

愛媛県優良建設工事知事表彰受賞者一覧表（令和3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
あいえんこうぎょう アイエン工業(株)	やました みねひこ 山下 峰彦	港湾改修工事	今治市伯方町木浦
あんどうこうぎょう 安藤工業(株)	あんどう ぜんた 安藤 善太	砂防設備災害復旧工事	西条市小松町大郷
かじくみ (株)加地組	かじしんご 加地 新吾	津波・高潮危機管理対策緊急工事	四国中央市土居町天満
こもだぐみ (株)菰田組	こもだ のりあき 菰田 典明	砂防施設防災・減災対策工事	四国中央市中曾根町
さいえつけんせつ 西越建設(株)	にいだ のりゆき 新居田 徳行	河川堤防強化緊急対策工事	今治市大西町宮脇
しらいしけんせつこうぎょう 白石建設工業(株)	しらいし よしひろ 白石 尚寛	急傾斜地崩壊対策工事	新居浜市七宝台町
せんば (株)せんば	うまこし たかし 馬越 嵩	通常砂防工事	今治市伯方町伊方
たかいしぐみ (株)高石組	たかいし としろう 高石 敏朗	津波・高潮危機管理対策緊急工事	四国中央市土居町藤原
たまいこうむてん (有)玉井工務店	たまい きよなり 玉井 清也	河川災害復旧工事	西条市西田甲
ひあさ (株)日浅	ひあさ のりひと 日浅 則仁	特定緊急砂防工事	今治市野間
あいきょう (株)愛橋	にのみや としひこ 二宮 俊彦	社会資本整備総合交付金工事	松山市南吉田町
うつのみやぐみ (株)宇都宮組	うつのみや いさむ 宇都宮 勇	とべ動物園ジップハウス新築外工事	伊予郡砥部町上原町外
だいしんけんせつ 大伸建設(有)	わたなべ だいご 渡部 大悟	通常砂防工事	松山市客
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上畑野川
ふくだぐみ (株)福田組	わきだ しゅういち 脇田 修一	広域河川改修工事	松山市内宮町
ようぶけんせつ (株)洋武建設	ながき かつじ 永木 克治	とべ動物園施設整備工事	伊予郡砥部町上原町
よしのどけん (株)吉野土建	しのはら せいじ 篠原 聖児	急傾斜地崩壊対策工事	松山市緑町
わたなべこうぎょう 渡部工業(株)	たかはし たけし 高橋 猛	河川堤防強化緊急対策工事	松山市中通
かめおかけんせつ 亀岡建設(株)	かめおか たけと 亀岡 剛人	地震防災関連道路緊急整備工事	宇和島市津島町下畑地
こいずみけんせつ (有)小泉建設	こいずみ かずこ 小泉 一子	道路改築工事	南宇和郡愛南町下久家
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	通常砂防工事	宇和島市津島町嵐
たかやけんせつ (有)高屋建設	たかや のぶひさ 高屋 信久	通常砂防工事	大洲市五郎
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	急傾斜地崩壊対策工事	大洲市阿蔵
なかがわけんせつ 中川建設(株)	なかた とみえ 中田 富恵	急傾斜地崩壊対策工事	喜多郡内子町中川
なんこうけんせつ 南興建設(株)	やました しゅうじ 山下 修史	南レク3号公園 野球場スタンド耐震改修外工事	南宇和郡愛南町蓮乗寺
にしけんせつ (株)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
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	八幡浜市松柏
ほりべけんせつ 堀部建設(株)	ほりべ よしひさ 堀部 好久	道路改築工事他	西予市宇和町東多田
みさきけんせつ (有)三崎建設	ふくだ まさひろ 福田 正弘	原発避難円滑化道路整備工事	西宇和郡伊方町平磯
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	急傾斜地崩壊対策工事	南宇和郡愛南町岩水

(土木部)

