

愛媛県優良建設工事知事表彰受賞者一覧表（令和3年度）《災害枠関係》

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
さきやまぐみ (株)崎山組	さきやま としき 崎山 俊紀	(土木部) 道路災害復旧工事	今治市波方町宮崎
たんばらけんせつ 丹原建設(株)	あんどう なおやす 安藤 直康	(土木部) 砂防災害関連工事	西条市小松町大郷
なつめけんせつ 夏目建設(株)	おかうち じゅんいち 岡内 淳一	(土木部) 河川災害復旧工事	今治市野間
すえひろこうぎょう 末広工業(株)	まつなが こういち 松永 公一	(土木部) 河川災害復旧工事	伊予郡砥部町玉谷
りんかいけんせつ 臨海建設(株)	いわさき よしのり 岩崎 吉典	(農林水産部) 御手洗海岸災害復旧(その2)工事	松山市泊町
いとうけんせつ (有)伊藤建設	いとう せいいち 伊藤 生一	(農林水産部) みかん研究所等災害復旧工事	宇和島市吉田町法花津
うえだけんせつ 上田建設(株)	おおの しょういち 大野 彰一	(土木部) 河川災害復旧工事	大洲市肱川町宇和川
うわどけん 宇和土建(株)	ひおき しのぶ 日置 忍	(土木部) 河川災害復旧工事	西予市宇和町卯之町
おくむらこうむてん (有)奥村工務店	たちばな きよし 立花 清	(土木部) 河川災害復旧工事	南宇和郡愛南町小山
せいなけんせつ 西南建設(株)	まつだ かずや 松田 和也	(土木部) 河川災害復旧工事	宇和島市吉田町立間尻
とうどうぐみ (株)藤堂組	とうどう しんじ 藤堂 真二	(土木部) 橋梁災害復旧工事	宇和島市吉田町白浦
はだけんせつ (株)羽田建設	はだ やすしげ 羽田 保恵	(土木部) 河川災害復旧工事	南宇和郡愛南町小山
ふじけんせつ (株)藤建設	とうどう しげと 藤堂 繁人	(土木部) 河川災害復旧工事	宇和島市三間町大藤
ふじたけんせつ (株)藤田建設	ふじた つるよし 藤田 鶴義	(土木部) 河川災害復旧工事	西予市野村町富野川
ふるいわけんせつ 古岩建設(有)	ふるいわ しんいち 古岩 伸一	(土木部) 河川災害復旧工事	宇和島市高串

令和3年度 愛媛県優良建設工事知事表彰(災害枠)【受賞工事一覧】

(農林水産部・土木部)

	<p>業者名：(株)崎山組                      工事名：道路災害復旧工事他                      工事箇所：今治市波方町宮崎</p> <p>事業概要：(土木部)                      本工事は、(一)宮崎波方線において、平成30年災害により崩壊した路肩部を大型ブロック積にて復旧する工事である。                      工事箇所は、幅員が狭小な現場条件に加え、国立自然公園区域における厳しい制約条件の中、綿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や、工事目的物の品質向上にも努めながら工事を完成させた。                      さらに既設構造物との取合せにも注意を払うなど、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である。</p> <p>復旧延長 L=36.5m、道路幅員 W=3.2~4.3m、大型ブロック積工 A=160m<sup>2</sup>、コンクリートブロック積工 A=50m<sup>2</sup></p>
	<p>業者名：丹原建設株式会社                      工事名：砂防災害関連工事                      工事箇所：西条市小松町大郷</p> <p>事業概要：(土木部)                      本工事は、二級河川中山川水系妙之谷川において、平成30年災害により被災した砂防施設の災害関連工事を行ったものである。                      工事箇所は、河床勾配が急であることから、工事中は梅雨や台風等による出水により被災範囲の増破や手戻りが生じないよう仮締切等による綿密な施工計画をたてるなど、的確な工程管理と現場管理により工事を完成させた。また、重要構造物である床固工の施工については、豊富な経験と優れた技術力を生かし、コンクリートの打設計画や分割施工の計画などの詳細な施工計画をたてることととも的確な施工により、出来形・外観とも優れた出来映えである。</p> <p>施工延長 L=26.0m、コンクリートブロック積工 A=42m<sup>2</sup>、床固工 V=327m<sup>3</sup>、護床ブロック N=79個、雑工(コンクリートブロック積工) A=6m<sup>2</sup></p>
	<p>業者名：夏目建設株式会社                      工事名：河川災害復旧工事                      工事箇所：今治市野間</p> <p>事業概要：(土木部)                      本工事は、二級河川品部川において、平成30年災害により被災した護岸工を復旧する工事である。                      工事箇所は、浸透性の高い砂質層の地盤であるため掘削に伴う湧水量も多く、狭隘な作業空間など、非常に厳しい作業環境の中での工事であったが、掘削面の湧水排除に努め、周到な施工計画に基づき工事目的物の品質向上を図りつつ工事を完成させた。                      さらに既設構造物との取合せにも注意を払うなど、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である。</p> <p>復旧延長(左岸) L=111.3m、コンクリートブロック積工 A=417m<sup>2</sup>、根固工 N=178個</p>
	<p>業者名：末広工業株式会社                      工事名：河川災害復旧工事                      工事箇所：伊予郡砥部町玉谷</p> <p>事業概要：(土木部)                      本工事は、平成30年災害により被災した、砥部町広田地域の肱川水系玉谷川における河川災害復旧工事である。                      工事箇所は隣接道路から高低差があり進入が困難な現場条件と、河川法線が大きく曲がっている複雑な地形条件にもかかわらず、卓越した技術力と適切な安全管理のもと、美観にも優れた構造物を整備し、無事復旧工事を完成させた。</p> <p>復旧延長(両岸) L=33.4m、(左岸) L=28.7m、(右岸) L=6.7m                      コンクリートブロック積工 A=137m<sup>2</sup>、小口止工 V=0.4m<sup>3</sup></p>

