

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
いはらこうぎょう 井原工業(株)	いはら しん 井原 伸	地震防災関連道路緊急整備工事	四国中央市 金砂町小川山
こてがわこうぎょう 小手川工業(株)	こてがわ ひろし 小手川 洋	海岸高潮対策工事	今治市波止浜
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	西条市氷見
さくらいこうぎょう 桜井工業(株)	たなか けんいち 田中 賢一	河川災害復旧工事	今治市高市
たかいしぐみ (株)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
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	河川堤防強化緊急対策工事	西条市丹原町 高松
ひあさ (株)日浅	ひあさ のりひと 日浅 則仁	河川堤防強化緊急対策工事	今治市四村～ 五十嵐
びとうけんせつ 尾藤建設(株)	びとう じゅんいち 尾藤 淳一	急傾斜地崩壊対策工事	四国中央市 土居町天満
わたなべけんせつ (株)渡辺建設	わたなべ しゅん 渡辺 俊	河川堤防強化緊急対策工事	今治市四村
あいきょう (株)愛橋	にのみや としひこ 二宮 俊彦	交通安全施設等整備工事	松山市東垣生町～ 南吉田町
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	道路改築工事	上浮穴郡久万高原町 東川
えいめどけん 愛媛土建(株)	かんの なるひこ 菅野 成彦	総合運動公園テニスコート屋根 新築工事	松山市上野町
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	通常砂防工事	東温市上村
だいしんけんせつ 大伸建設(有)	わたなべ だいご 渡部 大悟	災害関連緊急砂防工事	松山市客
だいしん・わたなべきょうどうきぎょうたい 大進・渡邊共同企業体 大進建設(株)	ひょうどう ひろあき 兵頭 寛昭	窯業技術センター新築工事 (窯業技術センター新築)	伊予郡砥部町 大南
だいしん・わたなべきょうどうきぎょうたい 大進・渡邊共同企業体 渡邊建設(株)	わたなべ まさとみ 渡邊 政富		
よしのどけん (株)吉野土建	しのはら あきら 篠原 朗	急傾斜地崩壊対策工事	松山市小山田
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	災害関連緊急砂防工事	松山市上怒和
いのうえけんせつ 井上建設(株)	いのうえ まさと 井上 雅人	通常砂防工事	西予市三瓶町 蔵貫浦
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(防災安全)	西予市野村町 子子林～坂石
いのけんせつ (有)猪野建設	いの たかし 猪野 崇	生活道路改良整備工事	愛南町樽見
うわじまどうろほそう 宇和島道路舗装(株)	どい ひろゆき 土居 裕之	舗装補修工事(防災安全)	宇和島市 三浦西
おおかわけんせつ 大河建設(株)	おおかわ おさむ 大河 修	急傾斜地崩壊対策工事	宇和島市石丸
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	通常砂防工事	喜多郡内子町 中田渡
かわべけんせつ 河辺建設(株)	おおの せいき 大野 盛喜	道路改築工事	大洲市河辺町 横山
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	急傾斜地崩壊対策工事	宇和島市 津島町高田
しんこうけんせつ (株)新光建設	なかや ゆういち 中矢 裕一	地域高規格道路整備工事	八幡浜市大平
たけばけんせつ (有)竹場建設	たけば ひかる 竹場 輝	原発避難・救援道路整備工事	西宇和郡 伊方町亀浦
ちゅうおうそうごうけんせつ 中央総合建設(株)	まつやま きよし 松山 清	宇和特別支援学校(聴・肢)食堂棟 新築工事	西予市宇和町 卯之町
なかがけんせつ 中川建設(株)	なかた とみえ 中田 富恵	道路改築工事	喜多郡内子町 日野川
ひろせけんせつ (株)広瀬建設	ひろせ まさひろ 広瀬 昌弘	道路改築工事	愛南町 御荘長月

