

2018年 優良業務(局長表彰)

(会社名 五十音順)

| 会社名 | 地整等 | 事務所名 | 業務名 |
|------------------|--------------|----------------|-----------------------------|
| 朝日航洋(株) | 関東 | 甲府河川国道事務所 | H29富士川上流部定期縦横断測量業務 |
| アジア航測(株) | 関東 | 日光砂防事務所 | H28・29日光砂防基本計画検討業務 |
| | 関東 | 渡良瀬川河川事務所 | H29渡良瀬川管内砂防設備現況調査業務 |
| | 中部 | 多治見砂防国道事務所 | 平成29年度多治見砂防グリーンベルト効果検討業務 |
| | 近畿 | 福井河川国道事務所 | 九頭竜川上流部縦横断測量業務 |
| | 近畿 | 福知山河川国道事務所 | 由良川平面定期縦横断測量業務 |
| | 近畿 | 豊岡河川国道事務所 | 円山川管内航空レーザ測量他業務 |
| (株)アスコ大東 | 近畿 | 福知山河川国道事務所 | 由良川中下流図面作成業務 |
| いであ(株) | 東北 | 北上川ダム統合管理事務所 | 北上川ダム洪水予測システム改良業務 |
| | 関東 | 霞ヶ浦河川事務所 | H29霞ヶ浦汚濁負荷量調査 |
| | 関東 | 京浜河川事務所 | 平成29年度西湘海岸環境調査業務 |
| | 北陸 | 北陸技術事務所 | 平成29年度河川内伐採木の根株等処理対策検討業務 |
| | 中部 | 木曾川上流河川事務所 | 平成28年度 木曾川起地区樋管詳細設計業務 |
| | 近畿 | 紀の川ダム統合管理事務所 | 紀の川ダム統管管内水辺現地調査業務 |
| | 中国 | 三次河川国道事務所 | 江の川上流内水対策検討業務 |
| (株)エコー | 北陸 | 黒部河川事務所 | 平成29年度黒部川魚類等生息環境調査検討業務 |
| 応用地質(株) | 東北 | 鳴瀬川総合開発工事事務所 | 鳴瀬川総合開発貯水池周辺地すべり解析検討業務 |
| | 北陸 | 千曲河川事務所 | 平成29年度高瀬ダム下流土砂搬出トンネル地質調査業務 |
| (株)オリエンタルコンサルタンツ | 関東 | 利根川水系砂防事務所 | H29浅間山緊急減災対策施設設計業務 |
| | 近畿 | 六甲砂防事務所 | 六甲山系砂防堰堤概略設計業務 |
| | 近畿 | 和歌山河川国道事務所 | 麻生津地区樋門予備設計業務 |
| | 近畿 | 福知山河川国道事務所 | 由良川河川管理施設監理検討業務 |
| (株)開発工営社 | 北海道 | 札幌開発建設部 | 北村遊水地付替道路外検討業務 |
| 川崎地質(株) | 関東 | 利根川上流河川事務所 | H29利根川上流管内地質調査業務 |
| 関東建設マネジメント(株) | 関東 | 相模川水系広域ダム管理事務所 | H27・28・29宮ヶ瀬ダム管理支援業務 |
| 九州建設コンサルタント(株) | 九州 | 大分河川国道事務所 | 平成29年度大野川水辺現地調査(底生動物)外業務 |
| (株)建設環境研究所 | 東北 | 岩木川ダム統合管理事務所 | 津軽ダム環境モニタリング調査業務 |
| | 東北 | 東北技術事務所 | 樋門樋管点検調査検討業務 |
| | 関東 | 鬼怒川ダム統合管理事務所 | H29鬼怒川上流域定期水質調査業務 |
| | 中部 | 豊橋河川事務所 | 平成29年度 豊橋河川水辺空間利用検討業務 |
| | 四国 | 那賀河川事務所 | 平成29年度 那賀川水系環境モニタリング調査業務 |
| (株)建設技術研究所 | 東北 | 鳥海ダム工事事務所 | 鳥海ダム事業再評価等検討業務 |
| | 東北 | 山形河川国道事務所 | 最上川上流河川整備事業検討業務 |
| | 関東 | 下館河川事務所 | H29鬼怒川・小貝川排水計画調査検討業務 |
| | 関東 | 霞ヶ浦河川事務所 | H29釜谷地区築堤詳細設計業務 |
| | 関東 | 江戸川河川事務所 | H29江戸川沿川堤防整備検討設計業務 |
| | 関東 | 利根川ダム統合管理事務所 | H29利根川上流ダム再生検討業務 |
| | 関東 | 荒川上流河川事務所 | H29荒川上流水理解析検討業務 |
| | 関東 | 荒川下流河川事務所 | H28八広地区他堤防詳細設計業務 |
| | 関東 | 京浜河川事務所 | 平成28年度多摩川整備状況評価検討業務 |
| | 関東 | 京浜河川事務所 | 平成29年度鶴見川流域総合治水対策検討業務 |
| | 近畿 | 琵琶湖河川事務所 | 天ヶ瀬ダム再開発関連施設設計他業務 |
| | 中国 | 出雲河川事務所 | 神戸川軟弱地盤対策設計業務 |
| | 四国 | 山鳥坂ダム工事事務所 | 平成28年度 山鳥坂ダム本体外予備検討業務 |
| | (一財)ダム技術センター | 東北 | 成瀬ダム工事事務所 |
| 中電技術コンサルタント(株) | 中国 | 岡山河川事務所 | 平成29年度吉井川水系河川整備計画検討業務 |
| (株)東京建設コンサルタント | 関東 | 鬼怒川ダム統合管理事務所 | H29水源地域活性化対策推進検討業務 |
| | 北陸 | 高田河川国道事務所 | 平成29年度関川河道計画検討及び河床変動観測・解析業務 |
| | 中部 | 静岡河川事務所 | 平成29年度 駿河海岸施工計画検討業務 |
| | 九州 | 筑後川河川事務所 | 筑後川水系治水計画検討業務 |
| 西日本技術開発(株) | 九州 | 菊池川河川事務所 | 菊池川水系かわまちづくり計画検討業務 |
| (株)日水コン | 関東 | 利根川上流河川事務所 | H28利根川左岸築堤設計業務 |
| 日本工営(株) | 北海道 | 札幌開発建設部 | 幾春別川総合開発事業 幾春別川ダム地質解析外業務 |
| | 北海道 | 帯広開発建設部 | 十勝川直轄砂防事業基本計画検討業務 |
| | 北陸 | 立山砂防事務所 | 平成29年度サブ谷砂防堰堤補強対策検討業務 |
| | 近畿 | 紀の川ダム統合管理事務所 | 大滝ダム周辺斜面緑化対策とりまとめ業務 |
| | 近畿 | 淀川河川事務所 | 淀川管内高度流量観測検証業務 |
| | 中国 | 太田川河川事務所 | 太田川上流治水施設検討業務 |
| | 九州 | 九州技術事務所 | 平成29年度AIを用いた河川の水位流量予測検討業務 |

2018年 優良業務(局長表彰)

(会社名 五十音順)

| 会社名 | 地整等 | 事務所名 | 業務名 |
|------------------|-----|-------------|------------------------------|
| (株)ニュージエック | 北陸 | 金沢河川国道事務所 | 平成29年度甚之助谷上流砂防堰堤群補修施工計画検討業務 |
| パシフィックコンサルタンツ(株) | 東北 | 北上川下流河川事務所 | 吉田川上流水理検討等業務 |
| | 関東 | 渡良瀬川河川事務所 | H29渡良瀬川河道計画検討業務 |
| | 関東 | 京浜河川事務所 | 平成28年度多摩川上流部土壌調査検討業務 |
| | 中部 | 三重河川国道事務所 | 平成29年度 雲出川河道計画検討業務 |
| (株)パスコ | 北陸 | 松本砂防事務所 | 姫川流域における深層崩壊に起因する土砂災害対策検討業務 |
| | 近畿 | 紀伊山系砂防事務所 | 熊野川流域(奈良県西部)航空レーザ測量業務 |
| (一財)北海道河川財団 | 北海道 | 旭川開発建設部 | 石狩川上流 河床低下対策検討外業務 |
| 三井共同建設コンサルタント(株) | 東北 | 酒田河川国道事務所 | 最上川下流荒興屋地区堤防質の整備外測量設計業務 |
| | 九州 | 熊本河川国道事務所 | 平成29年度緑川水系築堤護岸設計測量業務 |
| 八千代エンジニアリング(株) | 東北 | 月山ダム管理所 | 月山ダム堤体観測監視業務 |
| | 北陸 | 信濃川河川事務所 | 大河津分水路新第二床固詳細設計その2業務 |
| | 中部 | 木曾川下流河川事務所 | 平成29年度 木曾三川下流部不法係留船対策方針検討業務 |
| | 近畿 | 大和川河川事務所 | 大和川外水排除調査業務 |
| | 四国 | 那賀川河川事務所 | 平成29年度 那賀川総合土砂管理モニタリング計画検討業務 |
| | 沖縄 | 北部ダム統合管理事務所 | 平成28年度辺野喜ダム総合点検業務 |
| (株)嶺水 | 中部 | 天竜川上流河川事務所 | 平成29年度 天竜川水系片桐松川流域地形測量業務 |

