

愛媛県優良建設工事知事表彰受賞者一覧表（令和７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
あさひやけんせつ あさひや建設(株)	むらかみ ひろうみ 村上 広海	急傾斜地崩壊対策工事	今治市伯方町木浦
いはらこうぎょう 井原工業(株)	いはら しん 井原 伸	港湾局部改良工事	四国中央市寒川町
おおたけぐみ (株)大竹組	おおたけ たかお 大竹 崇夫	道路改築工事	新居浜市観音原町～東田
おがさわらけんせつ (有)小笠原建設	かん しんろく 菅 伸六	通常砂防工事(受注者希望型 I C T モデル工事)	今治市大三島町宗方
こもだぐみ (株)菰田組	こもだ のりあき 菰田 典明	通常砂防工事(受注者希望型 I C T モデル工事)	四国中央市中曽根町
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(受注者希望型 I C Tモデル工事)	西条市氷見
せんば (株)せんば	うまこし しょうたろう 馬越 祥太郎	急傾斜地崩壊対策工事	今治市伯方町伊方
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	総合流域防災工事(発注者指定型 I C Tモデル工事)	西条市丹原町石経
にしやまけんせつ 西山建設(株)	にしやま ようぞう 西山 陽三	総合流域防災工事(発注者指定型 I C Tモデル工事)	四国中央市土居町土居
あいき (株)愛亀	にしやま しゅう 西山 周	総合運動公園改修整備工事	松山市上野町
あおいけんせつ (株)青井建設	あおい もとき 青井 宗基	河川災害復旧工事他	松山市平井町
いしまるけんせつ 石丸建設(株)	いしまる しょうぞう 石丸 省三	通常砂防工事	上浮穴郡久万高原町有枝
いずみけんせつ 泉建設(株)	いずみ しんいち 泉 慎一	道路改築工事(受注者希望型 I C T モデル工事)	伊予市双海町高野川
きょうわどうろ 協和道路(株)	あずま まこと 東 誠	舗装等補修工事他	松山市道後湯之町
ぬまだけんせつ (株)沼田建設	ぬまだ まさよし 沼田 真禎	急傾斜地崩壊対策工事	上浮穴郡久万高原町東川
りんかいけんせつ 臨海建設(株)	いわさき しんいちろう 岩崎 真一郎	通常砂防工事他(受注者希望型 I C Tモデル工事)	松山市高浜町
いしおかけんせつ 石岡建設(株)	いしおか やすのり 石岡 靖範	河川地震防災強化対策工事	喜多郡内子町大瀬中央
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	通常砂防工事(受注者希望型 I C T モデル工事)	宇和島市吉田町立間
いのうえとそうこうぎょう 井上塗装工業(株)	いのうえ かずひこ 井上 和彦	橋りょう補修工事	南宇和郡愛南町城辺乙
えひめけんせつ 愛媛建設(株)	さかもと しんや 坂本 信哉	通常砂防工事	北宇和郡鬼北町大字川上
しんこうけんせつ (株)新光建設	なかや ゆういち 中矢 裕一	通常砂防工事	八幡浜市郷
すえひろぐみ (株)末廣組	すえひろ のぶやす 末廣 修康	道路防災・減災対策工事他(受注者 希望型ICTモデル工事)	南宇和郡愛南町家串
とうどうぐみ (株)藤堂組	とうどう しんじ 藤堂 真二	通常砂防工事(受注者希望型 I C T モデル工事)	宇和島市吉田町立間
ちゅうおうけんせつ 中央建設(株)	まつもと さゆり 松本 小百合	肱川激甚災害対策特別緊急工事他 (発注者指定型ICTモデル工事)	大洲市阿蔵～西大洲
はだけんせつ (株)羽田建設	はだ まさゆき 羽田 正行	海岸保全施設整備工事	南宇和郡愛南町御荘平城
はなみけんせつ 花見建設(株)	はなみ はるひろ 花見 春広	急傾斜地崩壊対策工事	八幡浜市川上町川名津
ひらのけんせつ 平野建設(株)	ひらの たけくに 平野 武邦	道路改築工事(発注者指定型ICTモデ ル工事)	西予市明浜町狩浜
ひろせけんせつ (株)広瀬建設	ひろせ まさひろ 広瀬 昌弘	海岸保全施設整備工事(受注者希望 型ICTモデル工事)	南宇和郡愛南町御荘平城
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	通常砂防工事(受注者希望型 I C T モデル工事)	宇和島市大浦
もりもと (株)森本	もりもと しろう 森本 誌朗	肱川激甚災害対策特別緊急工事他 (発注者指定型ICTモデル工事)	大洲市菅田町宇津