令和3年度 愛媛県優良建設工事知事表彰(災害枠)【受賞工事一覧】

(農林水産部・土木部)

	<p>業者名：臨海建設株式会社                      工事名：御手洗海岸災害復旧(その2)工事                      工事箇所：松山市泊町</p> <p>事業概要：(農林水産部)                      本工事は、平成30年災害により斜面及び海岸護岸が被災した御手洗海岸において実施した災害復旧工事である。                      工事箇所は松山市沖の興居島の南西部に位置し、島内を移動する島民に対して配慮を行いながら、近接工事関係者と綿密な連絡調整を行うとともに、狭小な進入路においても計画的な施工で、スムーズな工事車両の通行を行い、事故やトラブルもなく工事を完成させた。                      施工中においては、豊富な経験と卓越した技術力により、不可視部分であった波返工の倒壊状況の確認を迅速に行い、きめ細やかな施工により護岸を復旧するなどし、出来形、外観ともに優れた出来映えである。</p> <p>排土工 V=4,317m<sup>3</sup>、護岸工 V=12m<sup>3</sup>、波返工 V=94m<sup>3</sup>、天端被覆工 A=221m<sup>3</sup>、法面工 A=1,878m<sup>2</sup></p>
	<p>業者名：(有)伊藤建設株式会社                      工事名：みかん研究所等災害復旧工事                      工事箇所：宇和島市吉田町法花津</p> <p>事業概要：(農林水産部)                      本工事は、平成30年災害により被災したみかん研究所内の災害復旧工事である。                      工事箇所は、土砂崩れ及び被災した畑地かんがい施設等、崩壊後の樹園地での施工のため安全に配慮しながらの工事となり、さらに、農業用の施設を稼働しながらの工事であることや隣接農地へ通じる市道が工事区域内となっていたが、関係者と連絡を密にとり、大きなトラブルもなく工事を完成させた。                      また、豊富な経験と卓越した技術力を活かし、施工管理と品質管理を十分に行い施工されており、出来形・外観とも優れた出来映えである。</p> <p>重力式擁壁工 V=758m<sup>3</sup>、造成盛土 V=317m<sup>3</sup>、園内支線水路工 L=54m、散水線工 L=583m</p>
	<p>業者名：上田建設株式会社                      工事名：河川災害復旧工事                      工事箇所：大洲市肱川町宇和川</p> <p>事業概要：(土木部)                      本工事は、一級河川肱川水系肱川において、平成30年災害により被災した護岸の復旧工事である。                      工事箇所は、鹿野川ダムの下流約1.2kmに位置しており、放流の影響により年間を通じて河川水量が多く、河床に透水性の高い礫質土や玉石が堆積しているため、湧水が多い現場であったが、綿密な工程管理や現場状況に応じた適切な仮設計画を策定することにより、事故やトラブルもなく安全かつ円滑に工事を完成させた。                      また、構造物は、卓越した技術力と豊富な経験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>復旧延長(左岸) L=94.7m、大型ブロック積工 A=905m<sup>2</sup>、小口止工 V=7m<sup>3</sup>、仮締切工 L=168m、工事用道路 L=250m</p>
	<p>業者名：宇和土建株式会社                      工事名：河川災害復旧工事                      工事箇所：西予市宇和町卯之町</p> <p>事業概要：(土木部)                      本工事は、一級河川肱川水系岩瀬川において、平成30年災害により被災した河川護岸の災害復旧工事である。                      工事箇所は、隣接する人家への防塵対策や、水量の多い岩瀬川に仮設道路を横断して敷設しなければならない等、条件の厳しい工事であったが、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映えである。</p> <p>復旧延長(右岸) L=25.7m、石張工 A=228m<sup>2</sup>、石積工 A=19m<sup>2</sup></p>