| 会員名 | 業務名 | 整備局名 | 事務所名 | JV |
|------------------|----------------------------|---------|----------------|----|
| アジア航測(株) | H30鬼怒川上流ダム群貯水池堆砂測量他業務 | 関東地方整備局 | 鬼怒川ダム統合管理事務所 | |
| | 平成30年度姫川航空レーザ測量及び定期横断測量業務 | 北陸地方整備局 | 高田河川国道事務所 | |
| (株)荒谷建設コンサルタント | 太田川矢口第一流量観測外業務 | 中国地方整備局 | 太田川河川事務所 | |
| いであ(株) | 岩木川樹木管理計画検討業務 | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | |
| | H30宮ヶ瀬ダム管内水辺現地調査(底生動物)業務 | 関東地方整備局 | 相模川水系広域ダム管理事務所 | |
| | 平成30年度神通川河床土砂動態把握に関する検討業務 | 北陸地方整備局 | 富山河川国道事務所 | |
| | 紀の川ダム統管内河川水辺の国勢調査等業務 | 近畿地方整備局 | 紀の川ダム統合管理事務所 | |
| (株)ウエスコ | 平成30年度 土器川水辺現地調査(陸上昆虫類等)業務 | 四国地方整備局 | 香川河川国道事務所 | |
| | | | | |
| (株)ウヌマ地域総研 | 鳥海ダム付替道路予備修正設計業務 | 東北地方整備局 | 鳥海ダム工事事務所 | |
| (株)エイト日本技術開発 | 付替県道13号橋他1橋詳細設計業務 | 近畿地方整備局 | 足羽川ダム工事事務所 | |
| 応用地質(株) | 摺上川ダム水辺現地調査(陸上昆虫類等)業務 | 東北地方整備局 | 摺上川ダム管理所 | |
| | H29坂川護岸現況把握調査業務 | 関東地方整備局 | 江戸川河川事務所 | |
| (株)オリエンタルコンサルタンツ | 平成30年度 天竜川水系地獄谷砂防堰堤詳細設計業務 | 中部地方整備局 | 天竜川上流河川事務所 | ○ |
| (株)開発工営社 | 豊平川河床低下対策検討業務 | 北海道開発局 | 札幌開発建設部 | |
| (一財)河川情報センター | H30鬼怒川・小貝川減災対策検討業務 | 関東地方整備局 | 下館河川事務所 | |
| (株)キタック | 平成29年度小赤沢地区砂防堰堤補強等設計業務 | 北陸地方整備局 | 湯沢砂防事務所 | |
| (株)九州開発エンジニアリング | 平成30年度球磨川水系流量観測外業務 | 九州地方整備局 | 八代河川国道事務所 | |
| | 嘉瀬川水系陸上昆虫類調査業務 | 九州地方整備局 | 武雄河川事務所 | |
| (株)建設環境研究所 | 平成30年度 菊川・天竜川河川空間活用方策検討業務 | 中部地方整備局 | 浜松河川国道事務所 | |
| | 平成29年度大淀川水系水辺整備計画検討業務 | 九州地方整備局 | 宮崎河川国道事務所 | |
| (株)建設技術研究所 | 胆振海岸保全施設検討業務 | 北海道開発局 | 室蘭開発建設部 | |
| | 小川原湖水環境対策効果検討業務 | 東北地方整備局 | 高瀬川河川事務所 | |
| | 鳴瀬川総合開発基本計画検討業務 | 東北地方整備局 | 鳴瀬川総合開発工事事務所 | |
| | H29久慈川・那珂川堤防補強設計他業務 | 関東地方整備局 | 常陸河川国道事務所 | |
| | H30土砂洪水氾濫対策(大谷川・男鹿川流域)検討業務 | 関東地方整備局 | 日光砂防事務所 | |
| | 安房山観測所焼岳火山監視システム改良検討業務 | 北陸地方整備局 | 松本砂防事務所 | |
| | 平成29年度 木曾川水系河川整備検討業務 | 中部地方整備局 | 木曾川上流河川事務所 | |
| | 三郷地区他築堤詳細設計業務 | 近畿地方整備局 | 大和川河川事務所 | |
| | 佐波川管内測量設計業務 | 中国地方整備局 | 山口河川国道事務所 | |
| | 平成29年度 那賀川水系河道計画検討業務 | 四国地方整備局 | 那賀川河川事務所 | |
| | 赤谷川流域河道計画検討業務 | 九州地方整備局 | 筑後川河川事務所 | |
| | 平成30年度ダム統管内橋梁点検業務 | 沖縄総合事務局 | 北部ダム統合管理事務所 | ○ |
| (一財)水源地環境センター | H30関東地方水源地域施設管理検討業務 | 関東地方整備局 | 河川部 | |
| | 平成30年度 城原川ダム環境調査業務 | 九州地方整備局 | 武雄河川事務所 | ○ |

| | | | | |
|------------------|----------------------------------|---------|--------------|---|
| | 耶馬溪ダム水質保全対策運用検討外業務 | 九州地方整備局 | 山国河川事務所 | |
| セントラルコンサルタント(株) | 平成29年度多摩川水系築堤護岸詳細設計業務 | 関東地方整備局 | 京浜河川事務所 | |
| (株)大隆設計 | 神戸川流量観測業務 | 中国地方整備局 | 出雲河川事務所 | |
| (一財)ダム技術センター | 足羽川ダム地質解析他業務 | 近畿地方整備局 | 足羽川ダム工事事務所 | ○ |
| (株)東京建設コンサルタント | 雄物川下流河道整備検討業務 | 東北地方整備局 | 秋田河川国道事務所 | |
| | H29大杉山揚水機場詳細設計業務 | 関東地方整備局 | 常陸河川国道事務所 | |
| | 平成30年度多摩川魚類遡上等調査業務 | 関東地方整備局 | 京浜河川事務所 | |
| | 平成29年度 設楽ダム廃棄岩運搬路詳細設計業務 | 中部地方整備局 | 設楽ダム工事事務所 | |
| | 桂川嵐山地区景観分析業務 | 近畿地方整備局 | 淀川河川事務所 | |
| 東京コンサルタンツ(株) | 紀の川大堰耐震対策施工計画他策定業務 | 近畿地方整備局 | 和歌山河川国道事務所 | |
| | H29中川六ツ木地区堤防等検討設計業務 | 関東地方整備局 | 江戸川河川事務所 | |
| (株)ドーコン | 常呂川事前防災行動計画検討外業務 | 北海道開発局 | 網走開発建設部 | ○ |
| 西日本技術開発(株) | 平成30年度宮崎海岸モニタリング環境調査業務 | 九州地方整備局 | 宮崎河川国道事務所 | |
| 日本工営(株) | 天塩川下流 河川空間利活用外検討業務 | 北海道開発局 | 留萌開発建設部 | |
| | 成瀬ダムダムサイト周辺地質検討業務 | 東北地方整備局 | 成瀬ダム工事事務所 | |
| | 河道特性把握検討業務 | 東北地方整備局 | 東北技術事務所 | |
| | H29荒川贄川地区盛土設計業務 | 関東地方整備局 | 二瀬ダム管理所 | |
| | H29ハツ場ダム関連地域振興検討業務 | 関東地方整備局 | ハツ場ダム工事事務所 | |
| | H30荒川第二・三調節池内水路施設検討業務 | 関東地方整備局 | 荒川上流河川事務所 | |
| | H30新河岸川流域総合治水・水循環再生検討業務 | 関東地方整備局 | 荒川下流河川事務所 | |
| | H30藤原・相俣ダム関連構造物耐震性能照査検討業務 | 関東地方整備局 | 利根川ダム統合管理事務所 | |
| | H30渡良瀬第2調節池湿地再生調査検討業務 | 関東地方整備局 | 利根川上流河川事務所 | |
| | H29五十里ダム貯水池運用検討業務 | 関東地方整備局 | 鬼怒川ダム統合管理事務所 | |
| | 平成29・30年度神通川水系河川整備計画検討業務 | 北陸地方整備局 | 富山河川国道事務所 | |
| | 平成30年度UAVによる砂防施設等点検と緊急時対応の調査検討業務 | 北陸地方整備局 | 北陸技術事務所 | ○ |
| | 平成30年度 大井川総合土砂管理計画検討業務 | 中部地方整備局 | 静岡河川事務所 | |
| | 紀の川管内樋門開閉装置無動力化設計業務 | 近畿地方整備局 | 和歌山河川国道事務所 | |
| | 平成30年度 物部川・仁淀川外排水対策検討業務 | 四国地方整備局 | 高知河川国道事務所 | |
| | 平成30年度 城原川ダム環境調査業務 | 九州地方整備局 | 武雄河川事務所 | ○ |
| (株)ニュージェック | 新庄管内土砂災害発生降雨解析検討業務 | 東北地方整備局 | 新庄河川事務所 | |
| | 足羽川ダム通信設備設計業務 | 近畿地方整備局 | 足羽川ダム工事事務所 | |
| | 足羽川ダム地質解析他業務 | 近畿地方整備局 | 足羽川ダム工事事務所 | ○ |
| パシフィックコンサルタンツ(株) | 火山噴火緊急減災対策検討業務 | 東北地方整備局 | 岩手河川国道事務所 | |
| | 北上川下流管内河口部堤防復旧施工監理設計業務 | 東北地方整備局 | 北上川下流河川事務所 | ○ |
| | 日野川水系氾濫時対応計画検討業務 | 中国地方整備局 | 日野川河川事務所 | |
| | 平成29年度 吉野川洪水時危機管理対応検討業務 | 四国地方整備局 | 徳島河川国道事務所 | |
| | 北上川上流地形図等作成業務 | 東北地方整備局 | 岩手河川国道事務所 | |