	<p>業者名：井原工業(株) 工事名：地震防災関連道路緊急整備工事 工事箇所：四国中央市金砂町小川山</p> <p>事業概要： 本工事は、緊急輸送路である国道319号の線形改良工事である。山側に張コンクリート及び山留ブロッグ積を施工するとともに落石防護柵を設置し、谷側にはガードレールを設置し、安全・安心な道路となっている。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映えである。</p> <p>施工延長 L=111m、道路幅員W=4.0(5.0)m、コンクリート擁壁工 V=138m³、山留ブロッグ積工 A=133m²、落石防護柵設置工 L=65m</p>
	<p>業者名：小手川工業(株) 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、高潮による大規模浸水被害を防止することを目的とし、老朽化した水門設備の更新を行う工事である。 本工事においては、複数工事との工程調整が必要な中で、適切な工程管理を行うことで、工期内の完成を実現した。 施工においては、形状複雑部の原寸大模型を製作し溶接性の検証や、レーザー墨出し機・ルンカマを使用するなど製作・据付過程における精度・品質・安全確保に対する様々な具体的対応策を実施することにより、出来形・外観とも優れた出来映えを実現した。 また、本施工箇所は日本有数の造船所を抱える工業地帯の通勤路等となっており、非常に厳しい作業環境の中での工事であったが、細心の注意を払い、苦情や事故等もなく完成させることができた。</p> <p>水門設備製作 1式、ステンレス鋼製ローラゲート 1門、水門輸送工 1式、水門据付工 1式</p>
	<p>業者名：西条建設(株) 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)小松川の河川改修に伴う東谷川樋門の躯体工事である。 大規模な土留工を伴うほか、鉄筋構造物の施工であり、経験や技術を要する工事であるが、丁寧な施工と精度の高い管理により出来形・外観とも優れた構造物を施工することができた。 また、本体は河川水を仮水路に切り替えた中での濁水期施工であり、施工期間に制約があるうえ、扉体等の機械工事との調整も必要となるなか、綿密な工程管理を行うことにより、R1年度中の完成が図れた。</p> <p>施工延長 L=27.0m、樋門工 V=364m³</p>
	<p>業者名：桜井工業(株) 工事名：河川災害復旧工事 工事箇所：今治市高市</p> <p>事業概要： 本工事は、(二)頓田川において、平成29年の出水で被災した護岸を復旧する工事である。 本施工箇所は、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いほか、掘削背面に建物があるなど、非常に厳しい作業環境の中での工事であった。 このような作業環境の中、掘削面の湧水排除や、背面建物へ影響を及ぼさないよう細心の注意を払い施工を行うなど、工事目的物の品質向上に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を実現した。 また、市道に隣接する箇所であったが、一般交通への細心の注意を払い、苦情や事故等もなく完成させることができた。</p> <p>施工延長(左岸)L=23.4m、コンクリートブロッグ積 A=115m²、小口止工N=1箇所、雑工(すり付け工) A=12m²</p>

(土木部)

	<p>業者名： ㈱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) 蕪崎土居線の橋梁架替えにともない、前後の取り合わせ部を改築するものである。 工事施工に当たっては、作業スペースが制約されたが、緻密な施工計画を立案して効率的に施工するとともに、地元関係者との調整など積極的に地元対応を行ない、円滑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 (右岸) L=99.5m、施工延長 (左岸) L=140.2m、コンクリート擁壁工 V=121.6m³、排水構造物工 L=488m、縁石工 L=295m</p>
	<p>業者名： 丹原建設㈱ 工事名： 河川堤防強化緊急対策工事 工事箇所： 西条市丹原町高松</p> <p>事業概要： 本工事は、二級河川中山川水系関屋川において、河川堤防強化工事を行ったものである。 本施工区間は、延長が20m程度の短区間の施工箇所が点在しており、工区間には落差工があるなど移動が困難であった。また、当初想定のパースブロックが西日本豪雨による需要の増大により不足し、入手困難となったため、急遽、別の環境保全型ブロックに変更する等、対応に苦慮したが、工事用道路を工夫し、複数の工区を並行して施工する等、綿密な現場管理や工程管理を行うことにより、工期内に余裕をもって完成した。 さらに、現場においては、既設構造物との取り合わせに注意を払うなど、豊富な経験と的確な施工管理により出来形・外観とも優れた出来映えを実現している。</p> <p>施工延長 L=125.1m、ブロック積工A=391m²、石積工A=11m²、根固めブロック工N=267個</p>
	<p>業者名： ㈱日浅 工事名： 河川堤防強化緊急対策工事 工事箇所： 今治市四村～五十嵐</p> <p>事業概要： 本工事は、(二) 蒼社川において、既設空石積護岸を練石護岸に更新し堤防の機能強化を図る工事である。 本施工箇所は、工事期間制約がある中、砂質土の堆積する河川内での掘削を伴う工事であり、湧水対策などが必要となる作業環境が厳しい中での工事であった。 このような状況の中、利水者等関係者との調整を十分に図り、濁水処理を含めた適確な仮設計画を提案するなど、工事目的物の品質向上に努め、所定の工期内に工事を完成させた。 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を実現した。</p> <p>施工延長 L=315.4m、巨石張 A=1,547m²、仮設工 1式</p>
	<p>業者名： 尾藤建設㈱ 工事名： 急傾斜地崩壊対策工事 工事箇所： 四国中央市土居町天満</p> <p>事業概要： 本工事は急傾斜地の安全確保のために、のり面に対策工事を施すものである。山側の掘削面に鉄筋挿入を行ったうえで法枠を施工し、足元には山留ブロック積及び落石防護柵を設置し、付近人家の安全・安心を確保した。工事箇所は狭隘で厳しい施工条件下であったが、地域住民、関係者との十分な調整で適切な工程管理をし、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映えである。</p> <p>施工延長 L=33.7m、吹付法枠 A=372m²、鉄筋挿入工 N=249本、コンクリートブロック積工 A=24m²、落石防護柵工 L=13m</p>

