

愛媛県優良建設工事知事表彰受賞者一覧表《災害枠関係》

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
いとうぜんけんせつこうぎょう 伊藤善建設工業（株）	いとう はるとも 伊藤 晴友	（土木部） 砂防設備災害復旧工事	西条市市之川
とうしんけんせつ （株）東新建設	しらいし てつや 白石 哲也	（土木部） 河川災害復旧工事	新居浜市阿島
にしやまけんせつ 西山建設（株）	にしやま ひろし 西山 寛	（土木部） 河川災害復旧工事	四国中央市 土居町中村
あおいけんせつ （株）青井建設	あおい もとき 青井 宗基	（土木部） 砂防設備災害復旧工事	東温市下林他
つゆぐちけんせつ 露口建設（株）	つゆぐち やすおみ 露口 泰臣	（土木部） 河川災害復旧工事	上浮穴郡 久万高原町直瀬
にしおかそうごうけんせつ 西岡総合建設（株）	にしおか よしのり 西岡 義則	（土木部） 河川災害復旧工事	松山市藤野町
おおつかぐみ （株）大塚組	おおつか としあき 大塚 敏昭	（土木部） 道路災害復旧工事	西予市宇和町 久保他
くぼけんせつ 久保建設（株）	くぼ としひろ 久保 壽弘	（土木部） 道路災害復旧工事	大洲市森山
こじまぐみ （株）小島組	こじま ゆうさく 小島 勇策	（土木部） 河川災害復旧工事	宇和島市 津島町増穂他
しらいけんせつ 白井建設（有）	しらい しゅういち 白井 修一	（土木部） 河川災害復旧工事	西予市 城川町窪野
せいけぐみ （有）清家組	せいけ しょういち 清家 正一	（農林水産部） 園内幹支線復旧（その1）工事	宇和島市 吉田町
だいてうけんせつ 大東建設（株）	やくしじ のぶひこ 薬師寺 信彦	（農林水産部） 林地荒廃防止施設災害復旧工事	西予市 宇和町明間
とうどう・はだみつきゆうふつこうけんせつこうじきょうどうきぎょうたい 藤堂・羽田復旧復興建設工事共同企業体 （株）藤堂組	とうどう しんじ 藤堂 真二	（土木部） 河川災害復旧工事	宇和島市 吉田町立間
とうどう・はだみつきゆうふつこうけんせつこうじきょうどうきぎょうたい 藤堂・羽田復旧復興建設工事共同企業体 （株）羽田建設	はだ やすしげ 羽田 保恵		
ほりやすぐみ （有）堀保組	ほりうち やすじ 堀内 保二	（土木部） 砂防設備災害復旧工事	八幡浜市保内町宮内～ 西宇和郡伊方町河内
やわたはまふつきゆうふつこうけんせつこうじきょうどうきぎょうたい 八幡浜復旧復興建設工事共同企業体 藤川建設（有）	ふじかわ こうじ 藤川 広治	（土木部） 道路災害復旧工事	西宇和郡 伊方町三机（佐市）
やわたはまふつきゆうふつこうけんせつこうじきょうどうきぎょうたい 八幡浜復旧復興建設工事共同企業体 （株）久保建設	くぼ ようせい 久保 陽生		

