

平成30年度 愛媛県優良建設工事知事表彰受賞者一覧表《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
あいきょう ㈱愛橋	にのみや としひこ 二宮 俊彦	道路改築工事	今治市上徳
いづも(株)	とくなが やすきよ 徳永 安清	海岸高潮対策工事	今治市波止浜
くぼぐみ ㈱久保組	くぼ やすまさ 久保 安正	通常砂防工事	四国中央市川之江町
しおぎきぐみ ㈱塩崎組	しおぎき ひさお 塩崎 久雄	河川災害復旧工事他	西条市福武
しこくつうけん 四国通建(株)	あべ たけし 阿部 健	広域河川改修工事	今治市片山
たかいしぐみ ㈱高石組	たかいし としろう 高石 敏朗	道路改築工事	四国中央市土居町土居～中村
ふじおかけんせつ 藤岡建設(株)	ふじおか かずき 藤岡 一貴	橋りょう補修工事(防災安全)	西条市小松町北川～吉田 (吉田橋)
もりざねどけん 森実土建(株)	もりざね ひとし 森実 仁志	地震防災関連道路緊急整備工事	四国中央市新宮町馬立
ありみつ・だいわ・やまもときょうどうきぎょうたい 有光・大和・山本共同企業体	ありみつ ともゆき 有光 智幸	東温高校普通教棟新築外工事	東温市志津川
えひめ・くろかわ・ふじきょうどうきぎょうたい 愛媛・黒川・富士共同企業体	かんの なるひこ 菅野 成彦	松山工業高校本館新築外工事	松山市真砂町
きくちけんせつこうぎょう 菊池建設工業(株)	きくち ひでお 菊池 英夫	社会資本整備総合交付金工事	松山市南吉田町
ぬまだけんせつ ㈱沼田建設	ぬまだ よういち 沼田 洋一	砂防施設防災・減災対策工事	上浮穴郡久万高原町直瀬
ふくだぐみ ㈱福田組	しまづ かずゆき 島津 一之	地震防災関連道路緊急整備工事	松山市畑里～ 中島栗井
ふたがみ・よこた・おおのきょうどうきぎょうたい 二神・横田・大野共同企業体	ありみつ ひであき 有光 秀明	松山北高校特別教棟新築外工事	松山市文京町
まつやま・すぎの・だいしんきょうどうきぎょうたい 松山・杉野・大進共同企業体	たのうち ひろし 田之内 裕	松山商業高校体育館新築外工事	松山市旭町
みかわけんせつ ㈱美川建設	にしやま きみひこ 西山 公彦	通常砂防工事	上浮穴郡久万高原町上黒岩
よしのどけん ㈱吉野土建	しのはら あきら 篠原 朗	道路改築工事	松山市衣山
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	とべ動物園ペンギン舎観覧環境整備工事	伊予郡砥部町上原町
いちわか・にしだきょうどうきぎょうたい 一若・西田共同企業体	なかはた けんすけ 中畑 健右	亀浦トンネル建設工事	西宇和郡伊方町亀浦
えひめけんせつ 愛媛建設(株)	さかもと しんや 坂本 信哉	地震防災関連道路整備工事	北宇和郡鬼北町大字広見
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	急傾斜地崩壊対策工事	喜多郡内子町臼杵
かいふきどけん 貝吹土建(有)	おおた しんすけ 大田 信介	道路改築工事	西予市野村町鎌田
くぼけんせつ ㈱久保建設	くぼ いさむ 久保 勇	急傾斜地崩壊対策工事	愛南町御荘平城
こうせいけんせつ 向成建設(株)	ふかみ かつし 深見 克志	地震防災関連道路緊急整備工事他	大洲市新谷
たけばけんせつ 有竹場建設	たけば ひかる 竹場 輝	地震防災関連道路緊急整備工事	西宇和郡伊方町鳥津
たにひらぐみ ㈱谷平組	たにひら ただよし 谷平 忠義	生活道路改良整備工事	愛南町脇本
ちゅうおうけんせつ 中央建設(株)	まつもと ただまさ 松本 忠正	広域河川改修工事 (ICT土工モデル工事)	大洲市阿蔵
とうどうぐみ ㈱藤堂組	とうどう しんじ 藤堂 真二	道路改築工事	宇和島市津島町成
にしけんせつ ㈱西建設	にのみや みちお 二宮 実千雄	道路改築工事	西予市野村町舟戸
みさきけんせつ 有(三崎建設)	ふくだ まさひろ 福田 正弘	港湾海岸保全施設整備工事	西宇和郡伊方町三崎



平成30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 : ㈱愛橋                  工事名 : 道路改築工事                  工事箇所 : 今治市上徳</p> <p>事業概要 :                  本工事は、(一)桜井山路線における踏切前後の狭隘な幅員による交通事故や渋滞の解消に向けた跨線橋架設事業の上部工工事である。                  本施工箇所は、JR営業線が近接していることから、作業領域管理システムを構築した他、近隣住民へ事前周知の徹底、現場見学会の開催等積極的に地元対応を行い、約3ヶ年の長期工事の中、緻密な工程管理により遅れや苦情もなく工事を完成させた。さらに、豊富な経験と的確な施工・品質管理のもと出来形・外観とも優れた出来映えである。</p>
