





令和元年度 愛媛県優良建設工事知事表彰受賞者一覧表《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
かわばたぐみ (株)河端組	かわばた ともふみ 河端 友史	復旧治山工事	新居浜市 船木
きただぐみ (株)北田組	きただ ひでほ 北田 秀穂	区画整理その6工事	西条市 小松町
そがべけんせつ 曾我部建設(株)	そがべ しょうじ 曾我部 昌治	ゴマジリ池菅ノ谷池改修工事	今治市 玉川町
たんげけんせつこうぎょう 丹下建設工業(株)	たんげ きよのり 丹下 喜代範	区画整理工事	西条市 小松町
ふじおかけんせつ 藤岡建設(株)	ふじおか かずき 藤岡 一貴	区画整理その5工事	西条市 小松町
もりざねどけん 森実土建(株)	もりざね ひとし 森実 仁志	復旧治山工事	四国中央市 下川町
しおさかけんせつ (株)塩坂建設	ひらいそ じゅんこ 平磯 順子	復旧治山工事	東温市 滑川
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	大型魚礁設置工事	伊予市 森地先
あさだぐみ (株)浅田組	あさだ はるお 浅田 春雄	地すべり防止工事	内子町 石畳
いちわかけんせつ 一若建設(株)	なかはた けんすけ 中畑 健右	佐田岬漁港漁港施設機能強化工事	伊方町 串、正野
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	五味田水路及び久々里野農道(その2)工事	宇和島市 三間町
だいいちけんせつ 第一建設(有)	やくしじん よしゆき 薬師神 善之	6号農道(その7)工事	八幡浜市 穴井
とみながけんせつ 富永建設(有)	とみなが しょういち 富永 祥一	奥地保安林保全緊急対策工事	西予市 城川町
ひろせけんせつ (株)広瀬建設	ひろせ まさひろ 広瀬 昌弘	林地荒廃防止工事	愛南町 御荘長月
めいせいけんせつ (株)明正建設	みやうち よしまさ 宮内 善正	惣川大橋耐震補強工事	愛南町 広見

令和元年度 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 : 藤岡建設(株) 工事名 : 区画整理その5工事 工事箇所 : 西条市小松町安井 安井地区</p> <p>事業概要 本工事は水田を整形し、併せて道路・用排水路を設置するなど、多様な工種を一体的に施工する工事である。 工事箇所は、中山川に隣接した水田地域であり、石礫が非常に多い状況のもと、耕土の確保に細心の配慮が必要であったが、地元関係者との調整及び綿密な工程管理に努め、円滑に工事を完成させた。さらに、他の模範ともなる施工・品質管理がなされているとともに、豊富な経験により出来形・外観とも優れた出来映えである。</p> <p>[規模:整地工 A=1.85ha、道路工 L=263m、排水路工 L=252m他]</p>
	<p>業者名 : 森実土建(株) 工事名 : 復旧治山工事 工事箇所 : 四国中央市下川町竹花 竹花地区</p> <p>事業概要 本工事は、平成23年の台風や度重なる豪雨等の影響により、山腹及び溪岸が崩壊・侵食され不安定土石が多量に堆積した箇所において、谷止工を設置して下流域の松山自動車道や下流住民の保全を図る溪間工事である。 工事箇所は、急峻狭隘な地形で厳しい施工条件であったが、高度な技術力と蓄積された経験を生かして、円滑に工事を完成させた。さらに、品質管理・施工管理的確であり、出来形、外観ともに優れた出来映えである。</p> <p>[規模:谷止工(コンクリート) N=1 V=348.8m3]</p>
	<p>業者名 : (株)塩坂建設 工事名 : 復旧治山工事 工事箇所 : 東温市滑川 伊乃曾地区</p> <p>事業概要 本工事は、平成23年の台風豪雨を契機に幾度の豪雨、特に29年の台風豪雨により増破した土砂流出箇所において、上部部に谷止工を追加施工し、土石流の捕捉と減速を行い、溪岸の浸食防止と堆積した不安定土砂の流出防止を図る溪間工事である。 工事箇所は、狭隘な山間部で厳しい施工条件であったが、下方河川工事との調整を図りつつ十分な安全管理を実施し、円滑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活かし、出来形、外観とも優れた出来映えである。</p> <p>[規模:谷止工(コンクリート) N=1 V=838.4m3]</p>
	<p>業者名 : 臨海建設(株) 工事名 : 大型魚礁設置工事 工事箇所 : 伊予市森 伊予地区</p> <p>事業概要 本工事は、安定的な漁獲を確保するために対象魚種の蠣集効果が高く、現地の漁業形態に応じた漁獲効率の良い魚礁の製作・設置工事である。 工事は、豊富な経験と卓越した技術力を活かし、魚礁の製作については適切な品質・出来形管理がなされ出来形・外観とも優れた出来栄である。さらに、潮流の速い海域で自然条件の影響を大きく受けるなか、綿密な工程管理、安全管理により魚礁を設置し、円滑に工事を完成させた。</p> <p>[規模:魚礁工V=5,924空m3 魚礁製作・設置N=59基]</p>