	<p>業者名：(有)奥村工務店                      工事名：河川災害復旧工事                      工事箇所：南宇和郡愛南町小山</p> <p>事業概要：(土木部)                      本工事は、二級河川松田川水系小山川における平成30年災害による被災施設の復旧工事である。                      被災箇所が分散しており、また常時流水がある中、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、施工中の近隣土地利用(水田)も考慮しつつ、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。                      さらには、施工にあたっては、豊富な経験と卓越した技術力により、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>復旧延長 L=205.3m、コンクリートブロック積 A=665m<sup>2</sup>、石積工 A=49m<sup>2</sup>、石張工 A=43m<sup>2</sup>、締切排水工 N=10箇所</p>
	<p>業者名：西南建設㈱                      工事名：河川災害復旧工事                      工事箇所：宇和島市吉田町立間尻</p> <p>事業概要：(土木部)                      本工事は、平成30年災害により被災した二級河川立間尻川水系立間尻川の河川護岸の災害復旧工事である。                      施工箇所は住宅地内及び柑橘園地内に14工区と点在しており、住民生活や営農作業との調整を必要とする工事であったが、地元関係者との工程調整を円滑に行い、事故やトラブルもなく、工事を完成させた。                      現場は、施工ヤードの確保も難しい中、豊富な経験と卓越した技術力により適切な品質管理のもと、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>第970号 復旧延長(両岸) L=289.2m、第971号 復旧延長(右岸) L=47.4m                      コンクリートブロック積工 A=995m<sup>2</sup>、石張工 A=50m<sup>2</sup></p>
	<p>業者名：(株)藤堂組                      工事名：橋梁災害復旧工事                      工事箇所：宇和島市吉田町白浦</p> <p>事業概要：(土木部)                      本工事は、平成30年災害により被災した国道378号(門田橋)の災害復旧工事である。                      本箇所は人家が隣接しており、施工にあたっては騒音振動対策が必要となるが、地元への丁寧な説明や徹底した現場管理を行い、厳しい現場条件下で事故やトラブルもなく安全かつ円滑に工事を完成させた。施工においては豊富な経験と卓越した技術力を活かし、施工管理と品質管理を十分に行い施工されており、出来形・外観ともに優れた出来映えである。</p> <p>復旧延長 L=4.2m(門田橋)、道路幅員 W=5.5~7.1m                      ボックスカルバート L=8m</p>
	<p>業者名：(株)羽田建設                      工事名：河川災害復旧工事                      工事箇所：南宇和郡愛南町小山</p> <p>事業概要：(土木部)                      本工事は、二級河川松田川水系小山川において、平成30年災害により被災した施設の復旧工事である。                      被災箇所が分散し、また常時流水がある中、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。                      さらには、施工にあたっては、資材不足の中、間知ブロックに大型ブロックを代用し、蛇行する河川線形を復元する等、豊富な経験と卓越した技術力により、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>復旧延長 L=265.8m、コンクリートブロック積 A=904m<sup>2</sup>、雑工(すり付け工) A=15m<sup>2</sup>、締切排水工 N=4箇所</p>

令和3年度 愛媛県優良建設工事知事表彰(災害枠)【受賞工事一覧】

(農林水産部・土木部)

	<p>業者名：(株)藤建設                  工事名：河川災害復旧工事                  工事箇所：宇和島市三間町大藤</p> <p>事業概要：                  本工事は一級河川渡川水系面谷川において、平成30年災害により被災した施設の復旧工事である。                  工事箇所では、地元調整を円滑に行い、250mを超える護岸復旧を1年余りで完成させ、地域の復旧・復興に大いに貢献した。                  また、蛇行する狭小河川の復旧であったが、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>第1130号 復旧延長(両岸) L=140.0m、第1017号 復旧延長(両岸) L=117.0m、コンクリートブロック積工 A=1,140㎡ 他</p>
	<p>業者名：(株)藤田建設                  工事名：河川災害復旧工事                  工事箇所：西予市野村町富野川</p> <p>事業概要：(土木部)                  本工事は、一級河川肱川水系富野川他において平成30年災害により被災した施設の復旧工事である。                  復旧工区が複数に及んでいることや、進入路が狭隘である等、条件の厳しい工事であったが、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。                  また、間知ブロックに替えて大型化されたブロックを使用することで作業の効率化を図り、早期の完成に努めた。                  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映えである。</p> <p>807号 復旧延長(両岸) L=85.7m、803号 復旧延長(右岸) L=10.3m、808号 復旧延長(両岸) L=7.6m</p>
	<p>業者名：古岩建設                  工事名：河川災害復旧工事                  工事箇所：宇和島市高串</p> <p>事業概要：(土木部)                  本工事は二級河川須賀川水系高串川において平成30年災害により被災した施設の復旧工事である。                  工事現場は商業地・住宅地・農地・JR沿いに15工区と点在しており、それぞれの工区で複数関係者との綿密な調整を要する施工上の制約が多い工事であったが、関係者との協議も円滑に行い、事故やトラブルもなく、工事を完成させた。                  構造物は、施工管理・品質管理を十分に行い施工されており、出来形・外観ともに優れた出来映えである。</p> <p>第912号 復旧延長(右岸) L=32.2m、第914号 復旧延長(右岸) L=68.7m、第915号 復旧延長(両岸) L=21.3m、石積工 A=317㎡ ほか</p>