| | | | | |
|------------------|----------------------------|---------|------------|--|
| (株)パスコ | 平成30年度 長良川下流部河川管理施設等監理検討業務 | 中部地方整備局 | 木曾川下流河川事務所 | |
| | 木津川上流管内河川管理施設監理検討業務 | 近畿地方整備局 | 木津川上流河川事務所 | |
| ホコタ設計コンサルタンツ(株) | H30年那珂川大野地区外測量業務 | 関東地方整備局 | 常陸河川国道事務所 | |
| (一財)北海道河川財団 | 破堤被害軽減実験計画検討業務 | 北海道開発局 | 帯広開発建設部 | |
| 三井共同建設コンサルタント(株) | 善川遊水地等詳細設計業務 | 東北地方整備局 | 北上川下流河川事務所 | |
| | 名張川黒田地区築堤予備設計他業務 | 近畿地方整備局 | 木津川上流河川事務所 | |
| 八千代エンジニアリング(株) | H30霞ヶ浦河川事務所管内河川管理施設監理検討業務 | 関東地方整備局 | 霞ヶ浦河川事務所 | |
| | H29渡良瀬川中流築堤計画検討業務 | 関東地方整備局 | 渡良瀬川河川事務所 | |
| | 平成30年度鬼ヶ城砂防堰堤補強対策検討業務 | 北陸地方整備局 | 立山砂防事務所 | |
| | 平成30年度 利賀トンネル修正設計業務 | 北陸地方整備局 | 利賀ダム工事事務所 | |
| | 三篠川堤防予備設計外業務 | 中国地方整備局 | 太田川河川事務所 | |

| 会員名 | 名称 | 整備局名 | 事務所名 | JV |
|-----------------------|--------------------------------|----------|--------------|----|
| アジア航測(株) | 阿武隈川下流・名取川航空写真撮影業務 | 東北地方整備局 | 仙台河川国道事務所 | |
| | H31神流川流域外土砂洪水氾濫対策検討業務 | 関東地方整備局 | 利根川水系砂防事務所 | |
| | 乗鞍岳火山噴火緊急減災対策砂防計画検討業務 | 北陸地方整備局 | 松本砂防事務所 | |
| | 木津川水系土砂動態検討業務 | 近畿地方整備局 | 紀伊山系砂防事務所 | |
| (株)荒谷建設コンサルタント | 斐伊川水系水文観測業務 | 中国地方整備局 | 出雲河川事務所 | |
| いであ(株) | 水害に強いまちづくり事業検証等業務 | 東北地方整備局 | 北上川下流河川事務所 | |
| | 七ヶ宿ダム浸水想定図等作成・検討業務 | 東北地方整備局 | 七ヶ宿ダム管理所 | |
| | H30利根川下流河道掘削検討業務 | 関東地方整備局 | 利根川下流河川事務所 | |
| | H31年度 関川水辺現地調査(魚類・底生動物)業務 | 北陸地方整備局 | 高田河川国道事務所 | |
| | H31年度 中部地整管内多自然川づくり評価手法検討業務 | 中部地方整備局 | 中部技術事務所 | |
| | 江の川下流河川整備計画他検討業務 | 中国地方整備局 | 浜田河川国道事務所 | |
| | H31年度 土器川河床安定化対策外検討業務 | 四国地方整備局 | 香川河川国道事務所 | |
| (株)エイト日本技術開発 | 鳴瀬川水系水文調査 | 東北地方整備局 | 北上川下流河川事務所 | ○ |
| | 桂川上流部水理特性調査業務 | 近畿地方整備局 | 淀川河川事務所 | |
| (株)エコー | R1年度 大淀川下流部河道管理検討業務 | 九州地方整備局 | 宮崎河川国道事務所 | |
| 応用地質(株) | R1久慈川・那珂川河床材料調査業務 | 関東地方整備局 | 常陸河川国道事務所 | |
| (株)オリエンタルコンサルタンツ | H30富士川砂防管内砂防施設設計業務 | 関東地方整備局 | 富士川砂防事務所 | |
| | H30年度 多治見砂防上松管内詳細設計業務 | 中部地方整備局 | 多治見砂防国道事務所 | |
| (株)開発工営社 | 愛牛導水門詳細設計外業務 | 北海道開発局 | 帯広開発建設部 | |
| (株)九州開発エンジニアリング | 菊池川水系河川水辺の国勢調査(陸上昆虫類等・底生動物)外業務 | 九州地方整備局 | 菊池川河川事務所 | |
| (株)共同技術コンサルタント | H31年度 五ヶ瀬川水系河川測量設計業務 | 九州地方整備局 | 延岡河川国道事務所 | |
| (株)建設環境研究所 | 阿武隈川上流荒川地区緊急調査業務 | 東北地方整備局 | 福島河川国道事務所 | |
| | H31二瀬ダム水辺現地調査(底生動物・ダム湖利用実態)業務 | 関東地方整備局 | 二瀬ダム管理所 | |
| | H31年度 環境調査業務 | 北陸地方整備局 | 湯沢砂防事務所 | |
| | 足羽川ダム環境調査業務 | 近畿地方整備局 | 足羽川ダム工事事務所 | ○ |
| | 斐伊川水系水災害事前防災行動計画検討業務 | 中国地方整備局 | 出雲河川事務所 | |
| (株)建設技術研究所 | 奔美唄川3号樋門詳細設計外業務 | 北海道開発局 | 札幌開発建設部 | |
| | 阿武隈川上流福島地区緊急調査業務 | 東北地方整備局 | 福島河川国道事務所 | |
| | 鳴瀬川総合開発環境影響評価検討業務 | 東北地方整備局 | 鳴瀬川総合開発工事事務所 | ○ |
| | H31利根川治水等検討業務 | 関東地方整備局 | 利根川ダム統合管理事務所 | |
| | 利根川水系洪水予測システム構築業務 | 関東地方整備局 | 関東地方整備局本局 | |
| | H31年度 天竜川上流河川整備計画検討業務 | 中部地方整備局 | 天竜川上流河川事務所 | |
| | H30-31年度 肱川治水計画検討業務 | 四国地方整備局 | 大洲河川国道事務所 | |
| | R1年度 牛津川内水範囲調査 | 九州地方整備局 | 武雄河川事務所 | |
| H31年度 赤谷川流域土砂動態観測検討業務 | 九州地方整備局 | 筑後川河川事務所 | | |