	<p>業者名：アイエン工業㈱</p> <p>工事名：港湾改修工事</p> <p>工事箇所：今治市伯方町木浦</p> <p>事業概要： 本工事は、伯方港小型船だまりを整備する工事である。 工事箇所は、冬季波浪の影響を受ける海中ならびに潮待ちでの施工となる、厳しい作業環境での工事であった。 このような作業環境において、施工中の安全対策に積極的かつ細心の注意を払い、事故等もなく工事を完成させることができた。 さらに豊富な経験を生かし、的確な施工管理を行った結果、多数の平面ブロックを平滑に据え付けるなど、外観、出来形ともに優れた出来栄である。</p> <p>船揚場 N=1箇所、張ブロック製作据付 N=162個、上部工 V=84m³</p>
	<p>業者名：安藤工業㈱</p> <p>工事名：砂防設備災害復旧工事</p> <p>工事箇所：西条市小松町大郷</p> <p>事業概要： 本工事は、二級河川中山川水系（砂）妙之谷川において、砂防設備の災害復旧工事を行ったものである。 工事箇所は、河床勾配が急であることから、工事中は梅雨や台風等による出水により被災範囲の増破や手戻りが生じないよう、優れた技術力と機動力を生かし、綿密な仮締切等の施工計画をたてるとともに、軟弱地盤の掘削の際には大型土のうによる押え盛土を実施するなど、的確な現場管理により工事を完成させた。 また、既設構造物との取り合わせやブロック積の割付けに細心の注意を払うなど、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となっている。</p> <p>復旧延長(両岸) L=447.0m、コンクリートブロック積工 A=1,840m²、大型ブロック積工A=549m²、張コンクリート工V=22m³、根継工V=36m³</p>
	<p>業者名：(株)加地組</p> <p>工事名：津波・高潮危機管理対策緊急工事</p> <p>工事箇所：四国中央市土居町天満</p> <p>事業概要： 本工事は、蕪崎天満海岸の津波・高潮対策として護岸のかさ上げ及び消波ブロックを設置するものである。 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 L=61.4m、護岸工 L=61.4m、消波工(4t型) N=202個、仮設道路工 L=128.6m</p>
	<p>業者名：(株)菰田組</p> <p>工事名：砂防施設防災・減災対策工事</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、砂防河川広尾谷川の改築工事である。 工事箇所は、急峻地形で近接住宅への工事影響が懸念される中、綿密な工程管理と安全管理により、安全かつ着実に工期内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=13.1m、床固め工N=2基(コンクリートV=136m³)</p>

(土木部)

	<p>業者名：西越建設㈱</p> <p>工事名：河川堤防強化緊急対策工事</p> <p>工事箇所：今治市大西町宮脇</p> <p>事業概要： 本工事は、(二)山之内川において、老朽化した護岸を更新する工事である。 工事箇所は、施工延長に伴って掛樋工の延長も長く、かつ河川断面も狭量であることから降雨時の水位上昇も大きいなど、非常に厳しい作業環境の中での工事であった。 さらに、国道や自転車道が近いので、交通状況にも考慮しながら仮設橋を設置するなど、近隣住民の安全な通行確保に努め、地域住民への配慮を積極的に行うことで、苦情もなく工事を完成させた。 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映えである。</p> <p>施工延長(右岸) L=323.2m、コンクリートブロック積 A=989m²、練石張工 A=291m²</p>
	<p>業者名：白石建設工業㈱</p> <p>工事名：急傾斜地崩壊対策工事</p> <p>工事箇所：新居浜市七宝台町</p> <p>事業概要： 本工事は、光明寺A地区において、急傾斜地崩壊対策工事を実施したものである。 工事箇所は、人家に近接する長大な斜面を吹付法砕工と鉄筋挿入工によって斜面を安定させる工事であったため、周囲に影響が出ないよう慎重な施工を心がけている。施工は、人力又は小型重機等の効率の悪い工事に加え、鉄筋挿入工の施工に必要な足場を斜面に複数回設置撤去を繰り返すなど煩雑な工事となったが、綿密な施工計画をたて的確な進捗管理に努めるとともに、細心の注意を払いながら工期内に工事を完成させ、地元住民の早期の安全安心を確保に取り組んだ。また、豊富な経験と卓越した技術力を活かし、品質管理を適切に行うとともに、出来形・外観とも優れた出来映えとなつて</p> <p>施工延長L=52m、吹付法砕工 L=1503m、鉄筋挿入工 L=801m</p>
	<p>業者名：(株)せんば</p> <p>工事名：通常砂防工事</p> <p>工事箇所：今治市伯方町伊方</p> <p>事業概要： 本工事は、砂防河川隅谷川上川において、本堤工を整備する工事である。 工事箇所は、平成30年梅雨前線豪雨により土石流が発生した溪流で、今もなお、溪流内に不安定な土砂が多く残留しているため、細心の注意を払いながら安全に施工する必要があり、非常に厳しい環境のもとでの工事であった。 さらに、構造物(ソイルメント)の施工にあたっては、降雨等の影響により含水比の管理が難しい中、綿密な品質確保のもと、出来形・外観とも優れた出来映えである。</p> <p>砂防堰堤 N=1基 (H=7.5m、L=112.0m)、ソイルメント V=858m³</p>
	<p>業者名：(株)高石組</p> <p>工事名：津波・高潮危機管理対策緊急工事</p> <p>工事箇所：四国中央市土居町藤原</p> <p>事業概要： 本工事は、藤原海岸の津波・高潮対策として護岸のかさ上げを行うものである。 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 L=221.5m、護岸コンクリート V=478m³、構造物取壊し工 V=177m³、仮設工一式</p>

