

愛媛県優良建設工事知事表彰受賞者一覧表（令和4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
おおたけぐみ ㈱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
おおいしけんせつ ㈱大西建設	おおいし かつひろ 大西 克弘	橋りょう補修工事（防災安全）	四国中央市金砂町小川山
おちかつけんせつ 越智勝建設㈱	おち きちろう 越智 吉朗	総合流域防災工事 （受注者希望型ICTモデル工事）	今治市玉川町小鴨部
さんきぶけんせつさんぎょう 三共建設産業㈱	よしかわ せいじ 吉川 誠治	道路改築工事	西条市西之川
しらいしこうぎょう ㈱白石工業	しらいし こうじ 白石 幸二	広域河川改修工事	西条市氷見
とうようどうろ 東洋道路㈱	やまもと ゆういち 山本 雄一	道路改築工事	越智郡上島町岩城～生名
にしやまけんせつ 西山建設㈱	にしやま ひろし 西山 寛	河川堤防緊急改築工事	四国中央市土居町中村
ふじおかけんせつ 藤岡建設㈱	ふじおか かずたか 藤岡 一貴	砂防設備災害復旧工事	西条市小松町明穂
やまうちこうむてん ㈱山内工務店	やまうち おさのり 山内 長則	総合流域防災工事	四国中央市土居町北野
いずみけんせつ 泉建設㈱	いずみ しんいち 泉 慎一	海岸高潮対策工事	伊予市森
えひめくろかわだいしんきょうどきぎょうたい 愛媛・黒川・大進共同企業体 えひめどけん 愛媛土建㈱ くろかわけんせつ 黒川建設㈱ だいしんけんせつ 大進建設㈱	かんの なるひこ 菅野 成彦 くろかわてるゆき 黒川 照勇喜 ひょうどうひろあき 兵頭 寛昭	衛生環境研究所新築工事	東温市見奈良
きょうわどうろ 協和道路㈱	あずま まこと 東 誠	道路改築工事	伊予郡砥部町大南
くぼけんせつ ㈱久保建設	くぼ ようせい 久保 陽生	通常砂防工事	上浮穴郡久万高原町露峰
さかもとじゅうきけんせつ ㈱坂本重機建設	さかもと たてる 坂本 建	通常砂防工事	松山市東大栗町
だいしんけんせつ 大伸建設(有)	わたなべ だいご 渡部 大悟	河川災害復旧工事	松山市清水町
にのきえひめ 日機愛媛㈱	たけした あきのぶ 竹下 明伸	衛生環境研究所新築空調設備工事	東温市見奈良
りんかいけんせつ 臨海建設㈱	いわさき よしのり 岩崎 吉典	広域河川改修工事他 （受注者希望型ICTモデル工事）	松山市馬木町
わたなべこうぎょう 渡部工業㈱	たかはし たけし 高橋 猛	社会資本整備総合交付金工事 （受注者希望型ICTモデル工事）	松山市古川西
あいきょう ㈱愛橋	にのみや としひこ 二宮 俊彦	萩森高架橋等建設工事	八幡浜市大平
いとうけんせつ (有)伊藤建設	いとう せいいち 伊藤 生一	砂防激甚災害対策特別緊急工事	宇和島市吉田町立間
おおくぼけんせつ 大久保建設㈱	おおくぼあきのり 大久保 明徳	急傾斜地崩壊対策工事	喜多郡内子町白杵
くぼけんせつ ㈱久保建設	くぼ いさむ 久保 勇	海岸保全施設整備工事	南宇和郡愛南町御荘平城
こうのけんせつ ㈱河野建設	こうの よしやす 河野 善安	河川災害復旧工事	西予市野村町蔵良
すなだけんせつ ㈱砂田建設	すなだ ゆうじ 砂田 優二	道路改築工事	南宇和郡愛南町僧都
たいせいこうぎょう (有)大成工業	ささき まさし 佐々木 雅志	地域高規格道路整備工事	八幡浜市郷
たにもとけんせつこうぎょう 谷本建設工業㈱	たにもと ますたか 谷本 益高	急傾斜地崩壊対策工事	大洲市平野町
とうどうぐみ ㈱藤堂組	とうどう しんじ 藤堂 真二	急傾斜地崩壊対策工事	宇和島市津島町成
なかがわけんせつ 中川建設㈱	なかた とみえ 中田 富恵	道路改築工事	喜多郡内子町大平
にしけんせつ ㈱西建設	にのみや みちお 二宮 実千雄	道路災害復旧工事他	西予市野村町栗木
ひろせけんせつ ㈱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	南宇和郡愛南町御荘平城