| | | | | |
|------------------|--------------------------------|---------|--------------------|---|
| (株)建設マネジメント四国 | H29-31年度 那賀川管内河川許認可審査支援業務 | 四国地方整備局 | 那賀川河川事務所 | |
| (株)建設マネジメント北陸 | H30・31年度 千曲川河川事務所積算技術業務 | 北陸地方整備局 | 千曲川河川事務所 | |
| 国際航業(株) | 遠里小野東地区土壌調査業務 | 近畿地方整備局 | 大和川河川事務所 | |
| (一財)水源地環境センター | 白川ダム・寒河江ダムフォローアップ検討業務 | 東北地方整備局 | 最上川ダム統合管理事務所 | ○ |
| | 鳴瀬川総合開発環境影響評価検討業務 | 東北地方整備局 | 鳴瀬川総合開発工事事務所 | ○ |
| | 足羽川ダム環境調査業務 | 近畿地方整備局 | 足羽川ダム工事事務所 | ○ |
| 相互技術(株) | R1台風第19号千曲川災害復旧検討(その8)業務 | 北陸地方整備局 | 千曲川河川事務所 | |
| 中央開発(株) | H30ハツ場ダム代替地設計業務 | 関東地方整備局 | ハツ場ダム工事事務所 | ○ |
| | 河道閉塞箇所(長殿・栗平)斜面監視観測調査業務 | 近畿地方整備局 | 紀伊山系砂防事業所 | |
| 中電技術コンサルタント(株) | 山間地域におけるUAV等による自動巡回・画像取得技術検討業務 | 近畿地方整備局 | 紀伊山系砂防事務所 | |
| | 土砂災害調査効率化ツール活用業務 | 中国地方整備局 | 河川部 | |
| | H30年度 旭川水系河川事業効果検討業務 | 中国地方整備局 | 岡山河川事務所 | |
| (株)東京建設コンサルタント | 白川ダム・寒河江ダムフォローアップ検討業務 | 東北地方整備局 | 最上川ダム統合管理事務所 | ○ |
| | 三春ダム浸水想定区域検討業務 | 東北地方整備局 | 三春ダム管理所 | |
| | 阿武隈川上流郡山上流地区緊急調査業務 | 東北地方整備局 | 福島河川国道事務所 | |
| | H31宮ヶ瀬ダム水質調査業務 | 関東地方整備局 | 相模川水系広域ダム管理事務所 | |
| | H31排水機場の操作制御方法標準化に関する調査業務 | 関東地方整備局 | 関東技術事務所 | |
| | H31年度 宮崎海岸侵食対策効果・影響分析及び対応検討業務 | 九州地方整備局 | 宮崎河川国道事務所 | |
| 東京コンサルタンツ(株) | 最上川上流樽川治水対策測量設計業務 | 東北地方整備局 | 山形河川国道事務所 | |
| 日本工営(株) | 月山ダム浸水想定区域等検討業務 | 東北地方整備局 | 月山ダム管理所 | |
| | H31年度 沼津河川国道事務所危機管理検討業務 | 中部地方整備局 | 沼津河川国道事務所 | |
| | 大滝ダム貯水池斜面挙動観測解析業務 | 近畿地方整備局 | 紀の川ダム統合管理事務所 | |
| | H30年度 小田川付替河道計画検討業務 | 中国地方整備局 | 高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所 | |
| | H31年度 旧吉野川・今切川耐震対策実施方策検討業務 | 四国地方整備局 | 徳島河川国道事務所 | |
| | H31年度 赤谷川流域測量設計外(その2)業務 | 九州地方整備局 | 筑後川河川事務所 | |
| (株)ニュージェック | 飯豊山系砂防事務所管内降雨特性検討業務 | 北陸地方整備局 | 飯豊山系砂防事務所 | ○ |
| パシフィックコンサルタンツ(株) | 東北東部地区河川管理施設点検調査業務 | 東北地方整備局 | 東北技術事務所 | |
| | 阿武隈川上流二本松本宮地区緊急調査業務 | 東北地方整備局 | 福島河川国道事務所 | |
| | H31中堤改築(西小松川地区)詳細設計業務 | 関東地方整備局 | 荒川下流河川事務所 | |
| | 加古川揖保川水災害対策資料作成業務 | 近畿地方整備局 | 姫路河川国道事務所 | |
| | 江の川上流氾濫時対応計画検討業務 | 中国地方整備局 | 三次河川国道事務所 | |
| | H30年度 高梁川防災情報検討業務 | 中国地方整備局 | 岡山河川事務所 | |
| (一財)北海道河川財団 | 石狩川上流 河床低下対策検討外業務 | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | |
| 三井共同建設コンサルタント(株) | 鳴子ダム下流域浸水想定図等検討業務 | 東北地方整備局 | 鳴子ダム管理所 | |
| | H30年度 多摩川水系築堤護岸等詳細設計業務 | 関東地方整備局 | 京浜河川事務所 | |
| | H30本新地先波浪対策施設設計業務 | 関東地方整備局 | 霞ヶ浦河川事務所 | |
| | 川内川管内堤防強化対策詳細設計等業務 | 九州地方整備局 | 川内川河川事務所 | |

| | | | | |
|----------------|-----------------------------|---------|----------------|--|
| 八千代エンジニアリング(株) | 厚真川水系チケツペ川外砂防設備検討 外業務 | 北海道開発局 | 室蘭開発建設部 | |
| | H31荒川治水施設検討業務 | 関東地方整備局 | 荒川上流河川事務所 | |
| | H30宮ヶ瀬ダム洪水浸水想定図作成他検 討業務 | 関東地方整備局 | 相模川水系広域ダム管理事務所 | |
| | H30年度 木曾川上流護岸詳細設計業務 | 中部地方整備局 | 木曾川上流河川事務所 | |
| | 六甲砂防事務所土砂洪水氾濫対策検討 業務 | 近畿地方整備局 | 六甲砂防事務所 | |
| | 日野川久喜津地区河道掘削他設計業務 | 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | |
| | 大和川水系防災体制整備業務 | 近畿地方整備局 | 大和川河川事務所 | |
| | 木津川上流管内維持管理効率化手法と りまとめ業務 | 近畿地方整備局 | 木津川上流河川事務所 | |
| | グラウチング調査解析業務 | 九州地方整備局 | 立野ダム工事事務所 | |

| 会員名 | 名称 | 整備局名 | 事務所名 | JV |
|------------------|---------------------------------|---------|--------------------|----|
| アジア航測(株) | R2年度 多摩川下流モニタリング業務 | 関東地方整備局 | 京浜河川事務所 | |
| | R2年度 小里川ダム水辺現地調査(植物・環境基図)業務 | 中部地方整備局 | 庄内川河川事務所 | |
| | R2年度 越美山系管内砂防施設予備設計業務 | 中部地方整備局 | 越美山系砂防事務所 | |
| いであ(株) | H31江戸川河道整備検討業務 | 関東地方整備局 | 江戸川河川事務所 | |
| | R2宮ヶ瀬ダム管内水辺現地調査(環境基図作成)業務 | 関東地方整備局 | 相模川水系広域ダム管理事務所 | |
| | R2年度 富士砂防南麓砂防施設予備設計業務 | 中部地方整備局 | 富士砂防事務所 | |
| | 彦山川福智・直方地区災害復旧設計業務 | 九州地方整備局 | 遠賀川河川事務所 | |
| | 大鶴湖河川水辺の国勢調査(底生動物・動植物プランクトン)業務 | 九州地方整備局 | 鶴田ダム管理所 | |
| (株)ウエスコ | R1年度 小田川付替環境調査他業務 | 中国地方整備局 | 高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所 | |
| 応用地質(株) | 三春ダム水辺現地調査(底生動物及び動植物プランクトン調査)業務 | 東北地方整備局 | 三春ダム管理所 | |
| | R1年度 湯沢砂防事務所管内補強設計業務 | 北陸地方整備局 | 湯沢砂防事務所 | |
| | R1年度 肝属川水系河川整備計画検討業務 | 九州地方整備局 | 大隅河川国道事務所 | ○ |
| | 川内川下方地区地質調査業務 | 九州地方整備局 | 川内川河川事務所 | |
| (株)オリエンタルコンサルタンツ | R1高浜樋管設計業務 | 関東地方整備局 | 霞ヶ浦導水工事事務所 | |
| | R2年度 天竜川河川管理高度化検討業務 | 中部地方整備局 | 浜松河川国道事務所 | ○ |
| | 加古川大門地区築堤他修正設計業務 | 近畿地方整備局 | 姫路河川国道事務所 | |
| | 神納川流域砂防堰堤設計他業務 | 近畿地方整備局 | 紀伊山系砂防事務所 | |
| | 円山川管内樋門等耐震性能照査業務 | 近畿地方整備局 | 豊岡河川国道事務所 | |
| | 由良川河川管理施設監理検討業務 | 近畿地方整備局 | 福知山河川国道事務所 | |
| | R2年度 楠田川樋門設計外業務 | 九州地方整備局 | 筑後川河川事務所 | |
| | 川内川高潮対策検討及び詳細設計等業務 | 九州地方整備局 | 川内川河川事務所 | |
| (株)開発工営社 | 千歳川築堤盛土工管理業務 | 北海道開発局 | 札幌開発建設部 | |
| (一財)河川情報センター | R2年度 水文観測データ照査業務 | 北陸地方整備局 | 河川部 | |
| (一社)河川ポンプ施設技術協会 | R2機械設備点検作業効果向上検討業務 | 関東地方整備局 | 関東技術事務所 | |
| 北建コンサル(株) | R2年度 小矢部川流量観測業務 | 北陸地方整備局 | 富山河川国道事務所 | |
| (株)九州開発エンジニアリング | 球磨川流域災害調査及び測量設計(その4)業務 | 九州地方整備局 | 八代河川国道事務所 | |
| (株)建設環境研究所 | 旧北上川河口部景観設計等業務 | 東北地方整備局 | 北上川下流河川事務所 | ○ |
| | R2荒川上流管内多自然川づくり検討業務 | 関東地方整備局 | 荒川上流河川事務所 | |
| | R2年度 矢作川自然再生事業検討業務 | 中部地方整備局 | 豊橋河川事務所 | |
| | R2年度 八田原ダム水質保全対策外計画業務 | 中国地方整備局 | 八田原ダム管理所 | ○ |