(土木部)

	<p>業者名：(有)玉井工務店 工事名：河川災害復旧工事 工事箇所：西条市西田甲</p> <p>事業概要： 本工事は、二級河川前神寺谷川水系前神寺川において、災害復旧工事を実施したものである。 工事箇所は、狭小なことに加え、並行している石鐘社社の参道に影響が出ないよう技術力を生かし、掘削や仮締切排水など工種に細心の注意を払い適切な現場管理に努め工事を完成させた。 また、ブロック積みの割付や底張玉石工の配置も丁寧に施工されており、特に既設構造物との取り合わせや底張玉石工は、周辺の環境や既設の状態を考慮し施工していることから、既設構造物との違和感がなく現場に馴染んでいるなど、豊富な経験と的確な施工により、出来形・外観とも優れた出来映えである。</p> <p>復旧延長(兩岸) L=63.8m、ブロック積工 A=34m²、小口止工 N=2箇所 雑工(ブロック積工) A=11m²、底張り工 L=63.8m</p>
	<p>業者名：(株)日淺 工事名：特定緊急砂防工事 工事箇所：今治市野間</p> <p>事業概要： 本工事は、(二)品部川水系(砂)蓮川において、平成30年梅雨前線豪雨により土砂流出した溪流において砂防堰堤及び前庭工を整備する工事である。 工事箇所は、堰堤位置直下流に人家があり、また、山腹には不安定土塊が残るため、早期完成が求められる中、コンクリート打設縦目地に残存型枠を用いるなど工期短縮を図り、工期内の完成を実現した。また、寒中コンクリート対策や傾斜の付いた天端コンクリートの養生を工夫するなど、品質確保にも取り組み、出来形・外観とも優れた出来映えである。</p> <p>砂防堰堤 N=1基 (L=67.0m、H=1.0m、V=642m³)、 副堤 N=1基 (L=16.0m、H=4.5m、V=152m³)</p>
	<p>業者名：(株)愛橋 工事名：社会資本整備総合交付金工事 工事箇所：松山市南吉田町</p> <p>事業概要： 本工事は、松山ICから松山空港を結ぶ松山外環状道路整備(側道)の一環として、橋梁上部を架設する工事である。 工事箇所は、交通量が多い現道や人家に隣接しており、複数の関連工事も同時進行しているという、厳しい施工条件であったが、施工業者が他工事との調整を綿密に行うことで、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>堂之元川橋上部工(単純PCコンボ橋) 橋長 L=45.2m、道路幅員 W=6.0(10.25)m</p>
 <p>とべ動物園(ジップハウス)</p> <p>とべ動物園(展望デッキ)</p> <p>こどもの城(てっぺんとり)</p>	<p>業者名：(株)宇都宮組 工事名：とべ動物園ジップハウス新築外工事 工事箇所：砥部町上原町外</p> <p>事業概要： 本工事は、とべ動物園のジップハウス・展望デッキの新築工事及びこどもの城のてっぺんとりでの改修工事である。 とべ動物園・こどもの城の2施設にわたる工事であり、両施設の特徴から施工日時・時間の制約が求められる中、他工事の関係者等との調整を図り、園の運営に支障を生じさせることなく、円滑な工事執行に務めた。 また、本敷地は既存の通路や緑地帯等を活用した、がけ地に近接した狭小な敷地であったが、既存部分との取合いについて、きめ細かな配慮がなされているだけでなく、豊富な経験と優れた技術力を発揮し、施設として品質・出来形共に優れた出来映えである。</p> <p>とべ動物園 ジップハウス(木造平屋建、85.2m²)新築工事、展望デッキ(鉄骨造平屋建、42.9m²)新築工事 こどもの城 てっぺんとり(壁・天井等)改修工事</p>

