

愛媛県優良建設工事知事表彰受賞者一覧表（令和6年度）《土木部関係》

東中南予の五十音順

ふりがな 組 織 名	ふりがな 代表者名	工 事 名	工事箇所
あいけんこうぎょう アイケン工業(有)	ひあさ いくま 日浅 伊久磨	河川災害復旧工事	今治市登畑
いはらこうぎょう 井原工業(株)	いはら しん 井原 伸	橋りょう補修工事 (受注者希望型ICTモデル工事)	四国中央市金砂町小川山
おがわこうむてん (有)小川工務店	おがわ けんた 小川 憲人	橋りょう補修工事 (防災安全)	越智郡上島町弓削佐島 (弓削大橋)
さいじょうけんせつ 西条建設(株)	ほしか たかお 星加 隆夫	広域河川改修工事	西条市氷見
しらいしけんせつこうぎょう 白石建設工業(株)	しらいし よしひろ 白石 尚寛	道路改築工事	新居浜市横水町
たかいしぐみ (株)高石組	たかいし としろう 高石 敏朗	総合流域防災工事 (発注者指定型ICTモデル工事)	四国中央市土居町北野～上野
びとうけんせつ 尾藤建設(株)	びとう じゅんいち 尾藤 淳一	道路改築工事	四国中央市新宮町上山
ふじおかけんせつ 藤岡建設(株)	ふじおか かずき 藤岡 一貫	海岸高潮対策工事	西条市広江
よねたにけんせつ 米谷建設(株)	よねたに しんたろう 米谷 慎太郎	道路改築工事	新居浜市本郷
あいきょう (株)愛橋	にのみや としひこ 二宮 俊彦	J R松山駅付近連続立体交差工事	松山市朝美2丁目～愛光町
いずみけんせつ 泉建設(株)	いずみ しんいち 泉 慎一	海岸高潮対策工事	伊予市森
だいしんけんせつ 大伸建設(有)	わたなべ だいご 渡部 大悟	広域河川改修工事 (発注者指定型 I C Tモデル工事)	松山市馬木町
ぬまだけんせつ (株)沼田建設	ぬまだ まさよし 沼田 真禎	通常砂防工事	上浮穴郡久万高原町菅生
はざわけんせつ (株)羽澤建設	はざわ せいじろう 羽澤 清二郎	道路改築工事 (受注者希望型 I C Tモデル工事)	上浮穴郡久万高原町西谷
ふくだぐみ (株)福田組	わきだ しゅういち 脇田 修一	港湾局部改良工事	松山市北条辻
わたなべこうぎょう 渡部工業(株)	たかはし たけし 高橋 猛	道路改築工事 (受注者希望型 I C Tモデル工事)	松山市南吉田町
いちわかけんせつ 一若建設(株)	なかはた ゆうすけ 中畑 友佑	樺崎大橋橋脚工事	宇和島市住吉町
おおくぼけんせつ 大久保建設(株)	おおくぼ あきのり 大久保 明德	道路災害復旧工事	喜多郡内子町寺村
おおつかぐみ (株)大塚組	おおつか ゆたか 大塚 豊	道路災害防除工事他	西予市宇和町信里
こじまぐみ (株)小島組	こじま ゆうさく 小島 勇策	砂防激甚災害対策特別緊急工事 (受注者希望型ICTモデル工事)	宇和島市吉田町立間
こてがわこうぎょう 小手川工業(株)	こてがわ ひろし 小手川 洋	肱川激甚災害対策特別緊急工事他	大洲市菅田町大竹他
じょうとうけんせつ (有)城東建設	なかはた こうすけ 中畑 孝介	砂防激甚災害対策特別緊急工事	宇和島市吉田町立間
せとけんせつ 瀬戸建設(株)	おか よしてる 岡 善照	地域高規格道路整備工事	八幡浜市郷
たけばけんせつ (有)竹場建設	たけば ひかる 竹場 輝	原子力防災緊急時避難円滑化工事	西宇和郡伊方町大江
とうどうぐみ (株)藤堂組	とうどう しんじ 藤堂 真二	砂防激甚災害対策特別緊急工事 (受注者希望型ICTモデル工事)	宇和島市吉田町立間
はだけんせつ (株)羽田建設	はだ まさゆき 羽田 正行	通常砂防工事 (受注者希望型ICTモデル工事)	南宇和郡愛南町小山
ほりべけんせつ 堀部建設(株)	ほりべ よしひさ 堀部 好久	通常砂防工事	西予市宇和町瀬戸
まつうらけんせつ 松浦建設(株)	まつうら まこと 松浦 誠	肱川激甚災害対策特別緊急工事他 (受注者希望型ICTモデル工事)	大洲市菅田町菅田
まつだけんせつ (有)松田建設	まつだ かずお 松田 一生	河川災害復旧工事	南宇和郡愛南町御荘長月
やまもとけんせつ 山本建設(株)	やまもと はついち 山本 初市	通常砂防工事	西予市城川町下相