| 会員名 | 名称 | 整備局名 | 事務所名 | JV |
|---------------|---------------------------------|----------|--------------|----|
| (株)建設技術研究所 | 危機管理型水位計データを同化した洪水予測システムへの改良等業務 | 国土技術政策総合 | 河川研究部 水循環研究室 | |
| | 侵食・越水による河川堤防の決壊実験業務 | 国土技術政策総合 | 河川研究部 河川研究室 | |
| | 網走湖水循環施策検討業務 | 北海道開発局 | 網走開発建設部 | |
| | 鳴瀬川水系河川計画等検討業務 | 東北地方整備局 | 北上川下流河川事務所 | |
| | 鳥海ダム社会環境調査業務 | 東北地方整備局 | 鳥海ダム工事事務所 | |
| | 最上川上流洪水解析検討業務 | 東北地方整備局 | 山形河川国道事務所 | |
| | R1荒川下流多重無線回線他設計業務 | 関東地方整備局 | 荒川下流河川事務所 | |
| | R1利根川下流桜井町外築堤設計業務 | 関東地方整備局 | 利根川下流河川事務所 | |
| | R1江戸川下流部分派施設検討設計業務 | 関東地方整備局 | 江戸川河川事務所 | |
| | R2渡良瀬川管内減災対策検討業務 | 関東地方整備局 | 渡良瀬川河川事務所 | |
| | R1年度 千曲川河道計画等検討業務 | 北陸地方整備局 | 千曲川河川事務所 | |
| | R1年度 新丸山ダム本体設計・施工計画検討業務 | 中部地方整備局 | 新丸山ダム工事事務所 | |
| | 熊野川流域土砂・洪水氾濫対策施設配置検討業務 | 近畿地方整備局 | 紀伊山系砂防事務所 | |
| | 円山川中郷遊水地影響調査他業務 | 近畿地方整備局 | 豊岡河川国道事務所 | |
| | 苫田ダム定期検査検討業務 | 中国地方整備局 | 苫田ダム管理所 | |
| | 馬洗川畠敷地区排水施設設計業務 | 中国地方整備局 | 三次河川国道事務所 | |
| | H31年度 仁淀川浸水想定検討業務 | 四国地方整備局 | 大渡ダム管理所 | |
| | R1年度 大淀川水系貯留施設計画検討業務 | 九州地方整備局 | 宮崎河川国道事務所 | |
| | R1年度 球磨川流域河道検討及び実施設計業務 | 九州地方整備局 | 八代河川国道事務所 | |
| | R2年度 管理ダム維持管理調査設計業務 | 沖縄総合事務局 | 北部ダム統合管理事務所 | |
| (一社)四国クリエイト協会 | R2年度 重信川河川管理施設監理検討業務 | 四国地方整備局 | 松山河川国道事務所 | |
| (株)シビル設計 | 森吉山ダム管理支援業務 | 東北地方整備局 | 能代河川国道事務所 | |
| (一財)水源地環境センター | R2年度 八田原ダム水質保全対策外計画業務 | 中国地方整備局 | 八田原ダム管理所 | ○ |
| (一社)東北地域づくり協会 | 旧北上川河川復旧復興整備推進監理業務 | 東北地方整備局 | 北上川下流河川事務所 | |
| (株)ドーコン | 渚滑川河道計画検討外業務 | 北海道開発局 | 網走開発建設部 | |
| | 石狩川上流・天塩川上流河道管理計画検討業務 | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | |
| 西日本技術開発(株) | R2年度 八田原ダム水質保全対策外計画業務 | 中国地方整備局 | 八田原ダム管理所 | ○ |
| | R2年度 城原川ダム周辺施設検討業務 | 九州地方整備局 | 佐賀河川事務所 | |
| (株)日水コン | R2霞ヶ浦水環境対策検討業務 | 関東地方整備局 | 霞ヶ浦河川事務所 | ○ |
| | H31久慈川河道整備方策他検討業務 | 関東地方整備局 | 常陸河川国道事務所 | |

| 会員名 | 名称 | 整備局名 | 事務所名 | JV |
|------------------|--------------------------------|----------|---------------|----|
| 日本工営(株) | 天塩川下流 河川空間利活用検討外業務 | 北海道開発局 | 留萌開発建設部 | |
| | R2荒川上流管内環境影響調査検討業務 | 関東地方整備局 | 荒川調節池工事事務所 | |
| | H30・31ハツ場ダム貯水池周辺調査検討業務 | 関東地方整備局 | 利根川ダム統合管理事務所 | |
| | R2新河岸川流域治水計画及び水循環検討業務 | 関東地方整備局 | 荒川下流河川事務所 | |
| | R1年度 水道沢砂防施設検討業務 | 北陸地方整備局 | 立山砂防事務所 | |
| | R2年度 設楽ダム貯水池地質解析業務 | 中部地方整備局 | 設楽ダム工事事務所 | |
| | 天ヶ瀬ダムツーリズム活動支援他業務 | 近畿地方整備局 | 淀川ダム統合管理事務所 | |
| | コンクリート砂防堰堤の施工方法に関する調査分析業務 | 近畿地方整備局 | 紀伊山系砂防事務所 | |
| | R2年度 四国管内排水計画検討業務 | 四国地方整備局 | 四国技術事務所 | |
| (株)ニュージェック | 大滝ダム等堤体観測挙動解析業務 | 近畿地方整備局 | 紀の川ダム統合管理事務所 | |
| | 熊野川河川整備計画業務 | 近畿地方整備局 | 紀南河川国道事務所 | |
| | 九頭竜ダム・真名川ダム下流浸水想定区域図作成業務 | 近畿地方整備局 | 九頭竜川ダム統合管理事務所 | |
| パシフィックコンサルタンツ(株) | 八幡平山系緊急減災対策砂防行動計画検討等業務 | 東北地方整備局 | 湯沢河川国道事務所 | |
| | 名取川河川計画検討業務 | 東北地方整備局 | 仙台河川国道事務所 | |
| | R2年度 多摩川水系低水護岸他設計業務(その1) | 関東地方整備局 | 京浜河川事務所 | |
| | R2渡良瀬川河道計画検討業務 | 関東地方整備局 | 渡良瀬川河川事務所 | |
| | R2鬼怒川・小貝川事業計画検討業務 | 関東地方整備局 | 下館河川事務所 | ○ |
| | R2年度 日野川水系治水対策検討他業務 | 中国地方整備局 | 日野川河川事務所 | |
| | R2年度 仁淀川治水計画検討業務 | 四国地方整備局 | 高知河川国道事務所 | |
| 三井共同建設コンサルタント(株) | R1荒川第二・三調節池内水路等概略設計業務 | 関東地方整備局 | 荒川上流河川事務所 | |
| | R1・2久慈川堅磐地区鳥類等調査業務 | 関東地方整備局 | 常陸河川国道事務所 | |
| | R1年度 緑川水系築堤護岸設計測量業務 | 九州地方整備局 | 熊本河川国道事務所 | |
| 八千代エンジニアリング(株) | 打ち上げ高の数値計算及び海岸保全に関する資料作成資料整理業務 | 国土技術政策総合 | 河川研究部 海岸研究室 | |
| | R2利根機場機械設備設計業務 | 関東地方整備局 | 霞ヶ浦導水工事事務所 | |
| | R2年度 石川海岸保全計画検討業務 | 北陸地方整備局 | 金沢河川国道事務所 | |
| | 天神川水系水害対応タイムライン検討他業務 | 中国地方整備局 | 倉吉河川国道事務所 | |
| | R2年度 四国山地土砂洪水氾濫対策検討業務 | 四国地方整備局 | 四国山地砂防事務所 | |
| (公財)リバーフロント研究所 | R2実践的な多自然川づくりに関する検討業務 | 関東地方整備局 | 河川部 | |
| | 円山川河川環境とりまとめ外業務 | 近畿地方整備局 | 豊岡河川国道事務所 | |
| (株)嶺水 | R2年度 天龍村戸口災害緊急測量業務 | 中部地方整備局 | 天竜川上流河川事務所 | |