<p>[上徳跨線橋 橋長L=193.2m、幅員W=7.0m、ボーステンション方式3径間連続PC中空床版橋 1式]</p>	
	<p>業者名 : いづも㈱                  工事名 : 海岸高潮対策工事                  工事箇所 : 今治市波止浜</p> <p>事業概要 :                  本工事は、波止浜海岸における既設堤防耐震化の工事である。                  本施工箇所は、日本有数の造船所の通勤路等となっており、工事による通行制限期間の制約など作業環境の非常に厳しい工事であったが、隣接工区と積極的に工程調整を行い工事を完成させた。さらに、通行止め期間中における迂回路の安全対策について細心の注意を払うなど、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>[施工延長 L=50.0m、堤防補強工 L=49.2m、水叩工 A=262m<sup>2</sup>、仮設工 1式、仮設歩道 1式]</p>	
	<p>業者名 : ㈱久保組                  工事名 : 通常砂防工事                  工事箇所 : 四国中央市川之江町</p> <p>事業概要 :                  本工事は、(二)金生川水系(砂)イケヤ谷川の砂防工事に伴う本堤建設工事である。本施工箇所は、住宅密集地内の幅員狭小な道路を使用する必要がある厳しい現場条件であったが、地元調整を適切に行い安全に施工するとともに、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>[砂防堰堤(堤高10.0m、堤長50.6m) コンクリート H=3.0m、L=24.4m、V=317m<sup>3</sup>]</p>	
	<p>業者名 : ㈱塩崎組                  工事名 : 河川災害復旧工事他                  工事箇所 : 西条市福武</p> <p>事業概要 :                  本工事は、平成28年の台風16号により被災した(二)渦井川水系室川の河川護岸の復旧工事である。                  本施工箇所は感潮区間であり、また湧水も多いことから施工にあたり確実な水替が必要とされた。このため、大型土のうによる仮締切に加えて、常時ポンプ排水を実施するとともに、綿密な工程管理と現場管理により手戻りを発生させること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。</p>
<p>[復旧延長(左岸) L=77.8m、ブロック張工 A=501m<sup>2</sup>、工事用道路工 L=88m、締切排水工 N=1箇所]</p>	

平成30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： 四国通建(株)                      工事名： 広域河川改修工事                      工事箇所： 今治市片山</p> <p>事業概要：                      本工事は、(二)浅川水系日吉川において、河川改修工事に伴う市道橋の架け替えのための下部工工事である。                      本施工箇所は、市街地であるため、歩行者等の安全対策や環境対策など作業環境の非常に厳しい工事であったが、工事期間中における苦情や事故もなく工事を完成させた。さらに、地元水利関係者との調整など積極的に地元対応を行うなど、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>[施工延長 L=10.0m、ブロック積護岸 A=76m<sup>2</sup>、場所打杭 N=5本、逆T式橋台 N=2基、仮設工 1式]</p>
	<p>業者名： (株)高石組                      工事名： 道路改築工事                      工事箇所： 四国中央市土居町土居～中村</p> <p>事業概要：                      本工事は、(一)蕪崎土居線の道路改築工事における海通橋架け替えに伴う橋台と仮設道路を整備する工事である。                      本施工箇所は、県道と市道との交差点部に位置することから、交通の安全に細心の注意を払う必要があったが、地元住民、関係者と十分な調整を行い、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活かし、出来形・外観とも優れた出来映えである。</p> <p>[海通橋 (L=160.5m、W=6.0 (9.25) m)、逆T式橋台 (A2) 1基、仮設道路工 1式]</p>