(土木部)

	<p><b>業者名</b>：(株)大竹組  <b>工事名</b>：道路改築工事  <b>工事箇所</b>：新居浜市観音原町</p> <p><b>事業概要</b>：                  本工事は、新居浜市観音原町において県道のバイパス部分を築造する道路改良工事である。                  施工に当たっては、バイパスを横断するボックスカルパートの設置において、既設水路とボックスカルパートの接続部における水量を減じるため、他の排水ルートを確認するなど、水の処理を工夫し、作業の効率化を図った。                  また、重力式擁壁やこれに並走する現場打ちU型水路の通りが良好で、端部も適切に処理されているほか、既設水路とボックスカルパートが滑らかにすり付けられており、丁寧な施工が伺えるなど、豊富な経験と卓越した技術力が活かされており、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>工事延長 L=129.0m、道路幅員 W=6.0(16.0)m、                  擁壁工 V=530m<sup>3</sup>、プレキャストボックスカルパート工 L=34m</p>
	<p><b>業者名</b>：(株)大西建設  <b>工事名</b>：橋りょう補修工事(防災安全)  <b>工事箇所</b>：四国中央市金砂町小川山</p> <p><b>事業概要</b>：                  本工事は、(国)319号(小川橋)の橋りょう架け替え工事においてA1橋台を施工するものである。                  工事施工にあたっては、急峻な地形で施工ヤードが狭小の中、隣接する市道の通行制限を最小限に抑えながら施工するとともに、近接住宅への工事影響に配慮し、綿密な工程管理と安全管理により、安全かつ着実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>橋長L=50.5m、道路幅員W=5.5(7.0)m、                  A1橋台工(逆T式橋台)N=1基、深礎工N=4本、土留・仮締切工一式</p>
	<p><b>業者名</b>：越智勝建設(株)  <b>工事名</b>：総合流域防災工事(受注者希望型ICTモデル工事)  <b>工事箇所</b>：今治市玉川町小鴨部</p> <p><b>事業概要</b>：                  本工事は、(二)蒼社川水系蒼社川において、堤防幅の不足により脆弱になっている既設堤防の堤防幅を上げ、必要な堤防幅を確保する工事である。                  本施工箇所は、堤防幅の不足分のみの狭い施工ヤードしかないなかで、既設堤防の一部を掘削する短区間施工が必要となる工事であった。そのため、工期が通常より長く、騒音・振動や盛土材料の搬入により、地域住民への負荷が長く生じる工事であったが、積極的に地域住民への工事の説明を行うなど、適切に地元調整を行い、苦情もなく工事を円滑に進め、所定の工期内に工事を完成させた。                  また、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栄である。</p> <p>施工延長 L=120m、築堤盛土 V=1,900m<sup>3</sup>、                  法尻補強ブロック A=247m<sup>2</sup>、水路工 L=117m</p>
	<p><b>業者名</b>：三共建設産業(株)  <b>工事名</b>：道路改築工事  <b>工事箇所</b>：西条市西之川</p> <p><b>事業概要</b>：                  本工事は、西条市西之川における(主)西条久万線の道路改良工事である。                  工事の施工に当たっては、現道通行を確保しながら工事を進めるとともに、路側下の加茂川に隣接する地山の起伏が激しい作業空間で、現場状況を的確に把握し、周辺環境に配慮しながら安全・円滑な工事の施工に努めた。その結果、道路利用者や地域住民からの苦情がなく、計画的な工事の進捗が図られた。                  施工においては、軽量盛土工の前面に配置した壁面工や地覆コンクリートなどの通りのほか、既設構造物との取合せが良好であり、丁寧な施工が伺えるなど、豊富な経験と卓越した技術力が活かされており、出来形・外観ともに優れた出来栄である。</p> <p>施工延長 L=102.1m、道路幅員 W=5.5(7.0)m、                  軽量盛土工 V=1,537m<sup>3</sup>、鉄筋挿入工 N=220本</p>