令和6年度 愛媛県優良建設工事知事表彰【受賞工事一覧】

(土木部)

	<p>業者名：アイケン工業(有) 工事名：河川災害復旧工事 工事箇所：今治市登畑</p> <p>事業概要： 本工事は、(二) 頓田川において、令和4年度に被災した河川護岸をコンクリートブロック積で復旧する工事である。 本施工箇所は、復旧箇所が2か所に分かれ、復旧延長も長く、また、対岸からの仮設道を設けての施工であったが、周辺関係者への事前及び施工期間中の説明や配慮により円滑に工事を進め、特段の苦情もなく完成させた。 さらに既設構造物との取合せにも注意をはらうなど、豊富な経験と的確な施工管理のもと出来形・外観とも優れた出来映えを実現した。</p> <p>復旧延長(右岸)L=67.6m 1工区(右岸)L=35.8m、2工区(右岸)L=31.8m コンクリートブロック張工A=418m²</p>
	<p>業者名：井原工業(株) 工事名：橋りょう補修工事(受注者希望型ICTモデル工事) 工事箇所：四国中央市金砂町小川山</p> <p>事業概要： 本工事は、四国中央市金砂町小川山における新設橋りょうへアクセスするための道路改良工事である。 本工事箇所は、他工事との工程調整を図りながら、綿密な工程管理と安全対策により、安全かつ着実に工事を完成させた。 また、現場は豊富な経験と卓越した技術力を生かし、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長L=34.0m、道路幅員W=5.5(7.0)m 掘削工V=4,930m³、法枠工A=440m² 鉄筋挿入工N=53本</p>
	<p>業者名：(有)小川工務店 工事名：橋りょう補修工事(防災安全) 工事箇所：越智郡上島町弓削佐島(弓削大橋)</p> <p>事業概要： 本工事は、(一) 岩城弓削線における弓削大橋取付橋の橋脚耐震補強工事である。 施工箇所付近には海苔の養殖を行う漁場があったが、漁協等への丁寧な事前説明や工事期間の調整を行った結果、漁場への影響も、漁協等からの苦情もなく円滑に工事を進め、契約工期限内に完成させた。 また、構造物は十分な施工、品質管理のもと、全体的にきめ細やかで入念に施工されており、出来形、外観ともに優れた出来映えである。</p> <p>施工延長L=60.4m、橋脚コンクリート巻立て工V=96m³ 鉄筋工 V=25.0t、土工V=1,100m³ 鋼矢板Ⅲ型(仮設資材賃料) N=539枚</p>
	<p>業者名：西条建設(株) 工事名：広域河川改修工事 工事箇所：西条市氷見</p> <p>事業概要： 本工事は、(二) 中山川の河川改修に伴い、支川である小松川の改修が必要となり、当該区間に含まれた既存の農道橋の架け替え(下部工)を行なったものである。 施工にあたっては、地元調整を綿密に行い、周辺の耕作地にも配慮しながら、通年施工で実施したが、感潮区間や出水期における水替の対応も適確に行い、工事進捗を図って完成させた。 また、場所打ち杭や逆T式橋台の施工に関しては、豊富な経験と卓越した技術力を生かし、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長L=35.0m、場所打ち杭N=2本 逆T式橋台N=2基、V=57m³ コンクリートブロック積工A=389m²</p>

令和6年度 愛媛県優良建設工事知事表彰【受賞工事一覧】

(土木部)