(土木部)

	<p>業者名：大伸建設(有)</p> <p>工事名：通常砂防工事</p> <p>工事箇所：松山市客</p> <p>事業概要： 本工事は、平成30年7月豪雨により土石流が発生した二級河川粟井川水系客上川について、溪流保全工を整備したものである。 事業の早期完成が求められる中、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>施工延長 L=99.6m、床固工 N=2基(V=350m³)、護岸工 A=280m²、管理用道路 L=52m、付替道路 L=45m</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上畑野川</p> <p>事業概要： 本工事は、(急)岩川B地区における急傾斜地崩壊対策工事である。 工事箇所は、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るとともに、地元関係者と適切な調整を行い工事を円滑に進めた。 また、構造物は綿密な施工管理により施工し、豊富な経験と卓越した技術力を活かし、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長 L=102.6m、擁壁工 V=458m³、落石防護工 L=57m、石積工 A=142m²、水路工 L=89m</p>
	<p>業者名：(株)福田組</p> <p>工事名：広域河川改修工事</p> <p>工事箇所：松山市内宮町</p> <p>事業概要： 本工事は、2級河川大川水系大川において、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。 工事箇所は、市街地での工事かつ工事箇所の近隣には病院が並んでおり、工事には最大限の注意が必要であったが、業者主体で地元説明をい、騒音・振動対策を実施することにより、トラブルなく工事を終わらせた。 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>施工延長 L=60.4m (右岸)、ブロックマット工 A=600m²、1号重力式擁壁 V=51m³、工事用道路工 L=36.0m、残土処理工 V=1,570m³</p>
	<p>業者名：(株)洋武建設</p> <p>工事名：とべ動物園施設整備工事</p> <p>工事箇所：伊予郡砥部町上原町</p> <p>事業概要： 本工事は、とべ動物園魅力向上のためのアシカ舎改修工事である。 工事箇所は動物園内という特殊な施工条件で施工上の制約の多い中で複数の関係者と円滑な調整及び適切な工程管理によりトラブルや事故もなく短期間で工事を完成させた。 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>アシカ舎改修、観覧デッキ組立・据付工 N=1基、観覧通路ブリッジ組立・据付工 N=1基、コンクリート躯体工 N=1式、ブロックカーポート工 V=11m³、転落防止柵設置工L=73m、電気設備工 N=1式</p>