令和7年度 愛媛県優良建設工事知事表彰 【受賞工事一覧】

(土木部)

	<p>業 者 名 : あさひや建設(株)</p> <p>工 事 名 : 急傾斜地崩壊対策工事</p> <p>工事箇所 : 今治市伯方町木浦</p> <p>事業概要 : 本工事は、(急)沢津地区における急傾斜地崩壊対策事業として、擁壁と落石防護柵を整備した工事である。 施工箇所は、人家背後に急斜面が迫っており、人家に近接しての施工となったが、積極的かつ細心の注意を払い、近隣住民からの苦情や事故等もなく円滑に工事を完成させた。また、技術者及び技能労働者が適切に休日を確保できるよう週休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。 さらに、構造物は、綿密な施工管理により施工され、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=48.7m 擁壁工 V=207m³ 落石防護柵工 L=92m</p>
	<p>業 者 名 : 井原工業(株)</p> <p>工 事 名 : 港湾局部改良工事</p> <p>工事箇所 : 四国中央市寒川町</p> <p>事業概要 : 本工事は、四国中央市寒川町における(地)寒川港物揚場の長寿命化を目的とした港湾局部改良工事であり、既設護岸の背面に鋼管矢板を打設する護岸の補強・補修とともに、上部工を施工することによる、港利用者の安全と利便性の向上を図るもので、供用中の港施設、住居施設が近接する厳しい条件下の工事であったが、港利用者、住民等と調整をとりながら、適切な工程・施工管理を行い、安全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栄である</p> <p>施工延長 L=49.7m 鋼管矢板工 N=19本 上部工 L=49.7m</p>
	<p>業 者 名 : (株)大竹組</p> <p>工 事 名 : 道路改築工事</p> <p>工事箇所 : 新居浜市観音原町～東田</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、(一)新居浜東港線の道路改良工事であり、バイパス区間の橋梁下部工等の工事である。 施工箇所は、河川区域内のため、施工時期が非出水期に限られる中で、工程管理や近隣住民への積極的な情報提供を適時行い、苦情などトラブルもなく、計画的に工事進捗を図り完成させた。 また、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=60m、道路幅員W=6.0(16.0)m、 逆T式橋台(A2) V=156m³、場所打ち杭工(φ1.0mL=6.0m) N=8本、 擁壁工V=59m³</p>
	<p>業 者 名 : (有)小笠原建設</p> <p>工 事 名 : 通常砂防工事(受注者希望型ICTモデル工事)</p> <p>工事箇所 : 今治市大三島町宗方</p> <p>事業概要 : 本工事は、(砂)宗方本川における通常砂防事業として、砂防堰堤本堤と付替道路を整備した工事である。 施工箇所の溪流直下には人家が密集しているほか、進入ルートも狭小であることから、資機材の搬入や現地発生土砂の搬出が課題となったため、環境面やコスト面にも配慮し、現地発生土砂を有効利用できるINSEM-ダブルウォール工法を採用しており、綿密な現場管理が求められた。また、適切な工程管理により、週休2日確保工事として施工し、事故やトラブル等もなく円滑に工事を完成させた。 さらに、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11.5m, 堤長88.33m) 砂防ソイルメント H=2.4m、L=60.0m、V=398m³</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】

(土木部)