	<p>業者名：白石建設工業(株) 工事名：道路改築工事 工事箇所：新居浜市横水町</p> <p>事業概要： 本工事は、新居浜都市圏の南北の交通軸を担う、3・4・4西町中村線における道路改良であり、J R予讃線をアンダーパスする区間内のU型擁壁工事である。 施工箇所は、線路や家屋に近接しており、仮設土留の矢板打ち込みに際しては、アースオーガ併用圧入工法により振動対策を図ったほか、防音フェンスや工事車両出入口への自動感知式赤色灯を設置し、市街地における環境・安全対策を徹底した結果、事故やトラブルもなく、適切かつ円滑に工事を完成させた。 また、構造物であるU型擁壁の施工においては、豊富な経験と卓越した技術力により、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長 L=60.0m、道路幅員 W=6.5(14.5)m U型擁壁工 V=871m³、仮設工N=1式</p>
	<p>業者名：(株)高石組 工事名：総合流域防災工事（発注者指定型ICT土工モデル工事） 工事箇所：四国中央市土居町北野～上野</p> <p>事業概要： 本工事は、四国中央市土居町北野～上野における（二）関川水系関川の改築工事であり、低水護岸をブロック張およびブロック積で設置するものである。 工事に際しては、地元関係者との調整を積極的に行うとともに綿密な工程管理および安全管理により、安全かつ着実に工事を完成させた。 また、ブロック積からブロック張へ移行する滑らかな勾配変化など、豊富な経験と卓越した技術力を生かし、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長L=115.5m ブロック張A=1608m²、ブロック積A=224m²</p>
	<p>業者名：尾藤建設(株) 工事名：道路改築工事 工事箇所：四国中央市新宮町上山</p> <p>事業概要： 本工事は、四国中央市新宮町上山における軽量盛土工による（国）319号の道路改築工事である。 施工箇所は狭隘で線形が悪く、急峻な斜面の杭打設など、厳しい施工条件下であったが、地元関係者と十分な調整や適切な工程管理を行い、安全に工事を完成させた。 さらに、豊富な経験と卓越した技術力を生かし、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長L=27.8m、道路幅員W=5.5(7.0)m 軽量盛土工(FCB)V=547m³、場所打ち杭工N=14本 アンカー工N=21本</p>
	<p>業者名：藤岡建設(株) 工事名：海岸高潮対策工事 工事箇所：西条市広江</p> <p>事業概要： 本工事は、南海トラフ地震等の地震発生時の液状化による被害から、複合一貫輸送ターミナルである東予港に繋がる臨港道路北条線（一次緊急輸送道路）や背後地を防護するための防潮堤の耐震補強工事である。 直径1.2m長さ18.6mの鋼管杭を堤防の前面にジャイロプレス工法で回転圧入する工事であるが、臨港道路の交通量が1万台/日を超えるため、朝夕の通勤時間帯を避けて資材搬入を行っており、1日当たりの作業時間が限られた中で適切な施工管理を行った。 施工においては、上部のコンクリート構造物も含め、豊富な経験と卓越した技術力により、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長L=42.7m 鋼管杭工N=30本</p>

令和6年度 愛媛県優良建設工事知事表彰【受賞工事一覧】

(土木部)