(土木部)

	<p>業者名：(株)白石工業                  工事名：広域河川改修工事                  工事箇所：西条市氷見</p> <p>事業概要：                  本工事は、(二)中山川小松川の河川改修に伴う護岸工及び根固めブロック設置を実施する工事である。                  施工箇所は、感潮区間で水量が多く、仮締切鋼矢板により、通水断面を確保しながら半川施工を行うなど厳しい条件にもかかわらず、豊富な経験と卓越した技術力により、丁寧な施工と精度の高い管理を行っており、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長L=85.0m                  ブロック積工 A=947m<sup>2</sup>、根固めブロック (0.5t) N=240個</p>
	<p>業者名：東洋道路(株)                  工事名：道路改築工事                  工事箇所：越智郡上島町岩城～生名</p> <p>事業概要：                  本工事は、一般県道岩城弓削線において、道路改良工事にて橋梁建設した区間の舗装工事である。                  本工事箇所は、他工事との工程調整を図りながら、厳しい工程にもかかわらず工期内に遅延なく工事を完成させた。                  また、適切な品説管理や施工管理を行い、舗装の平坦性及び端部処理、雨水処理等、全体的な美観がよく、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>工事延長 L=734.4m、道路幅員 W=5.5 (7.5) m、                  アスファルト舗装工 A=5660m<sup>2</sup>、                  グースアスファルト舗装工 A=2800m<sup>2</sup></p>
	<p>業者名：西山建設(株)                  工事名：河川堤防緊急改築工事                  工事箇所：四国中央市土居町中村</p> <p>事業概要：                  本工事は、二級河川宮ノ谷川の改築工事にかかる、農業用水路の付け替えをサイホン工にて行うものである。                  工事に際しては、人家への影響が懸念される中、綿密な工程管理と安全対策により、安全かつ着実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>サイホン工 N=1基</p>
	<p>業者名：藤岡建設(株)                  工事名：砂防設備災害復旧工事                  工事箇所：西条市小松町明徳</p> <p>事業概要：                  本工事は(二)中山川水系(砂)安井谷川の砂防設備災害復旧工事であり、河床の洗堀により背後が吸出しを受けた護岸の復旧とともに、河床を保護するため根固めブロックを設置するものである。                  右岸側の市道の路側兼用護岸の施工については、市道を供用しながら施工を行うなど周辺への影響を最小限に抑えており、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>復旧延長(兩岸) L=57.0m                  大型ブロック積工 A=200m<sup>2</sup>、ブロック積工 A=153m<sup>2</sup>、                  根固めブロック N=63個(A)、6組(B)、舗装工 A=41m<sup>2</sup></p>

(土木部)