	<p>業者名： 藤岡建設(株)                      工事名： 橋りょう補修工事 (防災安全)                      工事箇所： 西条市小松町北川～吉田 (吉田橋)</p> <p>事業概要：                      本工事は、二次緊急輸送道路であり、地域防災上、非常に重要な路線である(一)南川壬生川停車場線の(二)中山川に架かる吉田橋の橋りょう耐震工事である。                      本工事においては、施工期間が渇水期に制限されるため、大量の湧水処理や瀬替え等の仮設工事に対する工夫や緻密な工程管理を行うとともに、関連する内水面漁協等との調整を行い、円滑かつ着実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>[橋長 L=236.15m、橋脚補強工 N=2基]</p>
	<p>業者名： 森実土建(株)                      工事名： 地震防災関連道路緊急整備工事                      工事箇所： 四国中央市新宮町馬立</p> <p>事業概要：                      本工事は、(主)川之江大豊線の道路拡幅を目的とした地震防災関連道路緊急整備工事である。                      本施工箇所は、幅員狭小で通行規制等、交通の安全に細心の注意を払う必要があったが、地元住民、関係者と十分な調整を行うとともに、輻輳して施工する法面業者との調整も積極的に取り組み、適切な工程管理を行い安全かつ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>[施工延長L=18m W=5.5 (7.0) m、もたれ式擁壁V=99m<sup>3</sup>、落石防護柵工L=34m、排水路工L=56m]</p>

平成30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><b>業者名</b> : 東温高校普通教棟新築外工有光・大和・山本共同企業体  <b>工事名</b> : 東温高校普通教棟新築外工事  <b>工事箇所</b> : 東温市志津川</p> <p><b>事業概要</b> :          本工事は、校舎内に卓球場・剣道場・介護実習室・調理実習室等を併設した特殊な建築物であり、関連する設備工事とも綿密な連携を図って施工する必要があったが、常にリーダーシップを発揮し、的確な工程管理能力を十分に活かして、工期内に立派に完成させるとともに、出来形・品質等も優れた出来映えであり、他の模範となるものである。</p> <p><small>〔新築工事:普通教棟:RC造4階 延べ面積 2,859㎡、渡り廊下棟(西):RC造3階 延べ面積122㎡、渡り廊下棟(東):RC造3階 延べ面積123㎡〕 〔既存校舎解体撤去工事〕 〔仮設校舎新設撤去工事〕</small></p>
	<p><b>業者名</b> : 松山工業高校本館新築外工事愛媛・黒川・富士共同企業体  <b>工事名</b> : 松山工業高校本館新築外工事  <b>工事箇所</b> : 松山市真砂町</p> <p><b>事業概要</b> :          本工事は、松山市の中心部及び狭小な工事区画において、生徒や教職員の安全確保や騒音対策が求められる環境のなか、作業員の安全教育を行い、適切な安全管理の実施や騒音対策等の周辺環境対策を行った。          また、工事管理においても、関連する設備工事とも綿密な連携を図って施工し、豊富な経験と優れた技術力で工期内に完成させるとともに、本館として出来形・品質等も優れた出来映えであり、他の模範となるものである。</p> <p><small>〔新築工事:本館(RC造4階建2,623㎡)、渡り廊下(W-1 32.9㎡)、自転車置場(S-1 62.8㎡×3棟)〕 〔仮設工事(解体共):仮設校舎(S-3 2,271㎡)、転車置場(W-1 8.1㎡×24)〕 〔解体工事:本館(S54築RC-4 2,504㎡)、渡り廊下(W-1 30.8㎡)〕</small></p>
	<p><b>業者名</b> : 菊池建設工業(株)  <b>工事名</b> : 社会資本整備総合交付金工事  <b>工事箇所</b> : 松山市南吉田町</p> <p><b>事業概要</b> :          本工事は、松山外環状道路空港線における道路新設工事であり、平成29年9月のえひめ国体開催までに国道56号～松山空港間の側道を開通させる必要があった。このため、工程管理を十分に行い、特に交通量が1万台を超える(主)伊予松山港線との交差点部においては、綿密な施工計画により実施し、無事に国体まで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><small>〔施工延長 L=242.7m、道路幅員 W=6.5(12.0)m、排水構造物 L=290m、路盤工 A=2,799㎡〕</small></p>