	<p>業者名：米谷建設(株) 工事名：道路改築工事 工事箇所：新居浜市本郷</p> <p>事業概要： 本工事は、新居浜都市圏の南北の交通軸を担う、3・4・4西町中村線における道路改良であり、J R予讃線をアンダーパスする区間内のU型擁壁工事である。 施工箇所は、商業施設の駐車場内であり、環境対策や通行車両等の安全対策に十分配慮する必要があったため、仮設土留の矢板打ち込みに際しては、アースオーガ併用圧入工法により振動対策を図ったほか、防塵フェンスや工事車両出入口での適切な安全対策を徹底した結果、事故やトラブルもなく、適正かつ円滑に工事を完成させた。 また、構造物であるU型擁壁の施工においては、豊富な経験と卓越した技術力により、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長 L=24.35m 道路幅員 W=6.5(14.5)m、U型擁壁工 V=486m³</p>
	<p>業者名：(株)愛橋 工事名：J R松山駅付近連続立体交差工事 工事箇所：松山市朝美2丁目～愛光町</p> <p>事業概要： 本工事は、7・7・4松山駅北高架側道西線における橋梁工事(PC橋)である。 本工事箇所は、J R高架橋に近接し、施工にあたっては、J Rとの調整が必要であるほか、周辺は人家が連坦しており、地元自治会や近隣住民、土地改良区などに丁寧に工事内容や施工方法を周知するなど、積極的に関係者とコミュニケーションを図り、理解や協力を得て円滑に工事を進捗させた結果、工事期間中の近隣住民等からの苦情やトラブルの発生もなく工事を完成させた。 また、現場は豊富な経験と卓越した技術力により、出来形・外観ともに優れた出来栄である。</p> <p>施工延長L=19.9m、桁製作N=11本 支承工N=24個、桁架設工N=11本 床版・横組工V=17m³</p>
	<p>業者名：泉建設(株) 工事名：海岸高潮対策工事 工事箇所：伊予市森</p> <p>事業概要： 本工事は、北山崎海岸における海岸高潮対策工事である。 現場は家屋が近接しているため、振動計を設置して施工時の振動を計測したり、周辺道路に散水車や高圧洗浄機を使用して防塵対策を行うなど、地元への配慮を欠かさず、トラブルの発生もなく工事を完成させた。 また、現場で保管した鉄筋には防錆処理剤を散布して降雨や潮風による錆を防止するなど品質向上に努めた。 現場は、豊富な経験と卓越した技術力により、出来形・外観とも優れた出来映えである。</p> <p>護岸工 L=46.7m コンクリート被覆工 L=421.8m 工事用道路撤去 L=67.8m</p>
	<p>業者名：(株)大伸建設 工事名：広域河川改修工事(発注者指定型ICTモデル工事) 工事箇所：松山市馬木町</p> <p>事業概要： 本工事は、河川の河積断面を広げ、洪水等から家屋や人命の安全を確保するために実施する広域河川改修工事である。 区画整理事業を行った市街地内における工事であり、土砂の搬出や既設コンクリート護岸の破碎の際には、近隣家屋に対し騒音及び振動に最大限の注意を払って施工を行った。受注者の工夫された対策の結果、トラブルなく工事を完了することができた。 また、本工事は受注者希望型ICTモデル工事となっており、受注者はICT対応のバックホウを使用し施工を行うことで、起工測量や出来形検収にかかる時間の短縮、及び精度の向上に努めた。 現場は、出来形・外観とも優れた出来映えとなっている。</p> <p>施工延長L=98.5m、7°ロックマットA=970m² 張芝A=120m²、重力式擁壁N=3基</p>

令和6年度 愛媛県優良建設工事知事表彰【受賞工事一覧】

(土木部)

	<p>業者名：(株)沼田建設 工事名：通常砂防工事 工事箇所：上浮穴郡久万高原町菅生</p> <p>事業概要： 本工事は、久万高原町菅生における(砂)今戸川の通常砂防工事である。コンクリートの打設、締固め、養生などの各工程を適切に実施するとともに、きめ細やかな施工管理を行い、着実に工事を完成させた。 ウェアラブルカメラを活用した遠隔臨場を実施し、建設現場におけるICT化の推進に取り組むとともに、週休2日確保工事として施工し、働きやすい職場環境づくりに努めた。 また、地元関係者との調整を綿密に行うことで、事故やトラブル等もなく円滑に工事を進捗させた。 さらに、豊富な経験と卓越した技術力を生かし、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>砂防堰堤(堤高9.0m、堤長46.7m) コンクリート本堤工H=9.0m、L=46.7m、V=811m³ 管理用道路L=66.5m</p>
	<p>業者名：(株)羽澤建設 工事名：道路改築工事(受注者希望型ICTモデル工事) 工事箇所：上浮穴郡久万高原町西谷</p> <p>事業概要： 本工事は、四国カルストへのアクセス道路の一つである、(一)猪伏西谷線において、路側となる補強土壁の重力式基礎擁壁を施工する道路改築工事である。 工事の施工にあたっては、川側の急峻な斜面にあった硬質な岩塊を慎重に掘削するなど、斜面の安定を損なわないよう施工に留意したほか、一般交通にも配慮しながら円滑に工事を進め、事故や災害を発生させることなく、工事を完成させた。 また、冬季は気温が低く降雪が多い箇所であるが、コンクリート打設において、適切な品質管理に努めたとともに、完成した構造物は通り等がよく、丁寧な施工が伺えるなど、豊富な経験と卓越した技術力を生かし、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長L=94.6m、道路幅員W=5.5(7.0)m 重力式擁壁工V=378m³、鉄筋挿入工N=244本</p>
	<p>業者名：(株)福田組 工事名：港湾局部改良工事 工事箇所：松山市北条辻</p> <p>事業概要： 本工事は、老朽化したプレジャーボート桟橋を更新する工事である。 近接する浚渫工事との工程調整や、桟橋利用者等との調整が必要であったが、関係者への周知を適切に実施し、週休2日にも取り組みながら工程管理を行った。 また、独自で低騒音・低振動の掘削機械を駆使し、周辺住民の生活環境にも配慮しながら工事を完成させた。</p> <p>浮桟橋工N=1基</p>
	<p>業者名：渡部工業(株) 工事名：道路改築工事(受注者希望型ICTモデル工事) 工事箇所：松山市南吉田町</p> <p>事業概要： 本工事は、松山ICから松山空港を結ぶ松山外環状道路の側道整備工事である。 本工事箇所は松山港コンテナターミナルのアクセス道路のため大型トレーラの交通量が多く、また、電柱移転工事など複数の工事と競合していたが、工程調整や通行車両へ細心の注意を払うことで、事故なく工事を完成させた。 また、施工に際しては、三次元測量による取合わせの確認や、ICT施工の自発的な取り組みにより、効率的な工事進捗を実現した。 現場は、豊富な経験と卓越した技術力により、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長L=280.0m、道路幅員W=3.0(10.25)m 盛土工V=3,200m³、路側工L=290m 排水工L=72m、場所打擁壁工V=320m³</p>