	<p><b>業者名</b>：(株)山内工務店  <b>工事名</b>：総合流域防災工事  <b>工事箇所</b>：四国中央市土居町北野</p> <p><b>事業概要</b>：                  本工事は(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りにて設置するものである。                  工事に際しては、地元関係者との調整など積極的な地元対応を行ない、綿密な工程管理と安全管理により、安全かつ着実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=121.6m                  低水護岸工 A=1,033m<sup>2</sup></p>
	<p><b>業者名</b>：泉建設(株)  <b>工事名</b>：海岸高潮対策工事  <b>工事箇所</b>：伊予市森</p> <p><b>事業概要</b>：                  本工事は、北山崎海岸における海岸高潮対策工事である。                  現場は家屋が近接しているため、振動計を設置して施工時の振動を計測したり、周辺道路に散水車や高圧洗浄機を使用して防塵対策を行うなど、地元への配慮を欠かさず、トラブルの発生がなかった。                  また現場で保管した鉄筋には防錆処理剤を散布して降雨や潮風による錆を防止するなど品質向上に努めた。                  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である。</p> <p>護岸工L=120m</p>
 	<p><b>業者名</b>：愛媛・黒川・大進共同企業体  <b>工事名</b>：衛生環境研究所新築工事  <b>工事箇所</b>：東温市見奈良</p> <p><b>事業概要</b>：                  本工事は、東温市見奈良における衛生環境研究所の新築工事である。                  当該箇所は、近隣住民や隣接する学校の生徒等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、出来形・外観ともすぐれた出来栄である。</p> <p>本体(研究所棟)                  RC造、3階建て、建築面積 1,420.92㎡、延床面積 3,844.38㎡                  附属建築物等                  車庫1・2、倉庫1~4、ポンペ庫、ゴミ置場、駐輪場、設備基礎(配管等)共</p>
	<p><b>業者名</b>：協和道路(株)  <b>工事名</b>：道路改築工事  <b>工事箇所</b>：伊予郡砥部町大南</p> <p><b>事業概要</b>：                  本工事は、(主)大平砥部線における舗装工事である。                  当該路線は小学校の通学路になっており、路線バスや一般車両の通行も多い地区であることから、施工中の安全対策に十分留意する必要があるが、事故等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により、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長L=161.6m                  路床安定処理工A=603m<sup>2</sup>、路盤工A=1,367m<sup>2</sup>、                  アスファルト舗装工A=1,609m<sup>2</sup>、区画線工L=824m</p>

(土木部)

	<p><b>業者名</b>：(株)久保建設  <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露峰</p> <p><b>事業概要</b>：      本工事は、上浮穴郡久万高原町露峰における通常砂防工事である。      当該箇所は、小学校及び保育園に隣接し、工事用進入路もこれらの敷地を通過せざるを得ない状況であったため、児童等の安全確保に万全を期すべく安全教育及び安全管理を徹底し工事を安全かつ円滑に進めた。      また、砂防堰堤工については、綿密な現場管理と経験豊富で卓越した技術力により、出来形、外観とも優れた出来栄である。</p> <p>砂防堰堤 H=5.0m、L=50.0m          コンクリート V=974m<sup>3</sup></p>
	<p><b>業者名</b>：(株)坂本重機建設  <b>工事名</b>：通常砂防工事  <b>工事箇所</b>：松山市東大栗町</p> <p><b>事業概要</b>：      本工事は、(砂)郷の脇川における通常砂防工事である。      本工事箇所は、平成30年の梅雨前線豪雨により土石流が発生し、地元から早急な対応が望まれた。また、施工中の豪雨により左岸側斜面が崩壊するなど、非常に厳しい作業環境での工事となった。      このような作業環境の中、掘削法面の新たな崩壊を防ぐための工法変更に対応し速やかに対応し工事を完成させた。また、構造物は、豊富な経験と的確な施工管理のもと出来形・外観ともに優れた出来栄である。</p> <p>施工延長L=19.8m、副堤工V=181m<sup>3</sup>、垂直壁工V=24m<sup>3</sup>、側壁工V=99m<sup>3</sup>、水叩工V=85m<sup>3</sup></p>
	<p><b>業者名</b>：大伸建設(有)  <b>工事名</b>：河川災害復旧工事  <b>工事箇所</b>：松山市清水町</p> <p><b>事業概要</b>：      本工事は、大川における河川災害復旧工事である。      本箇所は、全面通行止めが必要な工事であり、地元住民へのきめ細やかな対応を行い、苦情なく工事を完了することができた。また、工事期間中の不測の豪雨の際にも、昼夜を問わず現場の点検を必要に応じて行うなど現場管理を徹底した。      現場は、豊富な経験と的確な施工管理のもと出来形・外観ともに優れた出来栄である。</p> <p>復旧延長(左岸)L=40.3m、コンクリートブロック積工 A=139m<sup>2</sup>、小口止工 N=2箇所</p>
	<p><b>業者名</b>：日機愛媛(株)  <b>工事名</b>：衛生環境研究所新築空調設備工事  <b>工事箇所</b>：東温市見奈良</p> <p><b>事業概要</b>：      本工事は、東温市見奈良における衛生環境研究所の空調設備工事である。      当該箇所は、近隣住民や隣接する学校の生徒等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した。また、本工事では、ドラフトチャンパーへの給排気ダクトなど、建物内外のダクト工事が多いにもかかわらず上質な提案をもって機能的に納めた。      また、工事管理においても、建築、衛生設備、電気設備の各工事とも綿密な連携を図って施工し、優れた技術力で工期内に完成させ、出来形、外観ともに優れた出来栄である。</p> <p>空調設備 1式、換気設備 1式、自動制御設備 1式、実験機器設備 1式</p>