	<p>業 者 名 : (株) 菰田組</p> <p>工 事 名 : 通常砂防工事 (受注者希望型 I C Tモデル工事)</p> <p>工事箇所 : 四国中央市中曾根町</p> <p>事業概要 : 本工事は、四国中央市中曾根町における(二)宮川水系(砂)六塚川の砂防堰堤から、下流既設水路へ繋ぐ溪流保全工事であり、ブロック積及び水叩きを施工するものである。 工事に際しては、本砂防施設の最終工事であることから、地元関係者との調整など積極的に対応を行うなど綿密な工程管理および安全管理により、最後まで安全かつ着実に工事を完成させた。 また、急峻な地形や工事用道路を撤去しながら施工するなど、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栄である。</p> <p>施工延長 L=43.9m、垂直壁工 V=58m³ 側壁工 V=69m³、水叩き工 V=85m³ ブロック積工 A=652m²</p>
	<p>業 者 名 : 西条建設(株)</p> <p>工 事 名 : 広域河川改修工事 (受注者希望型 I C Tモデル工事)</p> <p>工事箇所 : 西条市氷見</p> <p>事業概要 : 本工事は、(二)中山川水系小松川の河川改修に伴う護岸工事である。 施工箇所は、中山川と合流しており、潮位や降雨による増水対策として綿密な締切や水替が必要となったほか、周辺環境に配慮し、安全・円滑な工事の施工に努めた。その結果、地域住民からの苦情もなく、計画的な工事の進捗が図れた。 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栄である。</p> <p>施工延長L=104.8m コンクリートブロック積工A=352m² 根固めブロック工N=445個</p>
	<p>業 者 名 : (株) せんば</p> <p>工 事 名 : 急傾斜地崩壊対策工事</p> <p>工事箇所 : 今治市伯方町伊方</p> <p>事業概要 : 本工事は、(急)後浜地区における急傾斜地崩壊対策事業として、擁壁と落石防護柵を整備した工事である。 施工箇所は、人家背後に急斜面が迫っており、人家に近接しての施工となったが、細心の注意を払い、近隣住民との積極的な調整も図り、苦情や事故等もなく円滑に工事を完成させた。また、技術者及び技能労働者が適切に休日を確保できるよう週休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。 さらに、急峻な地形に対して構造物の取り合わせにも工夫を凝らすなど、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=38.7m 擁壁工V=317m³</p>
	<p>業 者 名 : 丹原建設(株)</p> <p>工 事 名 : 総合流域防災工事 (発注者指定型 I C Tモデル工事)</p> <p>工事箇所 : 西条市丹原町石経</p> <p>事業概要 : 本工事は、(二)中山川水系中山川の河川改修に伴う護岸工事である。 本件は、ICTの全面活用による生産性の向上および週休2日の完全実施によるワークライフバランスの充実、建設業における働き方改革に向けた取組みを実現した。併せて、当該河川はアユ漁が盛んであるため、生息環境に配慮した施工を行った。 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栄である。</p> <p>施工延長L=104.9m、ブロック張工A=857m²、 階段工N=1箇所、工事用道路工L=105.0m</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】

(土木部)

	<p>業 者 名 : 西山建設(株)</p> <p>工 事 名 : 総合流域防災工事(発注者指定型ICTモデル工事)</p> <p>工事箇所: 四国中央市土居町土居</p> <p>事業概要: 本工事は、四国中央市土居町土居における(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にて施工するものである。 工事に際しては、地元関係者との調整など積極的に対応を行うなど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、伏流水の影響が著しかったが、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=177m ブロック張 A=1,479m²</p>
	<p>業 者 名 : (株)愛亀</p> <p>工 事 名 : 総合運動公園改修整備工事</p> <p>工事箇所: 松山市上野町</p> <p>事業概要: 本工事は、総合運動公園陸上競技場におけるウレタン舗装工事である。 総合運動公園陸上競技場は、本県唯一の国際競技連盟クラス2公認陸上競技場及び日本陸上競技連盟第1種公認陸上競技場であり、公認継続のために必要な施設改修等を令和6年度中に行う必要があり、各種競技大会やサッカーJリーグとの調整を行った結果、11月から3月の極めて短期間の施工で、事故や苦情等もなく工事を完成させた。 現場は、特殊な工事であったが、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>ウレタン舗装切削オーバーレイ A=7,794m² ウレタン舗装 A=176m² レンマキング・ポイントマキング工 N=1式</p>
	<p>業 者 名 : (株)青井建設</p> <p>工 事 名 : 河川災害復旧工事他</p> <p>工事箇所: 松山市平井町</p> <p>事業概要: 本工事は、(一)重信川水系堀越川における河川災害復旧工事である。 施工箇所は民家に隣接しており、事前に地元住民に周知するなど、騒音・振動、安全対策への配慮を欠かさない対応により、トラブルなく施工を完了した。 また、入念な現地精査の後、施工前に詳細な割付図を作成するとともに、曲線部において生じるブロック間の隙間を可能な限り狭めるよう丁寧な施工を行うなど、きめ細かな施工を実施した。 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>5災国補第36号(Ⅰ工区) L=10.0m 5災国補第37号(Ⅱ工区) L=97.5m 5県単災関第5号(Ⅲ工区) L=23.0m、コンクリートブロック積工 A=430m²</p>
	<p>業 者 名 : 石丸建設(株)</p> <p>工 事 名 : 通常砂防工事</p> <p>工事箇所: 上浮穴郡久万高原町有枝</p> <p>事業概要: 本工事は、久万高原町有枝における(一)仁淀川水系(砂)シロネ谷川の通常砂防工事であり、非出水期に施工する必要があることに加え、冬季は気温が低く降雪を要する箇所であるが、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、きめ細かな施工管理を行い、着実に工事を完成させた。 また、地元住民に工事概要や出水時の避難先について個別に説明することで、事故やトラブル等もなく円滑に工事を進捗させるとともに、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。 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=12.3m 床固工 N=1基 ブロック積工 A=58m²</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】