(土木部)

	<p>業者名：(株)渡辺建設 工事名：河川堤防強化緊急対策工事 工事箇所：今治市四村</p> <p>事業概要： 本工事は、(二)蒼社川において、既設の脆弱な堤防を補強する工事である。 本施工箇所は、盛土材料や資材を搬入する必要があり、地域住民に対して、工事による負担を軽減することが重要な工事であった。 このような状況の中、地域住民に対して、工事の進捗等を説明する広報活動を実施して工事への理解を深めたほか、粉じん対策、工事で使用した道路の補修を実施し、近隣住民の安全な通行を確保するなど、地域住民への配慮を積極的に行うことで、地元住民の苦情もなく、所定の工期内に工事を完成させた。 さらに、盛土の施工にあたっては、降雨の影響を最小限に抑える工夫を行いながら、工事目的物の品質確保に努めるなど、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を実現した。</p> <p>施工延長 L=120m、盛土工 V=1,790m³、法尻補強ブロック A=263m²</p>
	<p>業者名：(株)愛橋 工事名：交通安全施設等整備工事 工事箇所：松山市東垣生町～南吉田町</p> <p>事業概要： 本工事は、交通量の多い(主)伊予松山港線への歩道整備により歩行者や自転車の安全を確保するための交通安全施設等整備工事である。大型車の交通量が特に多く施工にあたっては交通規制等を的確に行うことにより、トラブルや事故もなく工事を完成させた。 また現場は、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映えである。</p> <p>洗地川歩道橋(仮称)上部工、橋長 L=23.6m、歩道幅員 W=2.5m、プレテンション方式PC単純床板橋 N=1橋、橋梁付属物 N=1式</p>
	<p>業者名：石丸建設(株) 工事名：道路改築工事 工事箇所：上浮穴郡久万高原町東川</p> <p>事業概要： 本箇所は、工事区間の両端が現道に接するバイパス工事であり、土工の掘削及び掘削土砂の搬出に際しては、現道交通への影響を最小限に留めるよう配慮するとともに、法面構造物は綿密なスケジュール管理のもと、短期間で吹付法砕工や法面植生工を行い、法面の早期養生を行った。 また、工事内容は、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となっている。</p> <p>施工延長L=91.7m、道路幅員W=5.5(7.0)m、掘削工V=2,726m³、吹付法砕工A=230m²、法面吹付工、A=240m²</p>
	<p>業者名：愛媛土建(株) 工事名：総合運動公園テニスコート屋根新築工事 工事箇所：松山市上野町</p> <p>事業概要： 本工事は、屋根面に膜を使用するという特殊な工事であったが、施工中の出来形管理や材料の品質管理に豊富な経験と優れた技術力を発揮し、施設として品質・出来形に優れた出来ばえであった。 また、既存コート面上の新築となるため、既存部との取合いについて、きめ細やかな配慮がなされ、仕上がり良く完成させた。</p> <p>S造1F 1394.72m²、テニスコート屋根の新築工事 外</p>

(土木部)