	<p>業者名：(株)吉野土建 工事名：急傾斜地崩壊対策工事 工事箇所：松山市緑町</p> <p>事業概要： 本工事は、(急)平和通地区における急傾斜地崩壊対策工事である。 工事箇所は、住宅密集地であり夜間に自転車の通行が多いため現場付近に照明を設置するなど供用中の道路の事故防止に努めた。 また工事期間は冬期での施工となったため現場では、コンクリートの打設後、夜間の平均気温が4℃以下になる日に練炭養生を行うなど品質向上に努めた。 その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映えとなっている。</p> <p>施工延長 L=51.1m、重力式擁壁工 V=251m³、落石防護柵工 L=51m</p>
	<p>業者名：渡部工業(株) 工事名：河川堤防強化緊急対策工事 工事箇所：松山市中通</p> <p>事業概要： 本工事は、松山市中通の(二)立岩川において、河川堤防強化緊急対策工事において、護岸と堤防の整備を行ったものである。 工事箇所は、常時の流量が大きく工期が制約されるといった厳しい施工条件であったが、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。 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=192.0m、ブロック張工 A=839m²、堆積土砂撤去 V=2,649m³</p>
	<p>業者名：亀岡建設(株) 工事名：地震防災関連道路緊急整備工事 工事箇所：宇和島市津島町下畑地</p> <p>事業概要： 本工事は、(主)宇和島城辺線の幅員狭小、離合困難箇所を解消する道路改良工事である。 工事箇所は、施工ヤードの確保が困難で、また生活道路にもなっている本路線の一般車両通行への支障の回避を要するなど、施工条件が厳しい工事であった。 このような条件にも関わらず、地元への丁寧な説明や適切な安全管理により、事故やトラブルもなく、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適切な品質管理のもと、きめ細やかで入念な施工がされており、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長 L=103.9m、道路幅員 W=4.0(5.0)m、擁壁工 V=312m³</p>
	<p>業者名：(有)小泉建設 工事名：道路改築工事 工事箇所：南宇和郡愛南町下久家</p> <p>事業概要： 本工事は、一般県道高岬船越線の1車線道路を拡幅し、2車線道路に改良する工事である。 工事箇所では現道を供用しながら、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、沿道利用に配慮した施工を行い、事故・苦情の発生もなく、工事を円滑に進めた。 また、構造物は十分な品質管理のもと、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=130.7m、道路幅員 W=5.5(7.0)m、擁壁工 V=32m³、防護柵工 L=72m</p>

(土木部)

	<p>業者名：(有)城東建設 工事名：通常砂防工事 工事箇所：宇和島市津島町嵐</p> <p>事業概要： 本工事は、(砂)妙典川の土石流対策として、砂防堰堤の前提保護工及び管理用道路の施工を行ったものである。 工事箇所は、地形が急峻・狭小で、工程管理や施工ヤードの確保等施工条件の厳しい現場であったが、綿密な現場管理と安全対策等により、安全・円滑に工事を完成させた。 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映えである。</p> <p>施工延長 L=127.0m、補強土壁工 A=383㎡、垂直壁工 V=186㎡、側壁護岸工 V=121㎡、山留ブロック工 A=240㎡</p>
	<p>業者名：(有)高屋建設 工事名：通常砂防工事 工事箇所：大洲市五郎</p> <p>事業概要： 本工事は、1級河川肱川水系上大谷川において土石流災害から人家やJR予讃線を保全するための砂防堰堤工事である。 工事箇所は、土石流危険渓流内で急峻な地形のうえ、県道からアクセスする工事用道路の幅員が狭小で距離が長いなど厳しい施工条件であったが、綿密な工程管理や現場管理のもと、安全かつ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>垂直壁工H=4.6m, L=27.8m, V=398m³、側壁護岸V=221m³、水叩工 V=225m³</p>
	<p>業者名：中央建設(株) 工事名：急傾斜地崩壊対策工事 工事箇所：大洲市阿蔵</p> <p>事業概要： 本工事は、(急)深井地区における急傾斜地崩壊対策工事である。 工事箇所は、人家が連担する区間と急傾斜地に挟まれた非常に狭隘で、かつ、施工延長145mの長い区間の工事であったが、適切な安全対策のもと2方向(起終点側)から工事を進めるなど円滑な工事進捗を図ったほか、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を活かして施工されており、出来形・外観とも優れた出来映えである。</p> <p>施工延長 L=145m、擁壁工 V=430m³、落石防護柵工 L=148m</p>
	<p>業者名：中川建設(株) 工事名：急傾斜地崩壊対策工事 工事箇所：喜多郡内子町中川</p> <p>事業概要： 本工事は、(急)鎌土B地区における急傾斜地崩壊対策工事である。 工事箇所は、人家が連担する急傾斜地に挟まれた狭隘な現場で、着手前には地元関係者に工事概要の説明や協力依頼をするなど地元と良好な関係を構築し、トラブルや苦情もなく工事を完了させた。 また、構造物は、卓越した技術力と豊富な経験を活かして施工されており、出来形・外観とも優れた出来映えである。</p> <p>施工延長 L=55.1m、擁壁工 V=302m³、水路工 L=83m、防護柵工 L=26m</p>

(土木部)