(土木部)

	<p><b>業者名</b>： 臨海建設(株)</p> <p><b>工事名</b>： 広域河川改修工事他(受注者希望型ICTモデル工事)</p> <p><b>工事箇所</b>： 松山市馬木町</p> <p><b>事業概要</b>：                      本工事は、河川の河積断面を広げ、洪水等から家屋や人命の安全を確保するための広域河川改修工事である。                      本工事は、区画整理事業を行った市街地内でのものであり、土砂の搬出や既設コンクリート護岸の破碎の際には、騒音及び振動に最大限の注意を払って施工を行った。受注者の工夫された対策の結果、トラブルなく工事を完了することができた。                      また、本工事は受注者希望型ICTモデル工事となっており、受注者はICT対応のバックホウを使用し施工を行うことで、起工測量や出来形検収にかかる時間の短縮、及び精度の向上に努めた。                      現場は、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=100.8m                      護岸工(7'ロックマット) A=1,009m<sup>2</sup>、擁壁工 V=13m<sup>3</sup></p>
	<p><b>業者名</b>： 渡部工業(株)</p> <p><b>工事名</b>： 社会資本整備総合交付金工事(受注者希望型ICTモデル工事)</p> <p><b>工事箇所</b>： 松山市古川西</p> <p><b>事業概要</b>：                      本工事は、3・2・3来住余戸線における道路改良工事である。                      工事箇所は、DIDD地区の人家連担地域であり、また、非常に交通量が多い(主)松山伊予線(H27センサス15,032台/日)の交通を切り回しながらの施工であったが、事故等もなく工事を完成させた。                      また、土工においてICTを活用し、生産性向上に積極的に取り組んだほか、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である。</p> <p>施工延長L=200.0m、道路幅員W=6.0(15.5)m                      函渠工V=276m<sup>3</sup>、L型擁壁工V=200m<sup>3</sup>、排水構造物工L=181m</p>
	<p><b>業者名</b>： (株)愛橋</p> <p><b>工事名</b>： 萩森高架橋等建設工事</p> <p><b>工事箇所</b>： 八幡浜市大平</p> <p><b>事業概要</b>：                      本工事は、(国)197号地域高規格道路「八幡浜道路」における橋梁工事(PC橋)である。                      八幡浜道路は、開通目標年次に向け、綿密な計画工程のもと工事を進捗させる必要があるうえ、当箇所はPC桁の架設時に「名坂道路」の通行止めが発生するため、作業時間が制約される厳しい現場条件となっていたが、詳細な工程管理、他業者・他機関との連絡調整、安全管理などを適切に行い工事を完成させた。                      なお、現場は豊富な経験と卓越した技術力により、出来形・外観ともすぐれた出来栄えである。</p> <p>萩森高架橋 L=139.7m、道路幅員 W=6.0(9.0)m                      第二斐光橋 L=77.0m、道路幅員 W=3.25(5.5)m</p>
	<p><b>業者名</b>： (有)伊藤建設</p> <p><b>工事名</b>： 砂防激甚災害対策特別緊急工事</p> <p><b>工事箇所</b>： 宇和島市吉田町立間</p> <p><b>事業概要</b>：                      本工事は平成30年7月豪雨により土石流が発生した、(二)立間川水系(砂)白井谷川において、砂防堰堤本堤工を整備したものである。                      工事箇所は早期完成が求められる中、近隣工事との工程調整や地元との調整など適切な工程管理を行い、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活かして施工されており、出来形・外観とも優れた出来栄えである。</p> <p>砂防堰堤(A箇所) N=1基                      H=13.5m、L=36.5m、V=1,844m<sup>3</sup></p>