	<p><b>業者名</b> : (株)沼田建設  <b>工事名</b> : 砂防施設防災・減災対策工事  <b>工事箇所</b> : 上浮穴郡久万高原町直瀬</p> <p><b>事業概要</b> :          本施工箇所は、地すべりを防止するために既往の天然水路をコンクリート水路として整備する工事であり、非常に狭隘な地形下での施工であるが、安全教育を徹底するなど適切な管理に努め、工事を安全かつ円滑に進めた。          また、施工が困難な曲線部においては、綿密な現場管理や豊富な経験と卓越した技術力を活かし、全体としても出来形・外観に優れた出来映えである。</p> <p><small>〔施工延長 L=76.2m、水路工 L=59m、ブロック積工 A=11㎡、練石積工 A=57㎡、カゴ枠工 L=43m〕</small></p>





平成30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><b>業者名</b> : (株)福田組  <b>工事名</b> : 地震防災関連道路緊急整備工事  <b>工事箇所</b> : 松山市畑里～中島栗井</p> <p><b>事業概要</b> :                  本工事は、(主)中島環状線における幅員が狭小で急峻な箇所であり、周辺を柑橘類の農園地に囲まれたバス路線における道路改良工事である。                  特に施工期間が柑橘類の出荷時期等と重なったが、交通の安全管理や規制について地元住民や耕作者などと十分な調整を行うことで、トラブルや苦情もなく、安全かつ円滑に工事を完成させた。また、工程管理も適切に行い、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>[施工延長L=78.2m、道路幅員W=5.5(7.0)m、路側ブロック積A=256㎡、ガードレールL=73m]</p>		<p><b>業者名</b> : 松山北高校特別教棟新築外工事二神・横田・大野共同企業体  <b>工事名</b> : 松山北高校特別教棟新築外工事  <b>工事箇所</b> : 松山市文京町</p> <p><b>事業概要</b> :                  本工事は、室内の空気汚染対策（シックハウス）やバリアフリー対策等に配慮しており、また、生徒や教職員の安全確保や騒音対策が求められる環境のなか、適切な安全管理の実施や、騒音対策等の周辺環境対策に取り組んだ。                  さらに、工事管理においても関連する設備工事と綿密な連携を図って施工し、豊富な経験と優れた技術力で工期限内に完成させたことは他の模範となるものである。</p>
<p>[新築工事:特別教棟(RC-4 2,514㎡)、仮設校舎(S-3 2,035㎡ 設備共)] [解体工事(設備共):特別教棟(RC-4 2,320㎡)、第五教棟外(S-1454㎡)] [耐震改修及び改修工事:南渡り廊下] [改修工事:西渡り廊下]</p>		<p><b>業者名</b> : 松山商業高校体育館新築外工事松山・杉野・大進共同企業体  <b>工事名</b> : 松山商業高校体育館新築外工事  <b>工事箇所</b> : 松山市旭町</p> <p><b>事業概要</b> :                  本建物は、県内でも数少ない鉄筋コンクリート造（一部鉄骨造）3階建ての体育館であり、また、内装には県産材を積極的に活用し木質化した建築物である。そのため、施工にあたっては、高度な知識と技術力、的確な工事管理が求められたが、豊富な経験と優れた技術力を十分に発揮して、工期限内に立派に完成させるとともに、出来形・品質等も優れた出来映えであり、他の模範となるものである。</p>
<p>[新築工事:体育館(RC(一部S)-3 2,908㎡)、渡り廊下(RC-3 59.1㎡)] [仮設工事(解体共):仮設集会所(S-1 246㎡)、仮設倉庫(S-1 41.5㎡)] [解体工事:体育館(RC(一部S)-3 2,608㎡)、プール(RC-1 630㎡)その他付帯工]</p>		<p><b>業者名</b> : (株)美川建設  <b>工事名</b> : 通常砂防工事  <b>工事箇所</b> : 上浮穴郡久万高原町上黒岩</p> <p><b>事業概要</b> :                  本施工箇所は、非常に狭隘で急峻な地形下での工事であったが、安全教育を徹底するなど、適切な安全管理に努め、工事を安全かつ円滑に進めた。また、本溪流である(砂)御三戸谷、直下を流れる(一)仁淀川水系久万川の環境にも配慮し、汚濁や流下物の防止に細心の注意を払って施工した。さらには、地形が急峻で施工が困難であったことから、ケーブルクレーンによる施工を提案するなど、綿密な現場管理と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>[施工延長 L=44.0m、コンクリート護岸工 V=102m3、帯工 N=2基、底張工 V=37m3]</p>		