令和元年度 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)浅田組 工事名 : 地すべり防止工事 工事箇所 : 内子町石畳 石畳地区</p> <p>事業概要 本工事は、鋼製杭を打設し、地すべり挙動を抑制する工事である。 工事箇所は急峻なうえに、民家近傍であることや、地すべりの兆候を随時確認しながらの施工を要したが、関係者との調整を図りつつ、適切な安全管理・工程管理に努めトラブルなく工事を完成させた。また、品質管理・出来形管理も的確であり、着実な工事内容である。</p> <p>[規模：抑制杭12本 (L=27.5~28.0m)]</p>
	<p>業者名 : 一若建設(株) 工事名 : 佐田岬漁港漁港施設機能強化工事 工事箇所 : 伊方町串、正野 佐田岬漁港</p> <p>事業概要 本工事は、大規模な地震や津波等が発生した場合でも、日常の漁業活動が早期に再開されるよう、漁港施設の機能強化を図る工事である。 工事箇所は、海象条件の厳しい港外側での海上施工であることから、32ton消波ブロックの据付時など現場管理を慎重に行う必要があるが、適切な安全対策と優れた工程管理により工事を円滑に完成させた。さらに、豊富な経験と卓越した技術力で、出来形、外観ともに優れた出来栄である。</p> <p>[規模：防波堤(改良)本体コンクリート2,128m³、消波ブロック100個他]</p>
	<p>業者名 : (有)城東建設 工事名 : 五味田水路及び久々里農道(その2)工事 工事箇所 : 宇和島市三間町三間中間 宇和島地区</p> <p>事業概要 本工事は、山あいの水田地域に農道を新設し、併せて農業用水路を整備する工事である。 工事箇所は、曲線部においてコンクリート2次製品水路とブロック積を勾配調整を行いつつ取り合わせる必要があったほか、別途水道施設の付け替え工事との工程調整を要したが、関係者との協議を図りつつ綿密な工程管理に努め、トラブルなく工事を完成させた。さらに、豊富な経験と卓越した技術力を活かし、出来形、外観とも優れた出来栄である。</p> <p>[規模：水路工L=74.6m農道W=4.0L=83.0]</p>
	<p>業者名 : 第一建設(有) 工事名 : 6号農道(その7)工事 工事箇所 : 八幡浜市穴井 真穴地区</p> <p>事業概要 本工事は、ミカン園地内の農道の新設工事である。 工事箇所は、収穫作業等の農作業との調整、既存のかんがい施設の付け替え工事を併せて実施する等の制約があったが、厳格な工程管理によりトラブルなく工事を完成させた。さらに、豊富な経験と卓越した技術力を活かし、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>[規模：路体工 W=3.0m L=169.4m]</p>

令和元年度 愛媛県優良建設工事知事表彰 【受賞工事一覧】

(農林水産部)



業者名 : 富永建設(有)
 工事名 : 奥地保安林保全緊急対策工事
 工事箇所 : 西予市城川町遊子谷
 泉川地区

事業概要

本工事は、平成23年の台風や度重なる豪雨等の影響により荒廃した溪流に谷止工を施工し、溪岸侵食の防止や不安定土砂の流出防止等を図る溪間工事である。
 工事箇所は、不安定土塊や危険木が堆積して狭隘な溪流であったが、上部の林道から高低差のある谷底まで資材運搬道を開設するなど、的確な安全対策と卓越した現場・施工管理に努め、円滑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活かし、出来形、外観とも優れた出来映えである。

[規模:谷止工(コンクリート) N=2 V=861.4m³]



業者名 : (株)広瀬建設
 工事名 : 林地荒廃防止工事
 工事箇所 : 愛南町御荘長月
 長月地区

事業概要

本工事は、度重なる豪雨等の影響により、溪流内の不安定土砂や転石が流出する恐れがある箇所において、谷止工及び流路工を施工して、溪岸侵食の防止や不安定土砂の流出防止等を図る溪間工事である。
 工事箇所は、急峻狭隘な厳しい施工条件下であり、また下方林道の通行車両等に対する適切な安全管理が必要な中、関係者との調整を図りつつ適切な工程管理に努め、トラブルなく工事を完成させた。さらに、豊富な経験と卓越した技術力を活かし、出来形・外観とも優れた出来映えである。

[規模:谷止工(コンクリート) N=1 V=284.7m³, 流路工(コンクリート) L=32.2m]



業者名 : (株)明正建設
 工事名 : 惣川大橋耐震補強工事
 工事箇所 : 愛南町広見
 愛南地区

事業概要

本工事は広域農道における惣川大橋の橋脚耐震補強工事である。
 工事は、橋脚の高さが22mにも及ぶ高所作業であることや、隣接地で大規模な民間工事が実施されるなど、慎重な施工と関係工事との調整を要したが、適切な安全管理・工程管理により、遅れなく工事を完成させた。さらに、品質管理・施工管理も的確であり、出来形、外観ともに優れた出来映えである。

[規模:橋脚巻立コンクリートN=3 (H=19.9m、21.9m、23.9m)他]