(土木部)

	<p>業者名：大久保建設                      工事名：急傾斜地崩壊対策工事                      工事箇所：喜多郡内子町臼杵</p> <p>事業概要：                      本工事は、がけ崩れから人命を守る擁壁工事である。                      当該箇所は、地域の住民が避難等で使用する集会所に隣接する現場における工事であったが、適切な安全対策を講じ慎重に施工を進めながら工事進捗を図ったほか、着事前に地元関係者に工事概要を丁寧に説明するなど、苦情・トラブル等もなく工事を完成させた。                      また、構造物は、卓越した技術力と豊富な経験により、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長 L=92.5m                      落石防護柵 L=93m、石積工 A=56m<sup>2</sup>、水路工 L=35m</p>
	<p>業者名：(株)久保建設                      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、成渚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いる。工事においては、汚濁防止等、環境整備を行い周辺に配慮した工事を実施し、事故やトラブルもなく、適切に工事を完成させた。                      また、構造物は十分な施工及び品質管理のもと、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栄である。</p> <p>施工延長 L=185.7m                      胸壁工 V=479m<sup>3</sup>、鋼管杭(800,L=16.0m) N=14本、仮設工 1式、フラップゲート製作 N=1基</p>
	<p>業者名：(株)河野建設                      工事名：河川災害復旧工事                      工事箇所：西予市野村町蔵良</p> <p>事業概要：                      本工事は被災した河川護岸の復旧工事である。                      本箇所は主要地方道大洲野村線と隣接しており、増破をすると交通への支障も出ることから、水替えには細心の注意を払いつつ、大型化ブロックやプレキャスト基礎の使用により施工の迅速化に努め、工事を安全にかつ円滑に完了させた。                      また、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、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>復旧延長L=76.3m                      コンクリートブロック積A=450m<sup>2</sup></p>
	<p>業者名：(株)砂田建設                      工事名：道路改築工事                      工事箇所：南宇和郡愛南町僧都</p> <p>事業概要：                      本工事は、二次緊急輸送道路の幅員狭小箇所の解消を図る工事であり、線形改良を伴う2車線へ拡幅するため、河川の付け替えも行っている。                      本箇所では堤外水路による水田への取水を行っていることから、関係者との調整を綿密に行うとともに適切な施工管理を実施し円滑に工事を進めた。                      施工にあたっては、環境型ブロックの切欠き部等に自然石をちりばめるなど、景観にも配慮し、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、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栄である。</p> <p>施工延長 L=52.0m、道路幅員 W=5.5(7.0)m                      もたれ式擁壁工 V=318m<sup>3</sup>、コンクリートブロック積工 A=282m<sup>2</sup></p>

(土木部)