(土木部)

	<p>業 者 名 : 泉建設(株)</p> <p>工 事 名 : 道路改築工事 (受注者希望型 I C Tモデル工事)</p> <p>工事箇所 : 伊予市双海町高野川</p> <p>事業概要 : 本工事は、(国)378号の三秋バイパスにおいて施工した橋梁下部工事である。 施工箇所は、潮位変化や冬季風浪、豪雨による増水等の影響があり、施工に際しては日々の工程管理に細心の注意を払いながら、地元調整を円滑に行う必要があったが、品質向上のための対策を講じるとともに事故や苦情等もなく、安全に工事を完成させた。 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えとなっている。</p>
	<p>畑川橋下部工A2橋台 N=1基、橋台コンクリート打設工 V=435m³ 鉄筋工 W=56.85t、護岸工 L=59.4m</p>
	<p>業 者 名 : 協和道路(株)</p> <p>工 事 名 : 舗装等補修工事 他</p> <p>工事箇所 : 松山市道後湯之町</p> <p>事業概要 : 本工事は、(一)六軒家石手線の道後温泉に近接する観光地において施工した舗装工事である。 施工箇所は、日交通量が1.1万台を超えており、施工に際しては通行する車両との安全確保に細心の注意を払いながら、夜間作業における工程管理を適切に行う必要があったが、事故や苦情等もなく、安全に工事を完成させた。 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えとなっている。</p>
	<p>施工延長 L=243.5m アスファルト舗装工 A=1,920m² 区画線工 L=1,073m</p>
	<p>業 者 名 : (株)沼田建設</p> <p>工 事 名 : 急傾斜地崩壊対策工事</p> <p>工事箇所 : 上浮穴郡久万高原町東川</p> <p>事業概要 : 本工事は、久万高原町東川における(急)中村地区の急傾斜地崩壊対策工事であり、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、きめ細かな施工管理を行い、着実に工事を完成させた。 3次元測量の実施やマシンコントロール機械による施工を行い、建設現場における I C T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、働き易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えである。</p>
	<p>施工延長 L=12.5m 重力式擁壁 V=139m³ 水路工 L=10m</p>
	<p>業 者 名 : 臨海建設(株)</p> <p>工 事 名 : 通常砂防工事他 (受注者希望型 I C Tモデル工事)</p> <p>工事箇所 : 松山市高浜町</p> <p>事業概要 : 本工事は、(砂)高浜2号谷における通常砂防工事である。 工事用車両等の進入路が人家に隣接しているため、事前に地元住民に周知するなど、騒音・振動、安全対策への配慮を欠かさない対応により、トラブルなく施工を完了した。 また、地元高校生のインターン受け入れや、工事用看板に地元児童が作成した絵画を掲示するなど、担い手確保の活動に積極的に取り組んだ。 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えである。</p>
	<p>砂防堰堤 (堤高5.5m、堤長51.1m) コンクリートH=5.5m、L=51.1m、V=1,179m³ 前庭保護工 L=7.8m、路側ブロック積工 A=99m²</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】

(土木部)