	<p><b>業者名</b>：伊藤善建設工業株  <b>工事名</b>：砂防設備災害復旧工事  <b>工事箇所</b>：西条市市之川</p> <p><b>事業概要</b>：(土木部)          本工事は、砂防施設の災害復旧工事である。          本箇所は、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に仮締切等による綿密な現場管理と工程管理を行い工事を完成させた。          さらに、既設構造物との取り合わせやブロック積、根固めブロックの割付けに最新の注意を払うなど、豊富な経験と的確な施工を行うことにより、出来形・外観とも優れた出来映えを実現した。          また資機材搬入においては、現場に通じる道路は1本しかなく、しかも、地元住民の生活道路であったことから、地元と頻繁に調整を行い、一般通行車両等に対し最新の注意を払い、苦情や事故等もなく完成することができた。</p>
<p>復旧延長(兩岸) L=162.8m、ブロック積工A=581m<sup>2</sup>、根固めブロック工 N=332個、水叩コンクリート V=41m<sup>3</sup>、帯工N=1基</p>	
	<p><b>業者名</b>：(株)東新建設  <b>工事名</b>：河川災害復旧工事  <b>工事箇所</b>：新居浜市阿島</p> <p><b>事業概要</b>：(土木部)          本工事は、二級河川阿島川水系阿島川において、河川の災害復旧工事である。          本工事箇所は、平行して県道新居浜土居線が走っており、被災箇所が増破すると県道の通行に支障が出ることから、施工においては、仮締切を適切に行うなど、現場管理に最新の注意を払い工事を完成させた。          さらに、既設構造物との取り合わせやブロック積、根固めブロックの割付けに最新の注意を払うなど、豊富な経験と的確な施工を行うことにより、出来形・外観とも優れた出来映えを実現した。</p>
<p>復旧延長(兩岸) L=47.1m、コンクリートブロック積工A=175m<sup>2</sup>、根固めブロック工(0.5t) N=163個          構造物取壊し工 V=23m<sup>3</sup>、雑工(ブロック積工) A=5m<sup>2</sup></p>	
	<p><b>業者名</b>：西山建設株  <b>工事名</b>：河川災害復旧工事  <b>工事箇所</b>：四国中央市土居町中村</p> <p><b>事業概要</b>：(土木部)          本工事は、(二)関川水系関川で河川災害復旧工事を行うものである。          工事に当たっては、出水による手戻り工事が生じないように仮締切等による綿密な現場管理と工程管理を行うとともに、付近住民との調整など積極的に地元対応を行い、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>復旧延長(兩岸) L=58.0m 1工区(左岸) L=15.0m、2工区(右岸) L=16.0m、3工区(左岸) L=5.0m、4工区(兩岸) L=22.0m、コンクリート護岸L=16.0m 根固めブロック(2.0t型)制作・据付N=114個</p>	
	<p><b>業者名</b>：(株)青井建設  <b>工事名</b>：砂防設備災害復旧工事  <b>工事箇所</b>：東温市下林他</p> <p><b>事業概要</b>：(土木部)          本工事は、東温市下林地区の(砂)拝志川他において、砂防設備災害復旧工事により護岸の復旧を行ったものである。被災箇所が4つの工区に分かれていることから、それぞれの施設の優先順位を考慮のうえ、順次施工を進めた。          また、地元関係者との調整を図りながらの工事が求められたが、トラブルや苦情もなく、円滑に工事を進捗させた。          豊富な経験と卓越した技術力を活かし、出来形・外観ともに優れた出来映えである。</p>
<p>2号復旧延長(左岸) L=16.0m、312号復旧延長(右岸) L=12.0m、330号復旧延長(右岸) L=81.5m、1388号復旧延長(左岸) L=26.2m</p>	