平成30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)吉野土建                      工事名：道路改築工事                      工事箇所：松山市衣山</p> <p>事業概要：                      本工事は、(一)和気衣山線の伊予鉄衣山駅北側における道路拡幅工事である。                      当路線は、交通量が多いため夜間施工を併用したが、工事区間に連担する住宅・店舗等に対して積極的に対応して円滑に工事を実施した。また、駅利用者や通学の自転車・歩行者に対しても的確な交通誘導等を行い、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活かし、出来形・外観とも優れた出来映えである。</p> <p>[施工延長 L=154m、道路幅員 W=6.0(12.0)m、縁石工 L=145m、側溝工 L=307m、函渠工 L=68.7m、集水樹工 N=13基]</p>
	<p>業者名：渡邊建設(株)                      工事名：とべ動物園ペンギン舎観覧環境整備工事                      工事箇所：伊予郡砥部町上原町</p> <p>事業概要：                      本工事は、来園者に人気のペンギン舎観覧席の改良とそれを覆う屋根を設置し、園内に不足する日陰や新たな休憩・イベントスペースが拡大可能となるように環境整備したものである。                      施工にあたっては、騒音に敏感なペンギンの生態環境に最大限の配慮が必要であったが、動物園との綿密な連携とともに、適切な現場・工程管理により無事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>[ペンギン舎観覧席、シェルター設置 N=1基]</p>
	<p>業者名：一般県道鳥井喜木津線亀浦トンネル建設工事一若・西田共同企業体                      工事名：亀浦トンネル建設工事                      工事箇所：西宇和郡伊方町亀浦</p> <p>事業概要：                      本工事は、原子力災害時の避難道路となる伊方町亀浦地区における道路改良工事である。                      同一路線に同時期施工の工事があり錯綜する懸念があったが、綿密な工程調整等により順調に工事を完了させた。また、隣接果樹園の耕作者等と十分な連絡・調整を行い、収穫等への影響に配慮して円滑に工事を進めた。施工においては豊富な経験と技術力を活かして現場を仕上げ、構造物の通りがよく出来型・外観とも優れた出来映えである。</p> <p>[施工延長 L=419.0m、道路幅員 W=5.5(8.5)m]</p>
	<p>業者名：愛媛建設(株)                      工事名：地震防災関連道路緊急整備工事                      工事箇所：北宇和郡鬼北町大字広見</p> <p>事業概要：                      本施工箇所は、本路線の中でも特に線形が悪く道路幅員が狭小であり、落石の発生する危険性も高いため、以前より沿線住民から道路改良の強い要望があった箇所である。                      本工事では、河川に濁り等の影響を与えないよう注意するとともに、山側の急峻な地形を掘削するという厳しい施工条件の中、事故等もなく安全に工事を完了させた。さらには、十分な施工・品質管理のもと、構造物は全般的にきめ細やかで入念に施工されており、出来形・外観とも優れた出来映えである。</p> <p>[施工延長 L=147m、道路幅員W=4.0(5.0)m、場所打擁壁工 V=392m<sup>3</sup>、落石防護柵工 L=55m]</p>

平成30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><b>業者名</b> : 大久保建設(株)  <b>工事名</b> : 急傾斜地崩壊対策工事  <b>工事箇所</b> : 喜多郡内子町臼杵</p>
