.0m
車道舗装 A=884m²
歩道舗装 A=339m²
路体盛土 V=721m³
路床盛土 V=216m³

発注者：延岡土木事務所

— 完成写真 —



③⑨ 工事名：平成24年度改修重要第3-1-1号
油津港 防波堤(東)ケーソン据付
工事(1工区)

施工者：河野建設 株式会社

工事概要：ケーソン据付
N=1函 W=3075t
上部工
L=20.0m V=357m³
被覆ブロック据付 N=206個

発注者：油津港湾事務所

— 完成写真 —



④⑩ 工事名：平成23年度総交港湾第81-1-1-4号
細島港 外港地区 港湾工事

施工者：株式会社 山崎産業

工事概要：北沖防波堤
床堀工 L=48.0m
V=3518m³
被覆ブロック撤去・仮置
N=47個

発注者：北部港湾事務所

— 完成写真 —