	<p>業者名： 榊塩坂建設 工事名： 通常砂防工事 工事箇所： 東温市上村</p> <p>事業概要： 本工事は、東温市上村における(砂)下林1号谷の通常砂防工事である。本箇所は、本堤施工箇所の湧水が非常に多くコンクリートの打設作業が困難であったが、綿密な工程管理及び現場管理により工期内で本堤を完成させることができた。住民に大きな安心感を与えることができた。完成した施設は出来形・外観ともに優れた出来映えである。</p> <p>コンクリート堰堤工 1式、 H=6.0(7.5)m、L=39.1(39.1)m、コンクリート V=817m³</p>
	<p>業者名： 大伸建設(有) 工事名： 災害関連緊急砂防工事 工事箇所： 松山市客</p> <p>事業概要： 本工事は、平成30年7月豪雨による土石流で被害が発生した松山市客において、2次被害防止の観点から、砂防堰堤による対策を緊急的に施したものである。 本箇所は、土石流により人家や集会所(災害時避難場所)等の損壊といった物的被害が発生した。溪床には不安定な土石や流木が残存しており、2次被害防止のため迅速な対応が求められたが、豊富な経験と卓越した技術力を活かし、大規模な工事にも関わらず、工期内に工事を完成させることができた。 また、現場周辺には田畑が分布し、本溪流を水源として活用しているため、地元より水の濁り対策について強い要望を受けていたが、関係者との綿密な調整と施工時のきめ細やかな工夫により大きなトラブルや苦情を回避し、円滑に工事を進捗させた。 さらに、適切な工程管理・施工管理のもと、安全かつ丁寧に施工された施設は出来形・外観ともに優れた出来映えである。</p> <p>砂防堰堤 N=1基 (V=2,034m³)、H=12.5m、L=43.0m、垂直壁 N=1基 (V=204m³)、側壁工 V=125m³、法面工 A=414m²</p>
	<p>業者名： 大進・渡邊共同企業体 工事名： 窯業技術センター新築工事(窯業技術センター新築) 工事箇所： 伊予郡砥部町大南</p> <p>事業概要： 当施設は、伝統産業の振興と産地の活性化を目的として建築されたものである。 本工事は、外壁等に砥部焼を用いており、埋め込み部周りの充填等施工には注意を払う必要があったが、密実なコンクリート充填を行うためにアクリル製の型枠を用いることで、また目地割を工夫し、タイル下部への誘発目地設置を避ける等対策を行うことにより、落下防止対策に努めた。 また、地区内の全ての窯元を訪問し、ミリ単位の陶板タイルの焼き上げの調整を行ったことで、優れた出来栄の施設となった。</p> <p>本館棟:RC造一部S造2F 787.50㎡新築工事 エレベーター設置工事 工房棟:S造1F 640.00㎡新築工事 外</p>
	<p>業者名： 榊吉野土建 工事名： 急傾斜地崩壊対策工事 工事箇所： 松山市小山田</p> <p>事業概要： 本工事は、松山市小山田における(急)小山田下地区の急傾斜地崩壊対策工事である。 本箇所は、施工箇所への進入路及び施工ヤードが狭く、工事は小型機械と人力による作業が主となったが、綿密な工程管理により工期内に工事を完成させることができた。 また、家屋に近接した工事であったが、地元との調整を十分におこない、トラブルや苦情もなく完了し、地元上好印象を与えることができた。 さらに、豊富な経験と卓越した技術力を活かし、出来形、外観ともに優れた出来栄である。</p> <p>施工延長 L=54.7m、擁壁工 V=294m³、落石防護柵工 L=53m、水路工 L=47m</p>

(土木部)