令和4年度優良工事・優良業務表彰を受けた会員企業
(直轄河川・ダム・砂防・海岸関係)

②局長表彰(業務)

(五十音順)

| 会員名 | 名称 | 整備局名 | 事務所名 | JV |
|------------------|--------------------------------|-------------|----------------|----|
| いであ(株) | 高瀬川河川整備計画検討業務 | 東北地方整備局 | 高瀬川河川事務所 | |
| | 北上川ダム洪水予測システム改良業務 | 東北地方整備局 | 北上川ダム統合管理事務所 | |
| | 最上川上流河道分析評価等検討業務 | 東北地方整備局 | 山形河川国道事務所 | |
| | R3富士川河川環境評価検討等業務 | 関東地方整備局 | 甲府河川国道事務所 | |
| | R3渡良瀬川河川環境検討業務 | 関東地方整備局 | 渡良瀬川河川事務所 | |
| | R3年度 豊川自然再生事業検討業務 | 中部地方整備局 | 豊橋河川事務所 | |
| | R2年度 肝属川水系水辺現地調査(底生動物)外業務 | 九州地方整備局 | 大隅河川国道事務所 | |
| (株)岩手パブリック | 岩手河川国道事務所外技術審査業務 | 東北地方整備局 | 岩手河川国道事務所 | |
| (株)エコー | R3利根川下流部自然再生検討業務 | 関東地方整備局 | 利根川下流河川事務所 | ○ |
| エヌシーイー(株) | R2年度 飯豊山系砂防事務所管内砂防施設外設計(その2)業務 | 北陸地方整備局 | 飯豊山系砂防事務所 | |
| 応用地質(株) | 七ヶ宿ダム水辺現地調査(ダム湖環境基図)業務 | 東北地方整備局 | 七ヶ宿ダム管理所 | |
| | R2年度 甚之助谷地すべり地質調査業務 | 北陸地方整備局 | 金沢河川国道事務所 | |
| | R2年度 設楽ダム付替道路掘削土砂対策検討業務 | 中部地方整備局 | 設楽ダム工事事務所 | |
| | R3年度 太田川水系水辺現地調査(両爬嘴)業務 | 中国地方整備局 | 太田川河川事務所 | |
| | R3年度 六角川水系地質解析業務 | 九州地方整備局 | 武雄河川事務所 | |
| (株)オリエンタルコンサルタンツ | R3年度 京浜管内河川管理施設監理検討業務 | 関東地方整備局 | 京浜河川事務所 | ○ |
| | R2早川流域砂防施設設計業務 | 関東地方整備局 | 富士川砂防事務所 | |
| | 小丸川北山地区構造物設計業務 | 九州地方整備局 | 宮崎河川国道事務所 | |
| (株)開発工営社 | 幌岡導水門改良外設計業務 | 北海道開発局 | 帯広開発建設部 | |
| (一財)河川情報センター | 河川水位予測のVR表示プロトタイプシステムの設計・構築業務 | 国土技術政策総合研究所 | 河川研究部 | |
| (株)九州開発エンジニアリング | R3年度 津留流量観測その他業務 | 九州地方整備局 | 緑川ダム管理所 | |
| | R3年度 球磨川水系流量観測外業務 | 九州地方整備局 | 八代河川国道事務所 | |
| (株)建設環境研究所 | R3下館河川事務所管内流況把握検討業務 | 関東地方整備局 | 下館河川事務所 | |
| | R2久慈川流域環境・河川整備方針検討業務 | 関東地方整備局 | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | |
| | R3年度 江の川上流環境整備事業評価検討業務 | 中国地方整備局 | 三次河川国道事務所 | |
| | R3年度 大分川かわまちづくり計画検討業務 | 九州地方整備局 | 大分河川国道事務所 | |
| (株)建設技術研究所 | 留萌川・天塩川下流 鳥類等生息環境調査外業務 | 北海道開発局 | 留萌開発建設部 | |
| | R3AI技術活用ダム管理高度化検討業務 | 関東地方整備局 | 利根川ダム統合管理事務所 | |
| | R2久慈川緊急治水対策築堤詳細設計業務 | 関東地方整備局 | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | |
| | R2都幾川管内築堤及び樋管改築設計業務 | 関東地方整備局 | 荒川上流河川事務所 | |
| | R2江戸川下流部分派施設整備検討業務 | 関東地方整備局 | 江戸川河川事務所 | |
| | R2年度 多摩川下流部堤防整備検討設計業務 | 関東地方整備局 | 京浜河川事務所 | |
| | R2年度 常願寺川流域流木対策施設設計業務 | 北陸地方整備局 | 立山砂防事務所 | |

| 会員名 | 名称 | 整備局名 | 事務所名 | JV |
|-------------------------|-----------------------------|-----------|--------------|----|
| (株)建設技術研究所 | 紀伊山系事業評価資料作成業務 | 近畿地方整備局 | 紀伊山系砂防事務所 | |
| | R2年度 高梁川水系河川整備計画他検討業務 | 中国地方整備局 | 岡山河川事務所 | |
| | R2年度 岩瀬ダム再生ダムサイト周辺地質解析業務 | 九州地方整備局 | 宮崎河川国道事務所 | |
| | R2年度 岩瀬ダム再生貯水池周辺地質検討業務 | 九州地方整備局 | 宮崎河川国道事務所 | |
| (一社)四国クリエイト協会 | R3年度 仁淀川事業監理業務 | 四国地方整備局 | 高知河川国道事務所 | |
| 四国建設コンサルタント(株) | R3年度 四万十川百笑地区外堤防強化測量設計業務 | 四国地方整備局 | 中村河川国道事務所 | |
| (株)シビル設計 | 雄物川下流事業監理業務 | 東北地方整備局 | 秋田河川国道事務所 | ○ |
| (一財)水源地環境センター | 三春ダム水質総合評価調査検討業務 | 東北地方整備局 | 三春ダム管理所 | ○ |
| (一財)ダム技術センター | 鳥海ダム調査設計検討評価業務 | 東北地方整備局 | 鳥海ダム工事事務所 | |
| 中央コンサルタンツ(株) | R3年度 加賀須野地区堤防詳細設計外業務 | 四国地方整備局 | 徳島河川国道事務所 | |
| (一社)中部地域づくり協会 | R2年度 新丸山ダム付替道路事業監理業務 | 中部地方整備局 | 新丸山ダム工事事務所 | ○ |
| (株)東京建設コンサルタント | 阿武隈川下流丸森地区防災拠点調査設計業務 | 東北地方整備局 | 仙台河川国道事務所 | |
| | R3年度 鶴見川事業評価検討業務 | 関東地方整備局 | 京浜河川事務所 | |
| | R2年度 下新川海岸保全施設検討業務 | 北陸地方整備局 | 黒部河川事務所 | |
| | R2年度 白川市街部築堤詳細設計及び景観検討業務 | 九州地方整備局 | 熊本河川国道事務所 | |
| | 遠賀川水系河川整備計画検討業務 | 九州地方整備局 | 遠賀河川事務所 | |
| | R2年度 五ヶ瀬川水系治水処理計画検討業務 | 九州地方整備局 | 延岡河川国道事務所 | |
| | 筑後川(杖立川)維持管理検討外業務 | 九州地方整備局 | 筑後川ダム統合管理事務所 | |
| (一社)東北地域づくり協会 | 雄物川下流事業監理業務 | 東北地方整備局 | 秋田河川国道事務所 | ○ |
| (株)ドーコン | 常呂川河川整備計画検討外業務 | 北海道開発局 | 網走開発建設部 | |
| (株)日水コン | 三春ダム水質総合評価調査検討業務 | 東北地方整備局 | 三春ダム管理所 | ○ |
| | R3利根川下流部自然再生検討業務 | 関東地方整備局 | 利根川下流河川事務所 | ○ |
| 日本工営(株) | 立谷沢川流域濁沢地区観測調査 | 東北地方整備局 | 新庄河川事務所 | |
| | R2荒川水系洪水予測システム改良検討業務 | 関東地方整備局 | 河川部 | |
| | R2都幾川管内築堤及び構造物設計(その2)業務 | 関東地方整備局 | 荒川上流河川事務所 | |
| | R2荒川調節池BIM/CIM活用支援業務 | 関東地方整備局 | 荒川調節池工事事務所 | |
| | R3石岡トンネル地質調査業務 | 関東地方整備局 | 霞ヶ浦導水工事事務所 | |
| | R3篠崎公園地区堤防整備検討設計業務 | 関東地方整備局 | 江戸川河川事務所 | |
| | R3年度 石積砂防堰堤健全度評価及び利活用方針検討業務 | 北陸地方整備局 | 神通川水系砂防事務所 | |
| | R3年度 天竜川水系災害危機管理検討業務 | 中部地方整備局 | 天竜川上流河川事務所 | ○ |
| | 姫路管内河川管理施設監理検討業務 | 近畿地方整備局 | 姫路河川国道事務所 | |
| | 木津川下流地区河川構造物耐震照査設計業務 | 近畿地方整備局 | 淀川河川事務所 | |
| R2・3年度 岡山三川河川管理施設監理検討業務 | 中国地方整備局 | 岡山河川国道事務所 | | |