	<p><b>業者名</b>：露口建設(株)  <b>工事名</b>：河川災害復旧工事  <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>：(土木部)                  本工事は、河川護岸の災害復旧工事である。本箇所は、山間農地を流れる比較的急峻で狭小な河川であり、被災箇所が3箇所に分かれ、各箇所とも進入路がなく、地元地権者等との調整を適切に行うとともに、水質汚濁防止や施工時期等について、内水面漁協と調整のうえ、細心の注意を払う必要があったが、工事を安全かつ円滑に進めた。                  さらに、復旧工法は堰直下における底張り工を含め数種類あったが、綿密な現場管理や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>390号復旧延長L=8.9m、ブロック積工A=12㎡、底張り工A=57㎡、396号復旧延長L=10m、練石積工A=56㎡、根固め工N=12個、403号復旧延長L=22m、ブロック積工A=117㎡</p>
	<p><b>業者名</b>：西岡総合建設(株)  <b>工事名</b>：河川災害復旧工事  <b>工事箇所</b>：松山市藤野町</p> <p><b>事業概要</b>：(土木部)                  本工事は、松山市藤野町における(一)石手川の河川災害復旧工事である。                  本箇所は、平成30年西日本豪雨により、河川に隣接する店舗(パスタ屋)裏の護岸が大規模に崩壊し、エアコンの室外機や店舗用の濾過機が崩落したうえ、店舗の基礎が露出する被害を受けた。被害にあった店舗は、護岸の復旧工事が完了するまでは店舗の改修に着手できないため、関係者からは、生活再建のため一刻も早く復旧工事を実施して欲しいとの強い要望があった。                  また、店舗の基礎から5分勾配で崩落しており、大型ブロック積工の施工に必要な安定勾配が確保できないため、モルタル吹付及び鉄筋挿入による仮設切土補強工事を先行するなど、安全確保に特段の配慮が必要な工事であった。                  このような中、適切な工程管理・施工管理のもと、安全かつ円滑に工事を進めるとともに、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>復旧延長 左岸 L=20.7m、大型ブロック積工 A=165m<sup>2</sup>、すりつけ工 A=15m<sup>2</sup>、小口止工 N=2箇所、仮設切土補強 N=1式</p>
	<p><b>業者名</b>：(株)大塚組  <b>工事名</b>：道路災害復旧工事  <b>工事箇所</b>：西予市宇和町久保他</p> <p><b>事業概要</b>：(土木部)                  本工事は、被災した道路路側の災害復旧工事である。                  施工箇所は、山間部で幅員が狭小な現道を利用する等、現場条件が厳しい中、綿密な施工計画と適切な現場管理により作業員の事故防止に努め、事故やトラブルもなく安全かつ円滑に工事を完成させることができた。                  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>第876号復旧延長 L=15.0m、大型ブロック積擁壁 A=110m<sup>2</sup>、第877号復旧延長L=8.8m、重力式擁壁 V=38m<sup>3</sup>、第878号復旧延長 L=12.0m、コンクリートブロック積工 A=34m<sup>2</sup></p>
	<p><b>業者名</b>：久保建設(株)  <b>工事名</b>：道路災害復旧工事  <b>工事箇所</b>：大洲市森山</p> <p><b>事業概要</b>：(土木部)                  本工事は、道路の災害復旧工事である。                  通行止めとなり、集落間の交通は大きく迂回することとなったため、工事の早期完成が求められた。工区が多数あり、河川と隣接するなど厳しい条件の中での施工でありながら、地元調整や資材調達を適切に行い、安全・円滑に工事を完成させた。                  なお、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、出来形・外観とも優れた出来映えである。</p> <p>復旧延長L=62.5m、L=32.5m(1工区)、L=4.0m(2工区)、L=26.0m(3工区)</p>

	<p>業者名：(株)小島組                      工事名：河川災害復旧工事                      工事箇所：宇和島市津島町増穂他</p> <p>事業概要：(土木部)                      本工事は、被災した河川管理施設(市道との兼用護岸他)の復旧工事である。                      本箇所は、復旧延長が204mと長い上、ブロック積工の掘削により裏の地山が崩れやすい中、大型化ブロックを使用して迅速な施工に努め、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・品質管理を十分にいき、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>30災国補第977号復旧延長(兩岸)L=61.0m、第1285号復旧延長(左岸)L=204.0m、石積工 A=265m<sup>2</sup> 他</p>
	<p>業者名：白井建設(有)                      工事名：河川災害復旧工事                      工事箇所：西予市城川町窪野</p> <p>事業概要：(土木部)                      本工事は、河川護岸の災害復旧工事である。                      施工箇所は、複数工区の施工かつ現場が狭小である等現場条件が厳しい中、綿密な施工計画と適切な現場管理により作業員の事故防止に努め、事故やトラブルもなく安全かつ円滑に工事を完成させることができた。                      現場は、豊富な経験と卓越した技術力を活かし、施工管理・品質管理を十分にいき、出来形・外観とも優れた出来栄である。</p> <p>復旧延長 第749号(兩岸)L=38.6m、第750号(右岸)L=12.5m、第751号(兩岸)L=20.0m、第752号(左岸)L=22.0m、第753号(左岸)L=21.5m、第760号(兩岸)L=19.0m</p>
	<p>業者名：(有)清家組                      工事名：園内幹支線仮復旧(その1)工事                      工事箇所：宇和島市吉田町</p> <p>事業概要：(農林水産部)                      本工事は、被災した畑地かんがい施設の園内幹支線水路の仮復旧工事であり、玉津管内の広範囲に施工箇所が点在しており、しかも崩壊後の急傾斜地での施工にもかかわらず、安全に工事を完成させた。                      また、防除やかん水を待ちわびる地元農家のため、早期の工事完成に努めた。                      さらに、各散水ブロック関係者と連絡を密にとり、大きなトラブルもなく工事を完成させた。</p> <p>園内幹支線水路仮復旧 一式</p>
	<p>業者名：大東建設(株)                      工事名：林地荒廃防止施設災害復旧工事                      工事箇所：西予市宇和町明間</p> <p>事業概要：(農林水産部)                      本工事は、平成5年度に施工した治山施設が被災し、下部の県道に土砂が流出したため、谷止工、土留工、水路工、流路工等を施工し、上部崩壊斜面及び溪流の安定を図ったものである。                      施工箇所は通行量の多い県道に隣接した急勾配の斜面であり、資材搬入路の確保が困難であったことに加えて、被災原因となった脆弱な土質の不安定土砂、斜面内の倒木が大量に存在し、工事の施工は困難を極めたが、適正な安全対策と卓越した現場・施工管理で、出来形寸法、外観ともに見栄え良く完成させたことは、他の見本となるものである。</p> <p>谷止工(コンクリート)1個 V=349.9m<sup>3</sup>、土留工(コンクリート)9個 L=60.7m、流路工 L=15.6m、水路工 L=90.7m、法枠工A=1234.3m<sup>2</sup>外</p>

