

(別紙2)

令和6年度 優良委託業務被表彰者一覧 (五十音順、敬称略)

優良建設コンサルタント・優良技術者 被表彰者

業者名・技術者氏名	業務名	業務場所	功績概要
株式会社オリエンタルコンサルタンツ 管理技術者 工藤 徹郎	道路整備課-22-0013 国道140号(桜井ICアクセス) 橋梁詳細設計業務委託その1	甲府市桜井町地内の1	当該業務は、新山梨環状道路と西関東連絡道路を連結する桜井ジャンクションにおける橋梁詳細設計を行ったものである。ジャンクション設計という県内では希少な事例であり、幾何構造検討に十分な配慮を要する業務であったが、近接する本線部や交差物件等の制約についても適切に把握し、課題解決策の検討において十分な技術力が発揮された業務であった。
株式会社サンポー 管理技術者 福留 清隆	峡南建設事-22-0314 (主) 富士川身延線 道路防災設計業務委託(明許)	南巨摩郡南部町井出地内の3	当該業務は、地下の水路トンネルの底盤破損による吸い出しが原因で発生した道路陥没の復旧工法の詳細設計を行ったものである。綿密な調査結果に基づき原因究明を行い、厳しい現場条件及び社会要件における各種課題を抽出し、必要な検討を充分に行い、その内容を工法や施工計画に反映させた。取り組みへの積極性・責任感を含めて、その成果は高く評価できるものであった。
株式会社サンポー 管理技術者 山下 和也	富東建設事-22-0444 (一) 富士河口湖富士線 縦の木橋補修設計業務委託(明許)	富士吉田市上吉田地内	当該業務は、観光道路となる富士スバルラインの橋梁補修設計を行ったものである。業務を進めるにあたり、現場周辺の地域特性や設計委託の意図を十分に把握するとともに、供用中の橋梁の補修工事であるため施工手順や施工中の応力計算を踏まえた成果としてまとめられた。さらに、成果品の品質管理能力、業務に対する社内体制や技術力においても評価できる良好な業務であった。
	富東建設事-22-0341 (主) 河口湖精進線(桑崎) 橋梁設計業務委託(明許)	南都留郡富士河口湖町大石地内	当該業務は、観光地である河口湖北岸の(主) 河口湖精進線において橋梁詳細設計を行ったものである。業務を進めるにあたり、現場周辺の地域特性や設計委託の意図を十分に把握した上で設計成果に適切に反映された。さらに、成果品の品質管理能力、業務に対する社内体制や技術力においても評価できる良好な業務であった。

業者名・技術者氏名	業務名	業務場所	功績概要
セントラルコンサルタント株式会社 管理技術者 舩本 公治	中北建設事-22-0135 国道358号 電線共同溝設計業務委託	甲府市伊勢地内	当該業務は、国道358号遠光寺北交差点付近における道路拡幅と併せて整備する電線共同溝の予備及び詳細設計を行うものである。設計にあたり、CAB方式や電線共同溝方式により整備した既存施設の活用や、一部の移設を伴う県内初事例の特殊な設計業務であったが、課題の抽出や解決策の検討とともに、電線管理者や占有者等との調整も積極的に行われ、それらを踏まえた施工計画が適切に設計に反映されるなど技術力において評価できる良好な業務であった。

業者名・技術者氏名	業務名	業務場所	功績概要
株式会社富士エンジニアリング 管理技術者 日原 学	富東建設事-23-0169 (一)本栖湖畔線 災害設計業務委託	南都留郡富士河口湖町 本栖地内の2	当該業務は、観光地である本栖湖畔沿いの(一)本栖湖畔線における災害復旧事業の設計を行ったものである。業務を進めるにあたり、現場周辺の地域特性や設計委託の意図を十分に把握するとともに、災害査定を受けるためのタイトなスケジュールにも対応され、円滑な事業執行を行う事ができた。さらに、成果品の品質管理能力、業務に対する社内体制や技術力においても評価できる良好な業務であった。

業者名・技術者氏名	業務名	業務場所	功績概要
三井共同建設コンサルタント株式会社 管理技術者 津永 由行	治水課22-0014 横川伏越詳細設計業務委託(明許)	南アルプス市高田新田 地内の2	低地河川である一級河川横川は、山地河川の坪川及び滝沢川を伏越により立体交差で横断し、増穂地区の堤外水路を経て釜無川に合流する全国的にも事例が少ない形態の河川である。当該業務は、立体交差で横断している箇所新たに伏越工を増設するための詳細設計であったが、隣接する既設伏越工や直轄河川などに対する課題の抽出や解決策の検討とともに、堤防に係る三次元解析や浸透流解析、地震動解析などの結果が適切に設計に反映されるなど技術力において評価できる良好な業務であった。

業者名・技術者氏名	業務名	業務場所	功績概要
八千代エンジニアリング株式会社 管理技術者 日野 昭二	道路整備課-22-0015 国道140号(桜井ICアクセス)橋梁詳細設計業務委託その2	甲府市桜井町地内の2	当該業務は、新山梨環状道路と西関東連絡道路を連結する桜井ジャンクションにおける橋梁詳細設計を行ったものである。ジャンクション設計という県内では希少な事例であり、国土交通省の事業区域である本線部と近接するなどの制約もあったが、関連する業務との調整も適切になされ、課題解決策の検討において十分な技術力が発揮された業務であった。

業者名・技術者氏名	業務名	業務場所	功績概要
八千代エンジニアリング株式会社	富東建設事-22-0517 唐沢 設計業務委託（明許）	都留市大幡地先	当該業務は都留市大幡の唐沢において、県内で事例が少ない土石流堆積工の設計を行ったものである。業務にあたっては、特に現地条件の整理が優れており、担当技術者は砂防の専門知識を十分に発揮し、最良な構造形式を立案した。また、BIM/CIM設計を取り入れ、高度な照査を行い良好な成果であった。
管理技術者 矢野 孝樹	富東建設事-23-0141 仲間沢右支川 設計業務委託	上野原市大曾根地先	当該業務は上野原市大曾根の仲間沢右支川において、全国でも事例の少ない無流水溪流砂防計画として設計を行ったものである。業務を進めるにあたり、発注者の意図を理解し砂防の専門的知識と新たな知見により立案された、他の模範となる業務内容であり、今後の計画検討に生かされる成果であった。