	<p>業 者 名 : 石岡建設(株)</p> <p>工 事 名 : 河川地震防災強化対策工事</p> <p>工事箇所 : 喜多郡内子町大瀬中央</p> <p>事業概要 :</p> <p>本工事は、(一)小田川において、河道断面を拡大し堤内地の浸水被害軽減を目的として、胸壁による護岸整備を行うものである。</p> <p>施工にあたっては、背後地に住宅が近接し作業スペースが限定されることから、地域住民への積極的な調整に務め、施工機械の小型化や低騒音・低振動化などの工夫を行い、苦情・トラブルの発生もなく工期内に工事を完成させた。</p> <p>なお、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=133.0m、胸壁護岸工 V=117m³ コンクリート舗装 A=415m²、スイングゲート製作・据付 N=2基</p>
	<p>業 者 名 : 一若建設(株)</p> <p>工 事 名 : 通常砂防工事 (受注者希望型 I C T モデル工事)</p> <p>工事箇所 : 宇和島市吉田町南君</p> <p>事業概要 :</p> <p>本工事は、その他水系 (砂) 伊崎川において、砂防堰堤を整備した工事である。</p> <p>本工事箇所は平成30年7月豪雨での被災箇所であり、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。</p> <p>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8.0m 堤長96.5m) 砂防ソイルメント V=1,026m³ 垂直壁 V=374m³</p>
	<p>業 者 名 : 井上塗装工業(株)</p> <p>工 事 名 : 橋りょう補修工事</p> <p>工事箇所 : 南宇和郡愛南町城辺乙</p> <p>事業概要 :</p> <p>本工事は、一次緊急輸送路である (一) 久良城辺線における城辺橋の補修工事である。</p> <p>交通量の多い橋りょう補修工事であるが、作業に対す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、特に近隣の住宅、大型店舗に配慮しながら工事を円滑に進めた。</p> <p>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>橋りょう補修工事 N=1橋 塗装塗替工 A=810.1m²</p>
	<p>業 者 名 : 愛媛建設(株)</p> <p>工 事 名 : 通常砂防工事</p> <p>工事箇所 : 北宇和郡鬼北町大字川上</p> <p>事業概要 :</p> <p>本工事は、(一) 渡川水系 (砂) 東延川において、通常砂防工事により砂防堰堤に付随する流路工及び付替道路等を整備した工事である。</p> <p>施工箇所は人家や緊急輸送道路に隣接した土石流危険渓流で、土石流の発生による災害防止のため早期完成が求められる中、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。</p> <p>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>前庭工 N=1式、鋼製スリット N=1基 管理用道路工 L=31.5m、練石積 A=138m² 大型ブロック積 A=253m²</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】

(土木部)

	<p>業 者 名 : (株) 新光建設 工 事 名 : 通常砂防工事 工事箇所 : 八幡浜市郷</p> <p>事業概要 : 本工事は、二級河川千丈川水系の(砂)上谷川において、土石流を捕捉するための砂防堰堤を新設する工事である。 施工にあたっては、砂防堰堤のコンクリート打設において、残存化粧型枠を使用し、足場を不要とすることで施工の安全性を確保し、円滑に工事を完成させた。 加えて構造物は、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=16.5m、砂防堰堤(堤高=13.0m、堤長=57.0m) コンクリート H=8.0m、L=26.7m、V=750m³ 取合護岸工 A=28m²</p>
	<p>業 者 名 : (株) 末廣組 工 事 名 : 道路防災・減災対策工事他(受注者希望型ICTモデル工事) 工事箇所 : 南宇和郡愛南町家串</p> <p>事業概要 : 本工事は、一般県道網代鳥越線の危険な路側を軽量盛土工法により解消する道路防災・減災対策工事である。 現道を供用しながら施工する必要とともに、現場は海岸沿いの崖となっていることから、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行いながら、事故・苦情の発生もなく、工事を円滑に進めた。 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=42.6m 道路幅員 W=5.5(7.0)m 軽量盛土 V=412m³</p>
	<p>業 者 名 : (株) 藤堂組 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 : 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、砂防工事により床固工及び垂直壁、側壁護岸、管理用道路を整備した工事である。 施工箇所は平成30年7月豪雨での被災箇所であり、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>床固工 V=59m³、垂直壁工 V=17m³ 側壁護岸工 V=177m³、管理用道路 L=37.6m</p>
	<p>業 者 名 : 中央建設(株) 工 事 名 : 肱川激甚災害対策特別緊急工事他(発注者指定型ICTモデル工事) 工事箇所 : 大洲市阿蔵～西大洲</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低水護岸工を行う工事である。 本工事の施工にあたっては、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事を効率よく実施し、事故やトラブル等もなく工事を完成させた。 なお、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=440m 築堤盛土工 V=41,555m³ 護岸工 A=4,593m²</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】

