

令和7年度 優良工事表彰〔知事賞〕

執行機関 西部総合県民局県土整備部<三好>

工事名 R5三土 鳴門池田線（明治橋） 東・昼間 橋梁上部工事（担い手確保型）

受注者 大久保産業 株式会社

路線名等 (主) 鳴門池田線

工事箇所 三好郡東みよし町昼間（明治橋）

契約額 118,515,100円

工期 令和5年5月24日

至 令和6年6月26日

完成年月日 令和6年6月26日

工事成績 84点

代表者 代表取締役 大久保 良治

現場代理人 丹羽 文男

監理技術者 丹羽 文男

工事概要

施工延長 L=17.8m

橋長 L=17.8m、幅員 W=13.0m

総鋼重量 71.052t

角形鋼管床版橋 製作工1式

架設工1式

表彰理由

当工事は、主要地方道鳴門池田線における橋梁上部工事である。

東みよし町昼間における明治橋の架け替え工事であり、工場製作した角形鋼管床版橋を架設し、その後地覆等を施工するもので、新技術情報提供システム登録の新工法を用いて施工している。

橋桁工事製作期間中の進捗状況の掲示、現場着手前の近隣住民に対する工事説明など工事内容の周知に努めることにより、苦情やトラブルもなく工事を完成させている。

工事の見栄えについては、橋の架設及び地覆等が丁寧に施工されており、全体的な美観も良い。

完成写真



受賞コメント

「いつかは」と目標にしておりました知事賞を賜り大変光栄です。誠にありがとうございます。これまで、ご指導ご協力いただきました皆様に心より感謝申し上げます。

この工事は上部工に角形鋼管を敷き並べる、角太橋とも呼ばれる徳島県発注では初採用の工法での橋梁工事です。施工手順を慎重に検討し、ラーメン構造でもあるため、特に隅角部の施工にはしっかりと養生を取るなど品質管理でも細心の注意を払いました。

今回の受賞を励みに、さらに安全・品質・技術の向上を図り、地域の発展に貢献できるように努力してまいります。



代表取締役
大久保 良治



副部門長
丹羽 文男

令和7年度 優良工事表彰 〔県土整備部プロジェクト担当部長賞（一般土木工事部門）〕

執行機関 東部県土整備局<吉野川>

工事名 R6吉土 国道193号 吉・美郷照尾 道路工事（担い手確保型）

受注者 平山土建 株式会社

路線名等 一般国道193号

工事箇所 吉野川市美郷字照尾

契約額 39,149,000円

工期 令和6年8月7日

至 令和7年3月24日

完成年月日 令和7年3月24日

工事成績 80点

代表者 代表取締役 平山 朋生

現場代理人 森本 明

主任技術者 平山 朋生

工事概要

施工延長 L=183.5m

路体盛土 V=5,830m³

暗渠排水 L=430.0m

表彰理由

当工事は、吉野川市美郷字照尾の一般国道193号における道路改築工事である。近隣に民家がある幅員狭小な区間において、逆T式擁壁の背面に路体盛土及び暗渠排水を施工し、道路を構築する工事である。

盛土に際しては、頻繁に土砂搬入の工事用車両が国道を通行したが、道路の清掃を適宜行うとともに、工事看板を工夫し、目的及び内容を周知することで、苦情なく工事を完成させていく。

また、ドローンを活用した現場管理を実施し、TS方式によるICT建機での施工、3次元データを活用した施工管理を行うなど、ICT施工を積極的に行い高い施工品質が確保されている。

完成写真



受賞コメント

この度は、優良工事表彰を賜り、誠にありがとうございます。工事にあたり、ご指導・ご協力を頂きました関係各位の皆様には、心より感謝と御礼を申し上げます。

本工事は、ICT活用の道路土工工事でしたが、当現場が山間部の非常に狭い場所にあるため、TS方式による施工となりました。そのため常にTS機器と施工機械との作動状況の監視と補正を行い、良好な盛土品質と出来形を確保することができました。

今回の受賞を励みに、より一層技術力・施工品質の向上に努めてまいります。



代表取締役社長
平山 朋生



現場代理人
森本 明

令和7年度 優良工事表彰 [県土整備部プロジェクト担当部長賞 (一般土木工事部門)]