令和6年度 愛媛県優良建設工事知事表彰【受賞工事一覧】

(土木部)

	<p>業者名：一若建設(株) 工事名：樺崎大橋橋脚工事 工事箇所：宇和島市住吉町</p> <p>事業概要： 本工事は、(重)宇和島港の大浦地区と樺崎地区を結ぶ臨港道路新樺崎1号線(樺崎大橋)において、P1橋脚を整備するものである。本施工箇所は、海中に橋脚躯体を構築する工事であり、水密性を要する土留仮締切の施工並びにその内部での厳しい条件下における工事であったが、適切な現場管理及び安全対策を行うとともに、海域環境にも配慮し、円滑に工事を完成させた。 また、完成した施設は、豊富な経験と卓越した技術力を生かし、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>橋長 L=216.0m、道路幅員 W=6.5(10.0)m 橋脚高さ H=15.8m、鋼管矢板基礎工鋼管杭(L=23.0~28.5m) N=54本 橋脚躯体工壁式橋脚 V=1,380m³</p>
	<p>業者名：大久保建設(株) 工事名：道路災害復旧工事 工事箇所：喜多郡内子町寺村</p> <p>事業概要： 本工事は、(国)380号において発生した道路災害の復旧工事として切土及び水路工事を行うものである。 本箇所は、逆巻工法であるため関係工事と同時進行が必要であり、厳しい施工条件であったが、業者間の連絡調整を綿密に行うとともに、安全管理を適切に行い、所定の工期に事故無く、工事を完成させた。また、地元住民への丁寧な説明を行い、事故・トラブルもなく完成した。 なお、現場は豊富な経験と卓越した技術力を生かし、出来形・外観ともに優れた出来栄である。</p> <p>復旧延長 L=74.6m、道路幅員 W=11.0m 掘削工 V=25,600m³、小段水路 L=532m ストナード L=103m</p>
	<p>業者名：(株)大塚組 工事名：道路災害防除工事 他 工事箇所：西予市宇和町信里</p> <p>事業概要： 本工事は、(一)鳥坂宇和線における落石危険箇所を解消し、車両等の安全な通行を確保することを目的に実施した道路災害防除工事である。 当該箇所は、急峻な山間部であることに加えて、谷地形となっており、掘削時において湧水が発生するなど厳しい現場条件下にあったが、適切な現場管理及び現場作業員への安全教育等の徹底により、事故やトラブルもなく工事を完成させた。 現場は豊富な経験と技術力を活かして施工されており、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長 L=60.0m、道路幅員 W=4.0(5.0)m 擁壁工 V=109m³、落石防護柵工 L=53m コンクリートブロック積 A=171m²</p>
	<p>業者名：(株)小島組 工事名：砂防激甚災害対策特別緊急工事(受注者希望型ICTモデル工事) 工事箇所：宇和島市吉田町立間</p> <p>事業概要： 本工事は、(二)立間川水系(砂)上谷ノ内川において、砂防激甚対策特別緊急工事により砂防堰堤本堤工及び管理用道路等を整備する工事である。 本工事箇所は平成30年7月豪雨の被災箇所であり、再度災害防止に向け早期完成が求められる中、近隣工事との工程調整や、地元住民との調整を図り、適切な工程管理の下、円滑に工事を完成させた。 また、構造物は豊富な経験と卓越した技術力を生かし、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>砂防堰堤(堤高7.5m、堤長34.5m) コンクリートH=7.5m、L=32.7m、V=717m³ 管理用道路 L=40.0m、工事用道路 L=30.0m</p>

