


愛媛県優良建設工事知事表彰受賞者一覧表（令和７年度）《農林水産部関係》

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
いまいぐみ (株)今井組	いまい よしふみ 今井 美文	用排水路その９工事(受注者希望型 ＩＣＴモデル工事)	西条市丹原町長野
たかいしぐみ (株)高石組	たかいし としろう 高石 敏朗	大境 復旧治山工事	四国中央市土居町北野
ひあさ (株)日浅	ひあさ のりひと 日浅 則仁	農道(その３)工事(受注者希望型 ＩＣＴモデル工事)	今治市菊間町松尾
たわけんせつ (有)多和建設	たわ ちから 多和 力	農地整備(盛その３)工事(受注者希 望型ＩＣＴモデル工事)	今治市上浦町盛
にしにほんさくせん 西日本鑿泉(株)	ありづか よしひろ 蟻塚 昌洋	林地荒廃防止工事	新居浜市別子山瓜生野
わたなべけんせつ (株)渡辺建設	わたなべ しゅん 渡辺 俊	犬塚池改修(その９)工事(受注者希 望型ＩＣＴモデル工事)	今治市玉川町八幡
けいあーるそうごうきかく (株)ケイ・アール総合企画	たなか つかさ 田中 典	下難波農地整備(その9)工事(受注者 希望型ＩＣＴモデル工事)	松山市下難波
だいしんけんせつ 大伸建設(有)	わたなべ だいご 渡部 大悟	猿川復旧治山工事	松山市猿川
とみひさ (株)富久	とみひさ ごろう 富久 吾郎	岡池改修(その13)工事(受注者希望 型ＩＣＴモデル工事)	東温市下林
わたなべけんせつ 渡邊建設(株)	わたなべ まさとみ 渡邊 政富	市ノ坪池改修(その４)工事(受注者 希望型ICTモデル工事)	伊予市上吾川
うわどけん 宇和土建(株)	ひおき しのぶ 日置 忍	林道開設工事	西予市宇和町平野
おおつかぐみ (株)大塚組	おおつか ゆたか 大塚 豊	区画整理(その6)工事(受注者希望型 ＩＣＴモデル工事)	西予市宇和町伊延
こじまぐみ (株)小島組	こじま ゆうさく 小島 勇策	1号幹線水路改修(その11)工事	宇和島市津島町北灘
だいとうけんせつ 大東建設(株)	やくしじ のぶひこ 薬師寺 信彦	区画整理(その5)工事(受注者希望型 ICTモデル工事)	西予市宇和町伊延
ふなだけんせつ 船田建設(株)	ふなだ まこと 船田 誠	園地整備(法花津その３)工事(受注 者希望型ＩＣＴモデル工事)	宇和島市吉田町法花津

# 令和7年度 愛媛県優良建設工事知事表彰 【受賞工事一覧】





(農林水産部)

	<p>業者名 : (株)今井組  工事名 : 用排水路その9工事  工事箇所 : 西条市丹原町長野  道前釜之口上地区</p> <p><b>事業概要</b>  本工事は、老朽化した農業用水路を全面改修する工事である。現地は工事期間中の断水が困難で仮設による通水を確認したほか、倉庫が近接する区域では横引き工法によりボックスカルバートを布設するなどの施工条件であったが、地元関係者との調整に努め適切な工程計画と現場管理により安全・円滑に工事を完成させた。また、本施設の線形は曲線であるが、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ばえである。</p> <p>[規模:水路工 B2300×H900 L=191.1m]</p>
	<p>業者名 : (株)高石組  工事名 : 大境復旧治山工事  工事箇所 : 四国中央市土居町北野  大境地区</p> <p><b>事業概要</b>  本工事は、令和2年の豪雨により、山腹及び溪岸が崩壊、浸食され不安定土石が多量に堆積した箇所の復旧工事で、現地は近隣まで既設林道があるものの施工には工事資機材の搬入のための資材運搬道開設が必要となるなど、施工条件が悪いにもかかわらず、高度な技術力と蓄積された豊富な経験を生かして、出来形・外観ともに優れた出来ばえとなっており、他の建設業者の模範となるものである。</p> <p>[規模:谷止工 N=2基(No.1谷止工 V=148.7m3、No.2谷止工 V=474.3m3)]</p>
	<p>業者名 : (株)日淺  工事名 : 農道(その3)工事  工事箇所 : 今治市菊間町松尾  歌仙3期地区</p> <p><b>事業概要</b>  本工事は、農道新設に伴う切土及び山留擁壁等を施工する工事である。切土箇所の中央付近に中硬岩層を挟むなど、掘削に多大な時間と労力を要したほか、降雨により法面が崩落するなど、緊急の対策が必要であったが、綿密な施工計画のもとICT活用等に取り組みつつ効率的な施工に努め、円滑に工事を竣工させるとともに、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ばえである。</p> <p>[規模:路体工179.9m(掘削工V=24,900m3、張コンクリートV=366m3 他)]</p>
	<p>業者名 : (有)多和建設  工事名 : 農地整備(盛その3)工事  工事箇所 : 今治市上浦町盛  上浦地区</p> <p><b>事業概要</b>  本工事は、平成30年7月の西日本豪雨により被災した園地とあわせて周辺農地を取り込み、一体的に整備を行う再編整備工事、現場は被災農地で多くのごみやがれき等が掘削断面内に混在し、分別に多大な労力を要するとともに、降雨等により浸食を受けるなど農地造成が非常に厳しい条件であったが、厳格な工程管理・施工管理、地元関係者との綿密な調整により、出来型、外観とも優れた工事を完成させた。</p> <p>[規模:農地整備工 盛工区 A=0.68ha、浸食対策工一式]</p>



