

交通基盤部長表彰 優良業務部門の受賞者 5社

番号	部門	受注者	業務名	特筆すべき点	発注事務所
1	測量・用地調査等業務	株式会社 富士測量事務所	令和4年度[第33-S3531-03号]富士土木事務所管内情報基盤設置に伴う土砂災害警戒区域標識配置計画検討業務委託その1	急峻な地形が多い土砂災害警戒区域全箇所での現地調査を迅速かつ正確に行うとともに、設置候補箇所の位置や現地状況が一目でわかる説明資料を作成することで、手戻りを生じさせることなく、円滑に業務を遂行した点である。これらは他の模範となるものと評価できる。	富士土木
2	地質・土質調査業務	株式会社 ジーベック	令和3年度[第33-S5901-01号]逢初川 地質調査等業務委託(13-02)	源頭部の地盤変動を観測するため迅速に地盤伸縮計を設置するとともに、土砂崩落箇所周辺及び逢初川流域に必要な観測機器及び警報サイレン等を設置し、下流側での捜索活動や土砂撤去作業の従事者に対して再度災害時に迅速に避難するための情報伝達体制が確立できたことである。これらは他の模範となるものと評価できる。	熱海土木
3	設計業務	株式会社 フジヤマ	令和4年度[第33-S3800-02号]杉尾沢ほか盛土緊急対策設計業務委託	対象となる盛土の土質定数を設定、解析断面ごとに水位条件等から安全率を計算し、安定性評価を実施した点。また、不安定となった断面については、所要の安全率を満たす排土勾配を複数設定し、事業者への指導に資する根拠資料を作成した点があり、県内には事業者への指導を必要とする不適切な盛土が多数あり、今後も他の模範になるものと評価できる。	静岡土木
4	調査・計画業務	新日本設計 株式会社	令和4年度[第33-D7253-02号](一)沼津小山線 橋梁点検に伴う橋梁定期点検業務委託(御殿場工区その1)	前回点検(平成29年度)と健全度の評価値及び損傷状況の写真の比較を行い、損傷の概要、変化や進行を橋梁毎にわかりやすく整理し取りまとめた点。点検現場の遠隔臨場を行い、映像と音声の双方向通信により、剥離・露出した鉄筋状況、損傷原因の漏水などの情報を共有し損傷メカニズムの理解が向上した点。点検時に確認された沓座の堆砂、排水施設の土砂詰まりについては、橋梁の損傷要因となるため、清掃を行い施設の維持保全に取り組んだ点である。これらは他の模範となるものと評価できる。	沼津土木
5	点検業務	株式会社パスコ 静岡支店	令和4年度[第34-S5721-01号]安倍川支川森谷沢外砂防等調査に伴う堆砂状況調査業務委託	本業務は、昨年の台風15号に伴う豪雨により、既設砂防堰堤背面の土砂の堆積状況を調査する業務である。調査対象は、甚大な被害があった静岡、島田、袋井各土木事務所所管の砂防堰堤のうち、下流に人家が近接する124箇所であった。特筆すべき点は、現地調査から報告書作成までの工期的な制約が非常に厳しい業務であるにもかかわらず、調査結果から直ちに除石作業が必要な箇所、進入が容易かどうかなどの資料がまとめられている点である。これらは他の模範になるものと評価できる。	静岡土木

経済産業部農林水産担当部長表彰 優良業務部門の受賞者 1社

番号	部門	受注者	業務名	特筆すべき点	発注事務所
1	農林土木 業務	国土防災技術 株式会社 静岡支店	令和4年度盛土緊急対策(森林)福用 全体計画作成業務委託	<p>本業務は約20haの採石場跡地において、現地地形把握のためのUAVレーザー測量を行い点群及び地形図データファイルを作成するとともに、現地踏査及び既往資料により過去からの地形変状を調査するものである。</p> <p>受注者は、調査範囲が広大であるとともに、急峻で土質が脆弱な箇所での調査であったが、安全に配慮しながら入念な現地踏査を行うとともに、点群データの解析や既往の資料を踏まえ、過去からの地形変状を把握し、復旧に向けた対策工法の検討を実施した。また、分かり易い報告書を作成するとともに、的確な時期に中間報告や関係者等との調整を積極的に行うなど、業務を円滑に遂行したことは評価される。</p>	志太 榛原 農林