執行機関 南部総合県民局県土整備部<阿南>

工事名 R5阿土 汐谷 阿南・橘 砂防工事(1) (担い手確保型)

受注者 有限会社 司工業

路線名等 汐谷

工事箇所 阿南市橘町汐谷山

契約額 61,149,000円

工事概要

工 期 自 令和5年9月15日

堰堤本体

V=364m3

至 令和6年10月28日

垂直壁

V=27m3

完成年月日 令和6年10月23日

水叩

V=21m3

工事成績 81点

管理用階段

1式

代表表者 代表取締役 藤田 竜司

現場代理人 藤田 凌

主任技術者 池田 浩通

表彰理由

当工事は、阿南市橘町汐谷山の土石流危険渓流・汐谷における砂防工事である。

砂防堰堤の本堤、垂直壁及び水叩き、管理用階段を施工する工事である。

家屋連担地の背後に位置する現場であったが、苦情やトラブルもなく工事を完成させた。

コンクリート打設時における基本事項の徹底による作業員の技術力向上を図り、構造物の品質確保に繋げている。

現場周辺の草刈りや、地域の祭事後に自主的に現場近隣の道路清掃を行うなど地域に貢献している。

工事の見栄えについては、地山への取付けや端部処理が良好であり、全体的な美観も良い。

完成写真



受賞コメント

この度は、栄えある県土整備部「部長賞」を賜り、誠にありがとうございます。

本受賞は、今後の現場施工に携わるうえで大きな励みとなりました。貴局の皆様のご指導、地域の皆様のご理解あっての受賞だと深く感謝しております。

本工事は土砂災害から地域の皆様の生命と暮らしを守る重要な使命を担う工事であり、施工にあたっては、厳しい自然条件のもと安全管理に配慮し、品質確保と工程管理の両立を心掛け無事完成に至ることができました。

今後も地域の安心・安全に貢献できるよう、技術力の向上と誠実な施工に努めてまいります。



代表取締役
藤田 竜司



現場代理人
藤田 凌

令和7年度 優良工事表彰 〔県土整備部プロジェクト担当部長賞（建築・設備工事部門）〕

執行機関 営繕課

工事名 R5 営繕 国府支援学校 徳・国府 校舎棟新築工事空調

受注者 岡村工業・三和空調 国府支援学校空調工事共同企業体

路線名等 国府支援学校

工事箇所 徳島市国府町矢野

契約額 406,089,200円

工 期 自 令和5年11月2日

至 令和7年3月20日

完成年月日 令和7年3月20日

工事成績 81点

代表者 岡村工業 株式会社

代表取締役 岡村 隆義

現場代理人 岡田 和男

主任技術者 川道 光行

監理技術者 岡田 和男

工事概要

新築工事のうち空調工事一式

表彰理由

当工事は、国府支援学校の新築校舎における空調工事である。

稼働中の敷地内施設の運営に影響を及ぼしてはならない中、「狭小な施工ヤード」や「最高水準の設備耐震性の確保」が重なる難易度の高い工事であった。

これに対し、施設管理者や関連工事会社との綿密な調整および施工管理・安全管理を徹底することで、約17か月の工事を事故無く完成させた。

また、将来のメンテナンスを見据え、保全資料の整備・納品を行うなど、維持管理の利便性向上に寄与した。

工事の仕上がりは良く、引渡しの後の作動状況も良好であった。

完成写真



受賞コメント

この度「R5国府支援学校新築工事空調」の建築・設備部門に於きましてプロジェクト担当部長賞を頂きました。

長年、設備工事という建築付帯的な仕事に携わって参りましたが、こうやって設備工事が認められた事に大変喜びを感じると共に、設備会社としての技術・技能も公に評価して頂けるのだと感動しております。