# 令和7年度 愛媛県優良建設工事知事表彰 【受賞工事一覧】

(農林水産部)

	<p> <b>業者名</b> : 西日本鑿泉(株)  <b>工事名</b> : 林地荒廃防止工事  <b>工事箇所</b> : 新居浜市別子山瓜生野  瓜生野地区 </p> <p> <b>事業概要</b>  本工事は、令和4年の台風14号災害により被災箇所の拡大崩壊と下流への土砂流出が発生したことから、山腹工の対策工法の見直しを行い、法枠工を追加して復旧工事を施行したものである。  現場へは前年度に施工した進入道を使用し、工事用資機材の搬入を行ったが、崩土の堆積により現場作業が困難なところ、高度な技術力と蓄積された豊富な経験を生かし、出来形・外観ともに優れた出来ばえである。  [規模:法枠工 A=187.1m<sup>2</sup>、土留工(鋼) N=2個] </p>
	<p> <b>業者名</b> : (株)渡辺建設  <b>工事名</b> : 犬塚池改修(その9)工事  <b>工事箇所</b> : 今治市玉川町八幡  犬塚地区 </p> <p> <b>事業概要</b>  本工事は、県下6番目の貯水量を誇るため池を改修する工事で、旧堤体掘削後、厳格な施工、品質管理基準のもと、盛土築堤するとともに、洪水吐工等、多様な工種を一体的に施工した。また、出来形・品質の管理を施工計画書・仕様書に基づき適切に実施し、工事の品質確保に努めるとともに、遍路道への仮設トイレ設置や、地元のイベントでの重機試乗体験等の地域貢献も行い工事を完成させ、他の模範となる工事である。  [規模:堤体工133.7m、洪水吐工23.9m、取水施設工一式 他] </p>
	<p> <b>業者名</b> : (株)ケイ・アール総合企画  <b>工事名</b> : 下難波農地整備(その9)工事  <b>工事箇所</b> : 松山市下難波  下難波地区 </p> <p> <b>事業概要</b>  本工事は、高収益作物の生産拡大、高収量・高品質化を促進するため、急傾斜で営農条件が厳しい樹園地を緩傾斜化し労働生産性の向上を図る工事で、高圧電線が近接しており、施工方法や使用機械が制限されたが、関係機関と綿密に協議を行い、事故を起こすことなく工事を完成させた。また、ICT技術の活用により、土量収支を正確に管理するなど、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ばえである。  [規模:農地造成工 A=1.1ha、排水路工 L=253m] </p>
	<p> <b>業者名</b> : 大伸建設(有)  <b>工事名</b> : 猿川復旧治山工事  <b>工事箇所</b> : 松山市猿川  猿川地区 </p> <p> <b>事業概要</b>  本工事は、平成30年7月豪雨で崩壊した山腹から、大量の土砂が流出した溪流における治山工事である。現地は、溪流上流の崩壊した山腹に土留工を施工するもので、脆い真砂土が大量に堆積しているため、掘削をはじめとする工事全般に細心の注意が必要であったが、適切な施工管理と安全対策により、事故の発生も無く、無事に工事を完成させた。また、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ばえである。  [規模:土留工(カゴ) N=2個、柵工、筋工、伏工] </p>






# 令和7年度 愛媛県優良建設工事知事表彰 【受賞工事一覧】

(農林水産部)