	<p>業者名： 臨海建設㈱</p> <p>工事名： 災害関連緊急砂防工事</p> <p>工事箇所： 松山市上怒和</p> <p>事業概要： 本工事は、平成30年7月豪雨による土石流で被害が発生した松山市上怒和（怒和島）において、2次被害防止の観点から、砂防堰堤及び吹付法砕工による対策を緊急的に施したものである。 本箇所は、土石流による被害で3名の尊い命が失われ、渓床には不安定な土塊が残存していたため、予断を許さない状況であったが、迅速な対応により2次被害防止を図り、周辺住民の不安を払拭することができた。 離島ということもあり、様々な制約があるなかで、綿密な工程管理により、約1億7千万円の大規模な工事にも関わらず、工期内に工事を完成させることができた。 さらに、豊富な経験と卓越した技術力を活かし、出来形・外観ともに優れた出来映えである。</p> <p>施工延長 L=44.0m、砂防堰堤 N=1基、堤長L=44.0m、堤高H=10.5m、法砕工 L=191m、排水構造物工 L=72m</p>
	<p>業者名： 井上建設㈱</p> <p>工事名： 通常砂防工事</p> <p>工事箇所： 西予市三瓶町蔵貫浦</p> <p>事業概要： 本工事は、土石流危険渓流に砂防ダム本堤工を施工する工事である。 施工ヤードが狭いうえに工事用車両進入口となる工事用道路が国道378号に接するなど、厳しい施工条件であったが、適切な安全管理と関係機関との綿密な調整を行い工事を円滑に進めた。 また、構造物は緻密な品質管理のもと、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映えである。</p> <p>施工延長 L=41.9m、コンクリート工 V=1087m³</p>
	<p>業者名： 井上塗装工業㈱</p> <p>工事名： 橋りょう補修工事(防災安全)</p> <p>工事箇所： 西予市野村町子林～坂石</p> <p>事業概要： 本工事は、国道197号の野村町子林～坂石において、一級河川肱川を渡河する宇和川大橋の橋梁補修として、塗装塗替工事を行ったものである。 施工に先立ち実施した既設塗膜の含有試験により、人体に有害となる鉛含有塗料が使用されていることが判明したが、適切な有害物の飛散・拡散防止対策を講じて作業員の安全確保に努めるとともに、近隣環境に配慮して十分な安全対策を取り円滑に工事を進めた。 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・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>橋りょう補修N=1橋（黒瀬橋） 塗替塗装 A=1,000m²</p>
	<p>業者名： (有)猪野建設</p> <p>工事名： 生活道路改良整備工事</p> <p>工事箇所： 愛南町樽見</p> <p>事業概要： 本工事は、急峻な地形で狭小な見通しの悪い1車線道路において、山側を拡幅する工事である。 迂回路もなく、施工ヤードが狭い中で、道路を供用しながら、縦断勾配を緩和するため、現道を切り下げ施工する必要があったが、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うとともに、特に大型車（水産関係）の離合等に十分に注意しながら事故・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=172.5m、道路幅員W=5.5(7.0)m、擁壁工(重力式) V=47m³、排水構造物工 L=91m、下層路盤工 A=1,460m²</p>

令和2年度 愛媛県優良建設工事知事表彰(通常枠)【受賞工事一覧】

(土木部)

	<p>業者名：宇和島道路舗装㈱</p> <p>工事名：舗装補修工事(防災安全)</p> <p>工事箇所：宇和島市三浦西</p> <p>事業概要： 本工事は、宇和島市街から下波を経由して津島町に至る、主に海岸線を通行する主要地方道宇和島下波津島線における、路面の損傷が著しい区間の舗装補修工事である。 自主的に路面切削機を使用し、工期の短縮や騒音・振動の低減を図るなど地元へ配慮するとともに、通行車両等に対する安全管理を適切に行い、事故や苦情等もなく工事を安全かつ円滑に実施した。 また、豊富な経験と卓越した技術力により、適切な品質管理を行い、縦断勾配がきつくカーブが連続する施工の難しい現場にもかかわらず、路面の平坦性がよく、構造物への擦り付けも丁寧に仕上げるなど、出来形・外観とも優れた出来映えである。</p>
<p>施工延長 L=260.0m、道路幅員 W=6.25~8.65m、舗装工 A=1910m²、区画線工 L=1134m</p>	
	<p>業者名：大河建設㈱</p> <p>工事名：急傾斜地崩壊対策工事</p> <p>工事箇所：宇和島市石丸</p> <p>事業概要： 本工事は、(急)石丸地区において、住民の人命・財産を守るため、擁壁及び落石防護柵等を整備する工事である。 本箇所は、人家裏の非常に狭隘で施工効率が悪く困難な条件下であるにも拘らず、綿密な現場管理と安全対策等により、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映えである。</p>
<p>施工延長 L=41.8m、擁壁工 V=305m³、落石防護柵工 L=35m、水路工 L=44m</p>	
	<p>業者名：大久保建設㈱</p> <p>工事名：通常砂防工事</p> <p>工事箇所：喜多郡内子町中田渡</p> <p>事業概要： 本工事は、七津川砂防堰堤の前庭保護工事であり、土石流危険渓流に指定された地形内で、急峻な地形、狭隘な作業現場など厳しい施工条件であるにも関わらず、綿密な現場管理と安全対策等により事故やトラブルもなく、安全・円滑に工事を完成させた。 また、ブロック積や石張は、丁寧な施工が伺え、既設構造物の取合せも良好であった。 なお、現場は豊富な経験と卓越した技術力により出来形・外観とも優れた出来映えである。</p>
<p>コンクリートブロック積工A=157m²、流路工L=9.5m、帯工(H=1.95m)N=1基、植生工A=190m²</p>	
	<p>業者名：河辺建設㈱</p> <p>工事名：道路改築工事</p> <p>工事箇所：大洲市河辺町横山</p> <p>事業概要： 本工事は、施工箇所が急峻な地形と狭小な幅員という厳しい施工条件であるとともに、木材を運搬する大型車の通行に配慮する必要がある現場であるが、綿密な現場管理、地元住民や関係者への丁寧な説明を行うことにより、事故やトラブルもなく安全・円滑に工事を完成させた。 なお、現場は、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映えである。</p>
<p>施工延長L=69.6m、道路幅員W=4.0(5.0)m、コンクリートブロック積工A=337m²、排水工L=85m、防護柵工L=71m</p>	