(農林水産部・土木部)

	<p><b>業者名</b> : 藤堂・羽田復旧復興建設工事共同企業体  <b>工事名</b> : 河川災害復旧工事  <b>工事箇所</b> : 宇和島市吉田町立間</p> <p><b>事業概要</b> : (土木部)          本工事は、白井谷地区の市道兼用護岸の復旧を含む河川災害復旧工事である。          沿川で被災家屋解体や農地復旧などの他事業が同時並行で進むにも関わらず、事故やトラブルもなく、豊富な技術と経験により、優れた出来映えで工事を完成させた。          また、災害関連事業の増加で、資材や労働力が絶対的に不足するなか、地域外の労働力も積極的に活用し、綿密な施工計画により、20工区を超える復旧箇所を1年余りで完成させ、地域の復旧・復興に大いに貢献した。</p> <p>第962号 復旧延長(両岸) L=34.8m、第960号 復旧延長(両岸) L=183.4m、第963号 復旧延長(右岸) L=105.0m、第964号 復旧延長(両岸) L=154.7m、コンクリートブロック積工</p>
	<p><b>業者名</b> : (有)堀保組  <b>工事名</b> : 砂防設備災害復旧工事  <b>工事箇所</b> : 八幡浜市保内町宮内～西宇和郡伊方町河内</p> <p><b>事業概要</b> : (土木部)          本工事は、被災した空石積護岸の災害復旧工事であり、新たに環境保全型コンクリートブロック積護岸により旧護岸と同一の曲がりくねった法線や河床勾配を確保しなければならないため極めて高度な技術が必要とするものである。          現場は、山間部の急峻な地形であり、施工ヤードの確保も難しい中、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>復旧延長(両岸) L=77.5m、コンクリートブロック積工 A=462m<sup>2</sup>、工事用道路工 L=22m</p>
	<p><b>業者名</b> : 八幡浜復旧・復興建設工事共同企業体  <b>工事名</b> : 道路災害復旧工事  <b>工事箇所</b> : 西宇和郡伊方町三机(佐市)</p> <p><b>事業概要</b> : (土木部)          本工事は、一般県道鳥井喜木津線において地すべりにより被災した道路路側施設等の復旧工事である。          周辺住民への十分な説明と調整を行うとともに、施工期間中に全面通行止めとならないよう、細心の注意を図りながら、切土時に、逆巻施工を選択するなど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た。          構造物は、施工管理・品質管理を十分に行い、出来形・外観ともに優れた出来栄である。</p> <p>復旧延長 L=64.0m、道路幅員W=5.00～6.75m、軽量盛土擁壁工V=420m<sup>3</sup>、舗装復旧工 A=355m<sup>2</sup>、路側防護柵工 L=70m</p>