	<p>業者名：南興建設㈱</p> <p>工事名：南レク3号公園野球場スタンド耐震改修外工事</p> <p>工事箇所：南宇和郡愛南町蓮乗寺</p> <p>事業概要： 本工事は、南レク3号公園野球場にて、スタンド部分の耐震改修、及び外壁改修、屋上防水工事を行ったものである。 特に高所かつ複雑な形状をしたスタンド裏側での作業に対し、効率かつ安全性の高い仮設計画を実施することが重要な難易度の高い工事であったが、豊富な経験と優れた技術力で、工期限内に完成させ、出来形・品質等に優れた出来栄である。 また、屋上防水改修部分については、既存取り合い部分への防水対策への工夫を施すなど、きめ細かな配慮がなされ、仕上がり良く完成させた。</p> <p>野球場スタンド（RC造2階延床面積879.65㎡）耐震改修工事（耐震壁新設2箇所）、外壁改修工事、屋上防水改修工事</p>
	<p>業者名：㈱西建設</p> <p>工事名：道路災害復旧工事他</p> <p>工事箇所：西予市野村町栗木</p> <p>事業概要： 本工事は、県道の地すべり災害の復旧工事として実施する排土工に先立ち、斜面背後から排土箇所へのアクセス道路工事である。 農道の現道拡幅区間と道路新設区間を合わせて延長が約600mと長く、また地元の農耕車両と錯綜するなど、条件の厳しい工事であったが、適切な現場管理及び現場作業員への安全教育等の徹底、地元関係者との調整を図ることにより、事故や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・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長 L=601.5m、道路幅員 W=4.0m、掘削工 V=6,090m³、盛土工 V=6,059m³、コンクリートブロック積工 A=648m²</p>
	<p>業者名：花見建設㈱</p> <p>工事名：急傾斜地崩壊対策工事</p> <p>工事箇所：八幡浜市松柏</p> <p>事業概要： 本工事は、（急）松柏C地区における急傾斜地崩壊対策工事である。 工事箇所は、人家と人家背後の地山に挟まれた非常に狭隘な地形であり、土砂掘削やコンクリート打設工事を行う際には、地元関係者との調整や社員の安全教育を徹底するなど、安全・円滑に工事を実施し、工期限内に工事を完成させた。 また、構造物は綿密な現場管理と豊富な経験、卓越した技術力を活かし施工されており、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長 L=43.5m、擁壁工 V=251m³、落石防護柵工 L=50m、水路工 L=65m</p>
	<p>業者名：堀部建設㈱</p> <p>工事名：道路改築工事他</p> <p>工事箇所：西予市宇和町東多田</p> <p>事業概要： 本工事は、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道路改良工事で、道路幅員の拡幅に伴う橋台の新設工事である。 工事箇所は、交通量の多い国道との交差点に近く、仮橋や仮締切工の設置など現場の条件が厳しい工事であったが、適切な現場管理及び現場作業員への安全教育等の徹底により、安全円滑に工事を完成させた。また、小学校の通学路に指定されており、地元関係者等と調整を図り事故や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・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>橋長 L=13.36m(岩崎橋)、道路幅員 W=6.75(9.25)m 逆T式橋台 N=2基、仮設工 1式</p>

	<p>業者名：(有)三崎建設 工事名：原発避難円滑化道路整備工事 工事箇所：西宇和郡伊方町平磯</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や離合困難箇所の解消を図る道路改築工事である。 工事箇所は、急斜面に構造物を設置し、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、施工管理と品質管理を十分に行い施工されており、出来形、外観とも優れた出来栄である。</p> <p>施工延長 L=103m、道路幅員 W=4.0(5.0)m、補強土壁工 A=174m²、 盛土工 V=5,700m³、排水構造物工 L=270m</p>
	<p>業者名：(株)明正建設 工事名：急傾斜地崩壊対策工事 工事箇所：南宇和郡愛南町岩水</p> <p>事業概要： 本工事は、(急)岩水C地区における急傾斜地崩壊対策工事である。 工事箇所は、人家と急傾斜地に挟まれた狭隘な地形であるが、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、地元関係者と適切に調整を行い、特に近隣の住宅や墓地に配慮して工事を円滑に進めた。また、構造物は適切な施工、品質管理のもと、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=31m、擁壁工 V=133m³</p>