	<p> <b>業者名</b> : (株)富久  <b>工事名</b> : 岡池改修(その13) 工事  <b>工事箇所</b> : 東温市下林                                        下林岡地区                 </p> <hr/> <p> <b>事業概要</b>                      本工事は、築堤から約160年を経過し、漏水が著しく破堤の恐れを生じていたため池を改修する工事で、住宅地に隣接しており、資機材搬入のための道路も狭小である中、工事に際して周辺関係者への事前説明の徹底や施行中の適切な現場管理により、事故や苦情なく円滑に工事を完成させた。また、ICT技術や遠隔臨場を活用するなど、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ばえである。                 </p> <p>[規模:堤体工 L=200m、腰止ブロック工 A=461㎡、ブロックマツト工 A=225㎡ 他]</p>
	<p> <b>業者名</b> : 渡邊建設(株)  <b>工事名</b> : 市ノ坪池改修(その4) 工事  <b>工事箇所</b> : 伊予市上吾川                                        吾川地区                 </p> <hr/> <p> <b>事業概要</b>                      本工事は、築堤から約370年を経過し、漏水が著しく破堤の恐れを生じていたため池を改修する工事であり、住宅や市道に囲まれているうえ、利水のための工期制約がある中、適切な現場管理と工程管理により、事故防止に努め、安全な施工に努めた。また、曲線部が大半を占める堤体線形において、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ばえである。                 </p> <p>[規模:堤体工 L=280m、法面保護工 A=2,560㎡]</p>
	<p> <b>業者名</b> : 宇和土建(株)  <b>工事名</b> : 林道開設工事  <b>工事箇所</b> : 西予市宇和町平野                                        田之筋溪筋線第1工区                 </p> <hr/> <p> <b>事業概要</b>                      本工事は、森林整備の推進に資するため実施している林道開設工事である。                      工事箇所は、コンクリート擁壁工、ブロック積工、カゴ工など多様な工種があったが、きめ細かな施工管理より出来型・外観とも優れた出来ばえである。                 </p> <p>[幅員W=4.0m、施工延長 L=366.3m、掘削工 V=5,180m3 他]</p>
	<p> <b>業者名</b> : (株)大塚組  <b>工事名</b> : 区画整理(その6) 工事  <b>工事箇所</b> : 西予市宇和町伊延                                        伊延西地区                 </p> <hr/> <p> <b>事業概要</b>                      本工事は、不整形で小區画な農地と併せて未整備の道路、用排水路等の整備を行うもので、基盤切土や掘削後の湧水対策が必要な効率の悪い施工状況であったが、客土搬入時に関係機関との調整を行うなどきめ細やかな工程管理に取組み、円滑な工事の進捗に努めた。また、隣接市道の地元車両優先や下流農地への用水確保の配慮など、地元関係者への丁寧な対応と連携を密に取ることで大きなトラブルもなく工事を完成させた。                 </p> <p>[規模:整地工 A=1.91ha、道路工 L=188m、用水路工 L=95.8m 他]</p>

令和7年度 愛媛県優良建設工事知事表彰 【受賞工事一覧】

(農林水産部)

	<p>業者名 : (株)小島組</p> <p>工事名 : 1号幹線水路改修(その11) 工事</p> <p>工事箇所 : 宇和島市津島町北灘 岩松第2地区</p> <p><b>事業概要</b></p> <p>本工事は、既存かんがい施設の老朽化に伴う更新工事であり、農業用水の安定供給をはじめ、施設の長寿命化、維持管理費の軽減、農業経営の安定を図るもので、地元の利を活かして巧みに地元調整を行うとともに、既設管と新設管の接続にあたり水圧試験や事前の試掘調査を行うなど、豊富な経験と卓越した技術力を活かし、安全に工事を実施し、出来形・施工管理ともに優れた工事を完成させた。</p> <p>[規模:管路工 L=181.9m(DCIPφ450mm)]</p>
	<p>業者名 : 大東建設(株)</p> <p>工事名 : 区画整理(その5) 工事</p> <p>工事箇所 : 西予市宇和町伊延 伊延西地区</p> <p><b>事業概要</b></p> <p>本工事は、不整形で小區画な農地と併せて未整備の道路、用排水路等の整備を行うもので、基盤切土や掘削後の湧水対策が必要な効率の悪い施工状況であったが、客土搬入時に関係機関との調整を行うなどきめ細やかな工程管理に取組み、円滑な工事の進捗に努めた。また、隣接市道の地元車両優先や下流農地への用水確保の配慮など、地元関係者への丁寧な対応と連携を密にすることで大きなトラブルもなく工事を完成させた。</p> <p>[規模:整地工 A=1.34ha、道路工L=336m、用水路工 L=53m 他]</p>
	<p>業者名 : 船田建設(株)</p> <p>工事名 : 園地整備(法花津その3) 工事</p> <p>工事箇所 : 宇和島市吉田町法花津 玉津地区</p> <p><b>事業概要</b></p> <p>本工事は、平成30年7月豪雨により被災した農地を、災害に強く生産性の高い樹園地に再生するための再編復旧工事である。工事箇所は、大規模に崩壊した非常に厳しい現場条件であり、施工中は営農車両などへの配慮や、下流集落への土砂の流出などにも配慮する必要があったが、豊富な経験と卓越した技術力を活かし、安全に工事を実施するとともに、的確な施工管理に努め、出来形・出来ばえともに優れた工事を完成させた。</p> <p>[規模:造成工 A=0.25ha、道路工 L=208m、排水工 L=60m]</p>