令和6年度 愛媛県優良建設工事知事表彰【受賞工事一覧】

(土木部)

	<p>業者名：小手川工業(株) 工事名：肱川激甚災害対策特別緊急工事他 工事箇所：大洲市菅田町大竹他</p> <p>事業概要： 本工事は、肱川において、甚大な洪水被害を受ける区間の緊急対策工事として、樋門ゲートの製作据付を行う工事である。 当該工事においては、配置技術者が工事の特性を的確に理解して施工計画を立案し、事故防止に努め、安全・円滑に工事を完成させた。特に施工箇所が広範囲に及んでおり、関連する土木工事との綿密な調整により、適切な工程管理を行った。 また、構造物は、豊富な経験と卓越した技術力を生かし、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p>
	<p>業者名：(有)城東建設 工事名：砂防激甚災害対策特別緊急工事 工事箇所：宇和島市吉田町立間</p> <p>事業概要： 本工事は、(二)立間川水系(砂)津田川において、砂防激甚対策特別緊急工事により砂防堰堤本堤工及び付替道路等を整備する工事である。 本工事箇所は平成30年7月豪雨の被災箇所であり、再度災害防止に向け早期完成が求められる中、近隣工事との工程調整や、地元住民や近隣営農者との調整を図り、適切な工程管理の下、円滑に工事を完成させた。 また、構造物は豊富な経験と卓越した技術力を生かし、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p>
	<p>業者名：瀬戸建設(株) 工事名：地域高規格道路整備工事 工事箇所：八幡浜市郷</p> <p>事業概要： 本工事は、(国)197号地域高規格道路「夜昼道路」における郷高架橋の橋脚工事である。 当箇所は、交通量の多い現道(国)197号に隣接し、施工ヤードも限られていたことから、重機の取り回しや資材搬入などに大きな制約のある現場条件であったが、詳細な工程管理、連絡調整、安全管理などを適切に行い工事を完成させた。 また、現場は豊富な経験と卓越した技術力を生かし、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p>
	<p>業者名：(有)竹場建設 工事名：原子力防災緊急時避難円滑化工事 工事箇所：西宇和郡伊方大江</p> <p>事業概要： 本工事は、一般県道鳥井喜木津線における道路拡幅工事で、切土法面のブロック積擁壁や路肩のガードレール基礎等を施工したものである。 当箇所はカーブ部であり、約5%の縦断勾配が付いていることから、複雑な形状のブロック積擁壁の施工が必要である。また、果樹園と隣接しており、農繁期における耕作者との綿密な工程調整等を行い、円滑に工事を完成させた。 豊富な経験と卓越した技術力を生かし、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p>

ゲート製作据付 N=8基

砂防堰堤(堤高10.5m、堤長51.6m)
 コクリ-トH=13.7m、L=19.5m、V=1,237m³
 工事用道路工 L=160m

郷高架橋(P1橋脚)
 橋脚躯体工(T型)H=24.8m、V=366m³

施工延長 L=99.0m、道路幅員 W=4.0(5.0)m
 ブロック積工 A=313m²、防護柵工 L=84m

令和6年度 愛媛県優良建設工事知事表彰【受賞工事一覧】

(土木部)