	<p><b>事業概要</b> :                  本工事は、人家と急傾斜地に挟まれた非常に狭隘な地形での工事であるが、安全教育を徹底するなど、適切な安全管理に努め、地元関係者との調整も積極的に行いながら、安全、円滑に工事を完成させた。また、綿密な現場管理により施工し、豊富な経験と卓越した技術力を活かし、完成した施設は、出来形・外観とも優れた出来映えである。本工事の完成により住民の生命の保護に寄与している。</p>
	<p>[施工延長 L=22.3m、擁壁工 V=253m<sup>3</sup>、水路工 L=31m、落石防護柵工 L=24m]</p>
	<p><b>業者名</b> : 貝吹土建(有)  <b>工事名</b> : 道路改築工事  <b>工事箇所</b> : 西予市野村町鎌田</p>
	<p><b>事業概要</b> :                  本工事は、(主)宇和野村線の鎌田地区における歩道付きの道路改築工事である。                  本施工箇所を通学路として利用している学校関係者に対し、事前に通行規制等の内容を説明するとともに、現場では歩行者の通行に配慮し十分な安全対策を行って円滑に工事を進めるなど、綿密な現場管理により施工を行った。さらには、豊富な経験と卓越した技術力を活かし、施工・品質管理を十分に行い、出来形・外観とも優れた出来映えである。</p>
	<p>[施工延長 L=30.6m、道路幅員 W=6.0 (10.0) m、軽量盛土工 V=65m<sup>3</sup>、グラウンドアンカー工 N=14本、鉄筋挿入工 N=38本]</p>
	<p><b>業者名</b> : (株)久保建設  <b>工事名</b> : 急傾斜地崩壊対策工事  <b>工事箇所</b> : 南宇和郡愛南町御荘平城</p>
	<p><b>事業概要</b> :                  本工事は、人家と急傾斜地に挟まれた非常に狭隘な地形での工事であるが、現場における安全教育の徹底など適切な安全管理を実施するとともに、地元関係者とも適切な調整を行い工事を円滑に進めた。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・外観とも優れた出来映えである。本工事の完成により住民の生命の保護に寄与している。</p>
	<p>[施工延長 L=46.9m、擁壁工 V=435m<sup>3</sup>、排水工 L=42m]</p>
	<p><b>業者名</b> : 向成建設(株)  <b>工事名</b> : 地震防災関連道路緊急整備工事他  <b>工事箇所</b> : 大洲市新谷</p>
	<p><b>事業概要</b> :                  本工事は、(一)柳沢新谷停車場線と交通量の多い(国)56号が交差する新大橋上部工の拡幅工事である。                  本施工箇所は、通学路となっている側道橋の安全な通行確保や騒音等の環境対策にも万全を期する必要がある厳しい現場条件であったが、飛散防止ネットや防音シートの設置による安全面・環境面への配慮のほか、橋上に雨除け囲いを設置して工期の短縮を図ることにより、安全かつ円滑に工事を完成させた。さらには、豊富な技術と経験により、出来形・外観とも優れた出来映えである。</p>
	<p>[橋長 L=58.5m、幅員 W=4.0 (5.0) m、桁製作工 W=7t、床版拡幅工 V=34m<sup>3</sup>、横桁工 V=35m<sup>3</sup>]</p>

平成30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><b>業者名</b> : (有)竹場建設  <b>工事名</b> : 地震防災関連道路緊急整備工事  <b>工事箇所</b> : 西宇和郡伊方町鳥津</p> <p><b>事業概要</b> :                  本工事は、原子力災害時の避難道路となる伊方町鳥津地区における道路改良工事である。                  現道は幅員狭小で、近隣に同時期施工の工事があったが、工程調整等を十分に行って工事を円滑に完了させた。また、地元住民と十分な連絡・調整を行い、隣接果樹園や墓地の支障となることなく工事を進めた。施工においては、豊富な経験と技術力を活かして現場を仕上げ、構造物の通りがよく、出来型・外観とも優れた出来映えである。</p> <p>[施工延長 L=94.2m、道路幅員 W=4.0(5.0)m、大型ブロック積工 A=200m<sup>2</sup>]</p>