| 会員名 | 名称 | 整備局名 | 事務所名 | JV |
|------------------|-------------------------------|---------|--------------|----|
| 日本工営(株) | R3年度 四万十川橋陸閘検討業務 | 四国地方整備局 | 中村河川国道事務所 | |
| | R3年度 防災情報の共有に関する検討外業務 | 九州地方整備局 | 企画部 | |
| | R2年度 サンゴ礁海岸の保全・形成促進に関する調査検討業務 | 沖縄総合事務局 | 開発建設部 | |
| (株)ニュージェック | 寒河江ダム総合点検等業務 | 東北地方整備局 | 最上川ダム統合管理事務所 | |
| | R2年度 狩野川内水対策検討業務 | 中部地方整備局 | 沼津河川国道事務所 | |
| | ダム関連施設設計業務 | 九州地方整備局 | 立野ダム工事事務所 | |
| パシフィックコンサルタンツ(株) | 旧北上川堤防整備施工監理業務 | 東北地方整備局 | 北上川下流河川事務所 | ○ |
| | 摺上川ダム維持管理検討業務 | 東北地方整備局 | 摺上川ダム管理所 | |
| | 米代川水系環境整備事業評価検討業務 | 東北地方整備局 | 能代河川国道事務所 | |
| | R1那珂川下境地先外樋管詳細設計業務 | 関東地方整備局 | 常陸河川国道事務所 | |
| | 熊野川災害防災計画資料作成業務 | 近畿地方整備局 | 紀南河川国道事務所 | |
| | R3年度 持井地区樋門詳細設計外業務 | 四国地方整備局 | 那賀川河川事務所 | |
| (一財)北海道河川財団 | 石狩川上流 河床低下対策検討外業務 | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | |
| 三井共同建設コンサルタント(株) | R3年度 多摩川中流部等堤防護岸検討設計業務 | 関東地方整備局 | 京浜河川事務所 | |
| | R2荒川第二・三調節池仕切堤詳細設計他業務 | 関東地方整備局 | 荒川調節池工事事務所 | |
| | R3肝属川水系シラス堤対策設計業務 | 九州地方整備局 | 大隅河川国道事務所 | |
| 八千代エンジニアリング(株) | 玉川ダム総合点検業務 | 東北地方整備局 | 玉川ダム管理所 | |
| | 成瀬ダム管理設備等設計業務 | 東北地方整備局 | 成瀬ダム工事事務所 | |
| | R3利根導水路散気設備改良設計業務 | 関東地方整備局 | 霞ヶ浦導水工事事務所 | |
| | R2・R3新潟海岸保全施設検討外業務 | 北陸地方整備局 | 信濃川下流河川事務所 | |
| | R3年度 木曾川上流排水作業準備計画検討業務 | 中部地方整備局 | 木曾川上流河川事務所 | |
| | R3年度 江の川・高津川事前防災行動計画検討外業務 | 中国地方整備局 | 浜田河川国道事務所 | |

令和5年度優良工事・優良業務表彰を受けた会員企業
(直轄河川・ダム・砂防・海岸関係)

②2023年 優良業務(局長表彰)

(五十音順)

| 会員名 | 名称 | 整備局名 | 事務所名 | JV |
|----------------------------------|------------------------------------|---------|----------------|----|
| (一社)東北地域づくり協会 | 北上川上流盛岡・水沢出張所管内監理業務 | 東北地方整備局 | 岩手河川国道事務所 | ○ |
| (一社)中部地域づくり協会 | R4年度 安倍川大井川河川管理施設等監理検討業務 | 中部地方整備局 | 静岡河川事務所 | |
| (一社)四国クリエイト協会 | R4年度野村ダム堰堤改良事業監理業務 | 四国地方整備局 | 肱川ダム統合管理事務所 | ○ |
| アジア航測(株) | R4下館管内三次元管内図構築検討業務 | 関東地方整備局 | 下館河川事務所 | |
| | R3鶴見川定期縦横断測量業務 | 関東地方整備局 | 京浜河川事務所 | |
| | 梓川上流域砂防施設設計画検討及び設計業務 | 北陸地方整備局 | 松本砂防事務所 | |
| | R4年度天竜川水系与田切川流域河床変動測量業務 | 中部地方整備局 | 天竜川上流河川事務所 | |
| いであ(株) | 鳴瀬川水系水害対策検討業務 | 東北地方整備局 | 北上川下流河川事務所 | |
| | R4利根川上流管内環境調査検討業務 | 関東地方整備局 | 利根川上流河川事務所 | |
| | R4宮ヶ瀬ダム管内水辺現地調査(魚類)他業務 | 関東地方整備局 | 相模川水系広域ダム管理事務所 | |
| | R4年度千曲川遊水地環境影響評価検討業務 | 北陸地方整備局 | 千曲川河川事務所 | |
| | R3年度皆生海岸施設改良他検討業務 | 中国地方整備局 | 日野川河川事務所 | |
| | R3年度 日下川新規放水路運用検討外業務 | 四国地方整備局 | 高知河川国道事務所 | |
| | R3年度松原・下笠ダム水辺の国勢調査(基図作成)業務 | 九州地方整備局 | 筑後川ダム統合管理事務所 | |
| 応用地質(株) | R3-4年度肱川管内堤防詳細点検業務 | 四国地方整備局 | 大洲河川国道事務所 | |
| (株)オリエンタルコンサルタンツ | R3久慈川下野宮地区外樋管詳細設計業務 | 関東地方整備局 | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | |
| | R3早川流域砂防施設他設計業務 | 関東地方整備局 | 富士川砂防事務所 | |
| | R4年度大町ダム水辺現地調査(魚類)業務 | 北陸地方整備局 | 大町ダム管理所 | |
| (株)開発工営社 | 湧別川河道安全度検討外業務 | 北海道開発局 | 網走開発建設部 | |
| (株)キタック | R4年度湯沢砂防事務所地質関連観測調査業務 | 北陸地方整備局 | 湯沢砂防事務所 | |
| (株)建設環境研究所 | R3品木ダム放流設備設計業務 | 関東地方整備局 | 品木ダム水質管理所 | |
| | R4鬼怒川上流域定期水質調査業務 | 関東地方整備局 | 鬼怒川ダム統合管理事務所 | |
| | R4年度河川水辺現地調査(底生動物、鳥類、魚類、両・爬・哺乳類)業務 | 北陸地方整備局 | 富山河川国道事務所 | |
| | R3年度木曾川上流管内希少魚調査検討業務 | 中部地方整備局 | 木曾川上流河川事務所 | |
| | R4年度大淀川・小丸川水系水辺整備計画検討業務 | 九州地方整備局 | 宮崎河川国道事務所 | |
| (株)建設技術研究所 | 阿武隈川水系洪水予測高度化検討業務 | 東北地方整備局 | | |
| | 阿武隈川上流河川整備計画等検討業務 | 東北地方整備局 | 福島河川国道事務所 | |
| | 内川等樋管詳細設計(その2)業務 | 東北地方整備局 | 宮城南部復興事務所 | |
| | R3江戸川下流部分派施設詳細設計業務 | 関東地方整備局 | 江戸川河川事務所 | |
| | R3渡良瀬川砂防堰堤改築設計業務 | 関東地方整備局 | 渡良瀬川河川事務所 | |
| | R3-4那珂川魚類調査検討業務 | 関東地方整備局 | 霞ヶ浦導水工事事務所 | |
| | R4年度梯川河川整備効果検討業務 | 北陸地方整備局 | 金沢河川国道事務所 | |
| | R3年度矢作ダム排砂施設検討業務 | 中部地方整備局 | 矢作ダム管理所 | |
| 洪水予測システム高度化業務 | 近畿地方整備局 | 河川部 | | |