	<p>業者名：(株)藤堂組 工事名：砂防激甚災害対策特別緊急工事（受注者希望型ICTモデル工事） 工事箇所：宇和島市吉田町立間</p> <p>事業概要： 本工事は、(二)立間川水系(砂)黒坪川において、砂防激甚対策特別緊急工事により砂防堰堤本堤工を整備する工事である。 本工事箇所は平成30年7月豪雨の被災箇所であり、再度災害防止に向け早期完成が求められる中、近隣工事との工程調整や、地元住民との調整を図り、適切な工程管理の下、円滑に工事を完成させた。 また、構造物は豊富な経験と卓越した技術力を生かし、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p>
	<p>業者名：(株)羽田建設 工事名：通常砂防工事（受注者希望型ICTモデル工事） 工事箇所：南宇和郡愛南町小山</p> <p>事業概要： 本工事は、土石流危険渓流での砂防ダム工事である。 山間部の厳しい施工条件であったが、適切な安全管理と関係機関との調整を十分に行い、事故やトラブルもなく工事を完成させた。 また、構造物は十分な施工、品質管理のもと、全体的にきめ細やかで入念に施工されており、出来形、外観ともに優れた出来栄である。</p>
	<p>業者名：堀部建設(株) 工事名：通常砂防工事 工事箇所：西予市宇和町瀬戸</p> <p>事業概要： 本工事は、土砂災害（特別）警戒区域内の人家等（人家23戸、国道56号、市道等）を保全するため、砂防えん堤および前庭工を整備した砂防工事である。 山間部で急峻な現場において、緻密な施工計画と適切な現場管理により、作業員の事故防止に努め、安全かつ円滑に工事を完成させた。また、地元住民との調整も積極的に実施し、トラブル等の発生もなかった。 現場は豊富な経験と卓越した技術力を活かして施工されており、出来形・外観ともに優れた出来栄である。</p>
	<p>業者名：松浦建設(株) 工事名：肱川激甚災害対策特別緊急工事他（受注者希望型ICTモデル工事） 工事箇所：大洲市菅田町菅田</p> <p>事業概要： 本工事は、肱川激甚災害対策特別緊急事業において主に築堤盛土工および樋門部の護岸工を行う工事である。 当該工事では、綿密な施工計画に基づき、盛土の施工においては異なる現場から発生した盛土材の土質に応じたきめ細かな品質管理を行うとともに、ICT施工を活用し、膨大な量の築堤盛土工を効率よく実施し、事故やトラブル等もなく工事を完成させた。 また、構造物は、豊富な経験と卓越した技術力を生かし、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p>
<p>施工延長 L=515m 築堤盛土工 V=48,300m³、護岸工 A=3,463m²</p>	

令和6年度 愛媛県優良建設工事知事表彰【受賞工事一覧】

(土木部)

	<p>業者名：(有)松田建設 工事名：河川災害復旧工事 工事箇所：南宇和郡愛南町御荘長月</p> <p>事業概要： 本工事は、令和4年7月2日から7月6日の台風4号による被災施設の復旧工事である。 常時流水がある中、適切な工事進入路及び仮設による締切を実施し、汚濁を極力抑えるとともに、適切な安全管理と関係機関との調整を十分に行い工事を円滑に進めた。施工にあたっては、大型ブロックを丁寧に積み上げ、景観にも配慮している。 また、構造物は豊富な経験と卓越した技術力を生かし、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>復旧延長(左岸)L=12.0m 大型ブロック積工A=74m²、小口止工 N=2箇所 雑工(ブロック積工)A=33m²</p>
	<p>業者名：山本建設(株) 工事名：通常砂防工事 工事箇所：西予市城川町下相</p> <p>事業概要： 本工事は、土砂災害(特別)警戒区域内の人家等(人家12戸、西予市城川支所、国道197号、市道等)を保全するため、砂防えん堤および前庭工を整備した砂防工事である。 山間部で急峻な現場において、緻密な施工計画と適切な現場管理により、作業員の事故防止に努め、安全かつ円滑に工事を完成させた。また、沈砂池を設けて下流への濁流流出防止に取り組むほか、地元住民との調整も積極的に実施し、トラブル等の発生もなかった。 現場は豊富な経験と卓越した技術力を活かして施工されており、出来形・外観とも優れた出来映えである。</p> <p>砂防堰堤 堤高 H=9.5m、堤長 L=36.9m コンクリート H=5.6m、L=36.9m、V=323m³ 前庭保護工 V=130m³、垂直壁 V=214m³</p>