	<p><b>業者名</b> : (株)谷平組  <b>工事名</b> : 生活道路改良整備工事  <b>工事箇所</b> : 南宇和郡愛南町脇本</p> <p><b>事業概要</b> :                  本工事は、狭小で見通しの悪い1車道路において、現道を供用しながら路側側を拡幅する工事である。                  施工ヤードが狭いため、特に安全対策を徹底し、通行車両等の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。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・外観とも優れた出来映えである。</p> <p>[施工延長 L=36.0m、道路幅員 W=4.0(5.0)m、大型ブロック積工 A=165m<sup>2</sup>、路側ブロック積工 A=38m<sup>2</sup>、鉄筋挿入工 L=209m]</p>
	<p><b>業者名</b> : 中央建設(株)  <b>工事名</b> : 広域河川改修工事 (ICT土工モデル工事)  <b>工事箇所</b> : 大洲市阿蔵</p> <p><b>事業概要</b> :                  本工事は、洪水が頻発する肱川支川の久米川における築堤工事であり、堤防断面の確保や、築堤材料の品質、盛土の締固めなど、厳しい施工管理が求められる現場であった。                  そのため、ICT建設機械を県発注工事で初めて使用し、施工及び出来形管理の省力化、効率化を図り、安全かつ円滑に工事を完成させた。さらには、豊富な経験と卓越した技術により、出来形・外観とも優れた出来映えである。</p> <p>[施工延長(左岸)L=951.6m、築堤盛土工 V=10,120m<sup>3</sup>、護岸工 A=2,106m<sup>2</sup>、植生工 A=7,170m<sup>2</sup>、付替道路工 N=1式]</p>
	<p><b>業者名</b> : (株)藤堂組  <b>工事名</b> : 道路改築工事  <b>工事箇所</b> : 宇和島市津島町成</p> <p><b>事業概要</b> :                  本工事は、(一)網代鳥越線における幅員狭小かつ線形不良箇所の解消を図る拡幅工事である。本路線は、生活道路として地元住民の交通に欠かせないことから、通勤時間帯の交通量も非常に多い状況であったが、円滑な地元調整及び交通管理により、事故やトラブル、苦情もなく工事を完成させた。軽量盛土工による構造物は、豊富な経験と卓越した技術力により、施工管理・品質管理を十分に行い、出来型・外観とも優れた出来映えである。</p> <p>[施工延長 L=51.7m、道路幅員 W=4.0(5.0)m、H型鋼杭工 N=28本、壁面材設置 A=140m<sup>2</sup>]</p>



平成30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><b>業者名</b> : (株)西建設  <b>工事名</b> : 道路改築工事  <b>工事箇所</b> : 西予市野村町舟戸  <b>事業概要</b> :                  本工事は、地域住民の生活道路であるが、現道幅員が狭小であり通行する車両の離合が困難となっているため、道路拡幅により車両及び歩行者等の安全な通行を確保することを目的に実施した。                  現場は、急斜面に路側構造物を築造するという厳しい施工条件であったが、綿密な現場管理と安全対策により事故やトラブルもなく工事を完成させるとともに、豊富な経験と卓越した技術力を活かし、施工・品質管理を十分に行い、出来形・外観とも優れた出来映えである。</p>
<p>[施工延長 L=82.5m、道路幅員 W=5.5(7.0)m、軽量盛土 V=675m<sup>3</sup>、防護柵工 L=83m]</p>	
	<p><b>業者名</b> : (有)三崎建設  <b>工事名</b> : 港湾海岸保全施設整備工事  <b>工事箇所</b> : 西宇和郡伊方町三崎  <b>事業概要</b> :                  本工事は、概ね数十年から百数十年に1回発生すると想定される津波に対応するために護岸の嵩上げ、水門を整備する工事である。                  本施工箇所は、フェリー発着場及び(国)197号に近接しているため、船舶会社等と十分な調整を行い、交通への影響を避けるよう配慮して工事を円滑に完了させた。施工においては、河口に水門本体を新設するため、特に仮締切に工夫を行う等、豊富な経験と技術力を活かして現場を仕上げ、出来型・外観とも優れた出来映えである。</p>
<p>[施工延長 L=142m、現場打擁壁工 V=589m<sup>3</sup>、水門本體工 V=355m<sup>3</sup>、コンクリートブロック積工 A=167m<sup>2</sup>]</p>	