この度の空調システムには「直膨式空調」と云う繊細な温度管理を求められての工事等もあり、わが社として今後も常に技術・技能向上に邁進せねばと思う次第です。



代表取締役
岡村 隆義



担当技術者
岡田 和男

令和7年度 優良工事表彰 〔県土整備部プロジェクト担当部長賞（地下・水中構造物工事部門）〕

執行機関 東部県土整備局<徳島>

工事名 R5徳環 徳島東環状線 徳・末広2 高架橋下部工事（2）（担い手確保型）

受注者 国際・河野建設 R5徳環 徳島東環状線 高架橋下部工事（2）共同企業体

路線名等 徳島東環状線

工事箇所 徳島市末広2丁目

契約額 369,186,400円

工 期 自 令和5年6月29日

至 令和6年11月9日

完成年月日 令和6年11月8日

工事成績 82点

代表者 株式会社 国際

代表取締役 山田 隆生

現場代理人 東條 誠司

主任技術者 河野 浩仁

監理技術者 東條 誠司

工事概要

鋼製橋脚工（P1）

鋼製橋脚フーチング V=529m³

鋼管杭（Φ1200, L=38.0m） N=20本

仮設工 1式

表彰理由

当工事は、徳島市末広2丁目の徳島環状線における橋梁下部工事である。

橋脚の鋼管杭を打設後、鋼製橋脚を設置するためのフーチングを施工し、現地盤まで埋め戻しを行うものである。

現場は、地下水位が高いことや施工ヤードを兼用する他工事との調整が必要なこと、さらにDID地区内の工事であり、周辺住民に対する騒音・振動等に特に配慮が必要なことから、施工の難易度は高い。

鉄筋架台を製作・設置することにより、組立精度の向上を図るとともに、自動結束機を使用することで、組立作業の効率化、工期短縮に努めている。

完成写真



受賞コメント

この度は、県土整備部プロジェクト担当部長賞を賜りましたこと誠にありがとうございます。ご指導、ご協力をいただきました関係者各位の皆様には心より御礼申し上げます。

本工事は、供用中道路に近接した箇所での鋼製橋脚基礎工事であり、鋼管杭やアンカーフレームなど重機作業が主であったので、近隣住民への騒音・振動の低減及び安全管理には特に重視して施工を行い、無事完成することができました。

今回の受賞を励みに、これからも技術と品質の向上に努めていきたいと思います。



代表取締役
山田 隆生



監理技術者
東條 誠司

令和7年度 優良工事表彰 [県土整備部プロジェクト担当部長賞（維持補修工事部門）]

執 行 機 関 南部総合県民局県土整備部<阿南>

工 事 名 R5阿土 福井ダム 阿南・福井 橋梁耐震補強工事（担い手確保型）

受 注 者 株式会社 菊谷組

路 線 名 等 福井ダム

工 事 箇 所 阿南市福井町鉢打他

契 約 額 110,812,900円

工 期 令和5年11月11日

至 令和7年2月2日

完成年月日 令和7年2月2日

工 事 成 績 80点

代 表 者 代表取締役 菊谷 泰一

現場代理人 高原 健

主任技術者 高原 健

工事概要

施工延長 L=126.2m

落橋防止構造 N=21基

水平力分担構造 N=21基

伸縮装置取替え L=40.0m

表 彰 理 由

当工事は、阿南市福井町の福井ダムにおける管理橋の橋梁耐震補強工事である。

伸縮継手施工時に敷き鉄板と段差解消スロープを設置するなど通行車両への対応をはじめ、適切な安全対策が行われており、12か月を超える工事で事故なく完成させている。

ブレケット製作において内部きずの超音波探傷試験を全数実施するなど品質確保にも努めている。

工事の見栄えについては、伸縮装置の取り付け状況及び後打ちコンクリートの表面仕上げが良く、全体的な美観も概ね良好である。

完 成 写 真



受 賞 コ メ ン ト

この度は、県土整備部プロジェクト担当部長賞を賜り、誠にありがとうございます。

工事にあたり、ご指導・ご協力を頂きました関係各位の皆様には、心より感謝とお礼を申し上げます。

本工事は、橋脚と桁を緩衝チェーン等を用いて、震災時の落橋を防止する耐震補強工事でした。

施工に際しては、安全第一で作業することを心掛け無事竣工することが出来ました。

今回の受賞に甘んじることなく、今後も技術向上に努め日々努力していきたいと思います。



代表取締役
菊谷 泰一



主任技術者
高原 健