	<p><b>業者名</b>：(有)大成工業  <b>工事名</b>：地域高規格道路整備工事  <b>工事箇所</b>：八幡浜市郷  <b>事業概要</b>：                      本工事は、(国)197号地域高規格道路「八幡浜道路」における法面工事(アンカー工事)である。                      八幡浜道路は、開通目標年次に向け、綿密な計画工程のもと工事を進捗させる必要があるうえ、当箇所では、橋梁工事や一般土木工事のほか法面工事など、多数の工事業者で錯綜する厳しい現場条件となっていたが、詳細な工程管理、運搬路等における他業者との連絡調整、安全管理などを適切に行い工事を完成させた。                      なお、現場は豊富な経験と卓越した技術力により、出来形・外観ともに優れた出来栄である。</p> <p>施工延長 L=73.0m、道路幅員 W=6.00(9.00)m、                      吹付法枠工 A=822m<sup>2</sup>、グラウンドアンカー工 N=87本、                      鉄筋挿入工 N=47本、横ポーリング工 L=1,485m</p>
	<p><b>業者名</b>：谷本建設工業(株)  <b>工事名</b>：急傾斜地崩壊対策工事  <b>工事箇所</b>：大洲市平野町  <b>事業概要</b>：                      本工事は、がけ崩れから人命を守る擁壁工事である。                      当該箇所は、人家が連担する区間の急傾斜地に挟まれた非常に狭い現場における工事であったが、適切な安全対策を講じ慎重かつ計画的に工事進捗を図ったほか、人家裏での工事であったことから、着手前に地元関係者に工事概要を丁寧に説明するなど、苦情・トラブル等もなく工事を完成させた。                      また、構造物は、卓越した技術力と豊富な経験により、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長 L=28.5m、擁壁工 V=328m<sup>3</sup>、水路工 L=6m</p>
	<p><b>業者名</b>：(株)藤堂組  <b>工事名</b>：急傾斜地崩壊対策工事  <b>工事箇所</b>：宇和島市津島町成  <b>事業概要</b>：                      本工事は、(急)成A地区において、住民の人命・財産を守るため、擁壁等を整備する工事である。                      本施工箇所は、人家背後の斜面が急峻で厳しい施工条件であったが、施工中にあたり適切な現場管理及び安全対策を行い、安全かつ円滑に工事を完成させた。                      完成した施設は、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である。</p> <p>施工延長 L=68.4m                      擁壁工 V=346m<sup>3</sup>、水路工 L=77m</p>
	<p><b>業者名</b>：中川建設(株)  <b>工事名</b>：道路改築工事  <b>工事箇所</b>：喜多郡内子町大平  <b>事業概要</b>：                      本工事は、急峻な地形と狭小な幅員という厳しい施工条件での道路拡幅工事である。                      本施工箇所は、木材を運搬する大型車の通行に配慮しながら施工する必要があったが、綿密な施工管理と現場管理に加え、地元住民や関係者への丁寧な説明を行い、事故・トラブルもなく安全・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により、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長 L=107.2m、道路幅員 W=5.5(7.0)m                      盛土工 V=7,269m<sup>3</sup>、軽量盛土工 V=34m<sup>3</sup>、ボックスカルバート工 L=21m</p>

(土木部)

	<p><b>業者名</b>：(株)西建設  <b>工事名</b>：道路災害復旧工事他  <b>工事箇所</b>：西予市野村町栗木</p> <p><b>事業概要</b>：      本工事は、平成30年7月に発生した地すべりに起因する道路災害復旧工事として、斜面上部の土砂を掘削する頭部排土工を実施したものである。変動が続く地すべり区域内の工事であり、また、69,100m<sup>3</sup>と大量の掘削であったにもかかわらず、期間中、労働災害を発生させることなく、安全に工事を進めた。      また、掘削した土砂は、1日あたり延べ70から80台のダンプトラックにより大洲市菅田町の築堤工事現場に搬出したが、沿線住民や一般の通行車両からの苦情やトラブルもなく、円滑に工事を進めることができた。      また、構造物は、豊富な経験と的確な施工管理のもと出来形・外観ともに優れた出来栄である。</p> <p>施工延長 L=158.3m、道路幅員 W=6.0(12.0)m      排土工 V=69,100m<sup>2</sup>、排水構造物工 L=164m</p>
	<p><b>業者名</b>：(株)広瀬建設  <b>工事名</b>：海岸保全施設整備工事  <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、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いる。工事においては、騒音、振動等の抑制や汚濁防止等、周辺に配慮した工事を実施し、事故やトラブルもなく適切に工事を完成させた。      また、構造物は十分な施工及び品質管理のもと、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栄である。</p> <p>施工延長 L=107.0m      胸壁工 V=373m<sup>3</sup>、鋼管杭(1000,L=8.5m) N=6本、      鋼管杭(1000,L=10.5m) N=9本、鋼管杭(1000,L=15.5m) N=8本</p>