(土木部)

	<p>業 者 名 : (株)羽田建設 工 事 名 : 海岸保全施設整備工事 工事箇所 : 南宇和郡愛南町御荘平城</p> <p>事業概要: 本工事は、近い将来予想される南海トラフ地震に備える津波対策として、御荘港海岸に防潮堤を設置する工事である。 計画段階から、住民説明会等を実施し、地域の関心が高く注目されており、工事においても、騒音、振動等の抑制等、周辺に配慮した工事を実施したことにより、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映えである。</p>
	<p>施工延長 L=70.5m 本体工 L=36.0m 鋼矢板工N=107枚</p>
	<p>業 者 名 : 花見建設(株) 工 事 名 : 急傾斜地崩壊対策工事 工事箇所 : 八幡浜市川上町川名津</p> <p>事業概要: 本工事は、(急)川名津地区において急傾斜地崩壊における崩壊土砂を捕捉するための擁壁を新設する工事である。 施工箇所は、狭小かつ施工期間が制限される現場であったが、迅速かつ円滑に工事を完成させた。 加えて構造物は豊富な経験と卓越した技術力を生かし、出来形・外観ともに優れた出来栄である。</p>
	<p>施工延長 L=26.8m、擁壁工 V=150m³ 落石防護柵工(支柱) N=12本、水路工 L=16m 仮設工 N=1式</p>
	<p>業 者 名 : 平野建設(株) 工 事 名 : 道路改築工事(発注者指定型ICTモデル工事) 工事箇所 : 西予市明浜町狩浜</p> <p>事業概要: 本工事は、(国)378号の未改良区間において道路を補強土壁により谷側へ拡幅する道路改良工事である。 施工箇所の現道は、幅員狭小で交通量が多く、バス路線であり、また、補強土壁施工箇所は非常に急峻な地形であることから、工事用道路の確保や補強土壁施工において困難を極めたが、適切な施工計画と徹底した進捗管理を実施し、工事の早期完成に努めるとともに、徹底した現場管理と安全教育等を実施し、現場内事故や地元との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・外観ともに優れた出来映えである。</p>
	<p>工事延長 L=87.4m、道路幅員 W=5.5(7.0)m 切土工 V=2,230m³、吹付工 A=665m² 補強土壁 A=288m²、補強土壁基礎工 V=217m³</p>
	<p>業 者 名 : 広瀬建設(株) 工 事 名 : 海岸保全施設整備工事(受注者希望型ICTモデル工事) 工事箇所 : 南宇和郡愛南町御荘平城</p> <p>事業概要: 本工事は、近い将来予想される南海トラフ地震に備える津波対策として、成瀬海岸に防潮堤を設置する工事である。 計画段階から、住民説明会等を実施し、地域の関心が高く注目されており、施工においても、交通量の多い県道沿いの現場で安全対策を徹底し、関係機関との調整も丁寧を実施したことにより、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映えである。</p>
	<p>施工延長 L=171.4m、本体工 V=105m³ 裏法被覆工 V=77m³、重力式擁壁 V=136m³</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】

(土木部)

	<p>業 者 名 : 古岩建設(有)</p> <p>工 事 名 : 通常砂防工事 (受注者希望型 I C Tモデル工事)</p> <p>工事箇所 : 宇和島市大浦</p> <p>事業概要 :</p> <p>本工事は、その他水系(砂)西赤松川において、砂防堰堤を整備した工事である。</p> <p>施工箇所は平成30年7月豪雨での被災箇所であり、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。</p> <p>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12.5m, 堤長46.0m) コンクリート H=9.6m, L=46.0m, V=1,419m³ 砂防土工 V=783m³</p>
 	<p>業 者 名 : (株)森本</p> <p>工 事 名 : 肱川激甚災害対策特別緊急工事他 (発注者指定型ICTモデル工事)</p> <p>工事箇所 : 大洲市菅田町宇津</p> <p>事業概要 :</p> <p>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・護岸工および取付道路の現場打擁壁などを行う工事である。</p> <p>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、I C T施工を活用し、膨大な量の築堤盛土・護岸工事を効率よく実施し、事故やトラブル等もなく工事を完成させた。</p> <p>また、現場打擁壁等の構造物は、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>築堤 L=325.6m 築堤盛土工 V=45,700m³ 乗越道路 L=140.0m、逆T型擁壁 V=340m³</p>