(土木部)

	<p>業者名 : (有)城東建設 工事名 : 急傾斜地崩壊対策工事 工事箇所 : 宇和島市津島町高田</p> <p>事業概要 : 本工事は、(急)下谷地区において、住民の人命・財産を守るため、擁壁及び落石防護柵等を整備する工事である。 本箇所は、擁壁背後斜面を逆巻施工により施工する必要があったが、別途法面工事との工程調整を綿密に行い、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映えである。</p>
	<p>施工延長 L=40m、擁壁工 V=288m³、置換コンクリート工 V=102m³、落石防護柵工 L=45m</p>
	<p>業者名 : (株)新光建設 工事名 : 地域高規格道路整備工事 工事箇所 : 八幡浜市大平</p> <p>事業概要 : 本工事は、(国)197号地域高規格道路「八幡浜道路」に架設する萩森高架橋(L=約140m)の橋台工事である。 当箇所は事業認定手続きにより、仮設材設置について使用期限が限られるなど、厳しい条件がありながら、工程管理、現場管理を詳細・丁寧に行い、期限内に完成させた。 なお、現場は豊富な経験と卓越した技術力により、出来形・外観ともにすぐれた出来栄である。</p>
	<p>萩森高架橋(BA1橋台)、橋台躯体工(逆T式) V=797m³、自立矢板土留工 L=15.6m</p>
	<p>業者名 : (有)竹場建設 工事名 : 原発避難・救援道路整備工事 工事箇所 : 西宇和郡伊方町亀浦</p> <p>事業概要 : 本工事は、一般県道鳥井喜木津線において幅員狭小部部や離合困難箇所の解消を図る道路改築工事である。 施工箇所は、大規模な盛土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なく工事を完成させた。 現場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、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>施工延長 L=70.8m、切土工 V=7,800m³、盛土工 V=5,000m³、階段水路工 L=34m</p>
	<p>業者名 : 中央総合建設(株) 工事名 : 宇和特別支援学校(聴・肢)食堂棟新築工事 工事箇所 : 西予市宇和町卯之町</p> <p>事業概要 : 本工事は、聴覚に障がいのある生徒が通う学校敷地内での工事であることから、騒音や振動等に対する配慮として、作業時間の制約等が求められたが、授業等の学校生活に支障を生じることなく工期内に完成した。 また、施工時における湧水に対しても迅速かつ的確に対処し、建築物、周辺環境及び工期に影響を与えることなく完成した。</p>
	<p>食堂棟w造1F 301.08㎡の新築工事外</p>

	<p>業者名：中川建設(株) 工事名：道路改築工事 工事箇所：喜多郡内子町日野川</p> <p>事業概要： 本工事は、施工箇所が急峻な地形と狭小な幅員という厳しい施工条件であるとともに、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る現場であるが、綿密な現場管理、地元住民や関係者への丁寧な説明、隣接の法面施工者との工程調整を適切に行い、事故やトラブルもなく安全・円滑に工事を完成させた。 なお、現場は、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>施工延長L=82m、道路幅員W=5.5(7.0)m、山留ブロック積工A=434m²、ストーンガード基礎工L=65m、排水構造物工L=166m</p>
	<p>業者名：(株)広瀬建設 工事名：道路改築工事 工事箇所：愛南町御荘長月</p> <p>事業概要： 本工事は、見通しの悪い1車線道路において、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隣接地の土地利用調整(農地)等、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、外観ともに優れた出来映えである。</p> <p>施工延長L=113.4m、道路幅員W=4.0(5.0)m、コンクリートブロック積工A=368m²、防護柵工 L=100m</p>