令和5年度優良工事・優良業務表彰を受けた会員企業
(直轄河川・ダム・砂防・海岸関係)

②局長表彰(業務)

(五十音順)

| 会員名 | 名称 | 整備局名 | 事務所名 | JV |
|--------------------------------|-------------------------------|---------|----------------|----|
| (株)建設技術研究所 | R3年度神戸川軟弱地盤対策詳細設計業務 | 中国地方整備局 | 出雲河川事務所 | |
| | R3年度芦田川水環境改善施策外評価検討業務 | 中国地方整備局 | 福山河川国道事務所 | |
| | R4年度広島西部山系外土砂・洪水氾濫対策検討業務 | 中国地方整備局 | 広島西部山系砂防事務所 | |
| | R3年度江の川因原地区水文調査検討業務 | 中国地方整備局 | 浜田河川国道事務所 | |
| | R3-4年度旧吉野川治水対策検討業務 | 四国地方整備局 | 徳島河川国道事務所 | |
| | R3年度大野川水系治水計画検討業務 | 九州地方整備局 | 大分河川国道 | |
| | R4年度北部ダム統管AIを用いた洪水予測システム構築等業務 | 沖縄総合事務局 | 北部ダム統管 | |
| (株)建設マネジメント北陸 | R3・4年度飯豊山系砂防事務所管内砂防設備巡視点検業務 | 北陸地方整備局 | 飯豊山系砂防事務所 | |
| 四国建設コンサルタント(株) | R4年度肱川激特事業計画精査業務 | 四国地方整備局 | 肱川緊急治水対策河川事務所 | |
| (株)シビル設計 | 能代管内河川積算技術業務 | 東北地方整備局 | 能代河川国道事務所 | |
| 中央コンサルタンツ(株) | R2久慈川上大賀地区樋管詳細設計業務 | 関東地方整備局 | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | |
| (株)東京建設コンサルタント | 阿武隈川上流地内道路詳細設計業務 | 東北地方整備局 | 福島河川国道事務所 | |
| | 玉川ダム管理フォローアップ検討業務 | 東北地方整備局 | 玉川ダム管理所 | ○ |
| | R3・R4荒川下流水災害事前防災行動計画検討業務 | 関東地方整備局 | 荒川下流河川事務所 | |
| | R3常陸川水門耐震対策検討業務 | 関東地方整備局 | 霞ヶ浦河川事務所 | |
| | R3非接触型流量観測検討業務 | 関東地方整備局 | 河川部 | |
| | R3年度気候変動を考慮した治水対策検討業務 | 北陸地方整備局 | 高田河川国道事務所 | |
| | R4年度球磨川水系河川整備計画検討等業務 | 九州地方整備局 | 八代河川国道事務所 | |
| | R3・4年度 緑川水系治水計画検討業務 | 九州地方整備局 | 熊本河川国道事務所 | |
| | R4年度筑後川水系整備計画等検討業務 | 九州地方整備局 | 筑後川河川事務所 | |
| | R3年度六角川水系内水被害軽減対策等検討業務 | 九州地方整備局 | 武雄河川事務所 | |
| | R3年度川辺川周辺土砂動態等影響検討業務 | 九州地方整備局 | 川辺川ダム砂防事務所 | |
| 東京コンサルタンツ(株) | R2入間川下流部樋管改築設計業務 | 関東地方整備局 | 荒川上流河川事務所 | |
| (株)ドーコン | 十勝川水系河川整備実施方策検討業務 | 北海道開発局 | | |
| 西日本技術開発(株) | R3年度牛津川遊水地(山崎地区)周囲堤詳細設計業務 | 九州地方整備局 | 武雄河川事務所 | |
| 西松建設(株) | R4年度野村ダム堰堤改修事業監理業務 | 四国地方整備局 | 肱川ダム統合管理事務所 | ○ |
| (株)日水コン | R4利根川上流域流況予測システム改良検討業務 | 関東地方整備局 | 利根川ダム統合管理事務所 | |
| 日本工営(株) | 長井ダム管内復旧対策検討業務 | 東北地方整備局 | 最上川ダム統合管理事務所 | |
| | 成瀬ダム地質検討業務 | 東北地方整備局 | 成瀬ダム工事事務所 | |
| | 月山地すべり志津地区対策予備設計業務 | 東北地方整備局 | 新庄河川事務所 | |
| | R3鬼怒川上流ダム群管理方策検討業務 | 関東地方整備局 | 鬼怒川ダム統合管理事務所 | ○ |
| | R2都幾川右岸奈目曾樋管等詳細設計業務 | 関東地方整備局 | 荒川調節池工事事務所 | |
| | R3年度阿賀野川砂防・地すべり施設老朽化対策検討業務 | 北陸地方整備局 | 阿賀野川河川事務所 | |
| | R4年度 鈴鹿川・雲出川デジタル管内図作成検討業務 | 中部地方整備局 | 三重河川国道事務所 | |

令和5年度優良工事・優良業務表彰を受けた会員企業
(直轄河川・ダム・砂防・海岸関係)

②局長表彰(業務)

(五十音順)

| 会員名 | 名称 | 整備局名 | 事務所名 | JV |
|------------------|-------------------------|---------|----------------|----|
| 日本工営(株) | R4年度三光本耶馬溪道路水文調査業務 | 九州地方整備局 | 大分河川国道事務所 | |
| | R3年度3D・VR川づくり検討業務 | 九州地方整備局 | 九州技術事務所 | |
| | 台風14号による川辺川上流域災害緊急調査業務 | 九州地方整備局 | 川辺川ダム砂防事務所 | |
| パシフィックコンサルタンツ(株) | R3江戸川施設整備検討業務 | 関東地方整備局 | 江戸川河川事務所 | |
| | R3年度相模川中島地区他堤防整備検討業務 | 関東地方整備局 | 京浜河川事務所 | |
| 三井共同建設コンサルタント(株) | 岩木川災害調査等業務 | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | |
| | 赤川水系洪水予測システム改良検討業務 | 東北地方整備局 | 酒田河川国道事務所 | |
| | 阿武隈川下流瓢石排水樋管詳細設計業務 | 東北地方整備局 | 仙台河川国道事務所 | |
| | R3久慈川大子工区設計業務 | 関東地方整備局 | 久慈川緊急治水対策河川事務所 | |
| | R3渡良瀬川管内堤防設計業務 | 関東地方整備局 | 渡良瀬川河川事務所 | |
| | R4年度天竜川上流水位予測モデル検討業務 | 中部地方整備局 | 天竜川上流河川事務所 | |
| | R3年度嘉瀬川中流部堤防強化設計業務 | 九州地方整備局 | 武雄河川事務所 | |
| 八千代エンジニアリング(株) | 六甲山系土砂洪水氾濫対策計画資料とりまとめ業務 | 近畿地方整備局 | | |
| | R3年度三篠川樽原地区樋門詳細設計他業務 | 中国地方整備局 | | |
| | R4年度富士砂防管内砂防施設効果検討業務 | 中国地方整備局 | 富士砂防事務所 | |