

# 令和2年度静岡県優良業務委託表彰式

日時 令和2年11月24日(火)午後1時30分 ～ 午後3時00分

場所 しずぎんホール「ユーフォニア」(静岡市葵区追手町1-13)

主催 静岡県交通基盤部・経済産業部

---

## 次第

- 1 部長挨拶 静岡県交通基盤部 部長 長縄 知行
- 2 来賓祝辞 (一社)静岡県建設コンサルタント協会  
会長 森崎 祐治 氏
- 3 表彰状授与 交通基盤部長表彰 (5件)  
経済産業部長表彰 (1件)  
所長表彰  
測量・用地調査等業務部門 (4件)  
地質・土質調査業務部門 (1件)  
設計業務部門 (9件)  
調査・計画業務部門 (4件)  
点検・維持管理業務部門 (5件)  
農林土木業務部門 (4件)
- 4 受賞者代表挨拶 株式会社建設コンサルタントセンター  
代表取締役 小田 秀昭 氏
- 5 記念撮影
- 6 閉会



令和2年度 静岡県交通基盤部優良業務委託表彰一覧表 部門別

番号	部門	区分	事務所	業務名	業務箇所	受注者名
1	測量・用地調査等業務	部長	袋井土木	令和元年度[第31-V3511-01号]福田漁港 漁港関係事業推進費に伴う汀線・深淺測量業務委託【13-01】	磐田市	㈱スルガコンサル
2	測量・用地調査等業務	所長	熱海土木	平成29年度[第29-S1612-01号]伊豆山七尾原外総合流域防災(基礎調査)【防災・安全交付金】事業に伴う土砂災害防止法基礎調査業務委託(13-01)	熱海市	㈱東日
3	測量・用地調査等業務	所長	島田土木	令和元年度[第31-K1807-01号]相良須々木海岸ほか海岸調査に伴う測量業務委託(深淺・汀線測量)	牧之原市	服部エンジニア㈱
4	測量・用地調査等業務	所長	島田土木	平成30年度[第30-D0955-01号](国)473号社会資本整備総合交付金(国道道路改築2次)に伴う用地調査業務委託(予備調査)	島田市	不二総合コンサルタント㈱
5	測量・用地調査等業務	所長	焼津漁港	令和元年度[第31-V4490-01号]焼津漁港漁港計画調査事業台風19号災害復旧に伴う測量設計業務委託	焼津市	㈱建設コンサルタントセンター
1	地質・土質調査業務	部長	熱海土木	令和元年度[第30-S0756-01号]伊東宮川外総合流域防災(砂防)【防災・安全交付金】に伴う地質調査業務委託(伊東宮川4号砂防堰堤外)(13-02)	伊東市	㈱中日本コンサルタント
2	地質・土質調査業務	所長	下田土木	平成30年度[第30-I0914-01号](国)136号防災・安全交付金(国道災害防除)に伴う地質調査業務委託(13-02)	賀茂郡松崎町	土屋産業㈱
1	設計業務	部長	静岡土木	令和元年度[第31-B0301-02号]二級河川興津川災害復旧工法委託(河川調査)に伴う測量・設計業務委託	静岡市清水区	㈱建設コンサルタントセンター
2	設計業務	所長	下田土木	令和元年度[第31-S6501-01号]片瀬坂町 災害等予防保全緊急対策事業(長寿命化・地すべり)に伴う設計業務委託(集水井補修設計)(13-01)	賀茂郡東伊豆町	国土防災技術㈱静岡支店
3	設計業務	所長	沼津土木	平成30年度[第30-S0760-01号]井田大川総合流域防災(砂防)【防災・安全交付金】に伴う測量・設計業務委託(砂防施設改築工)	沼津市	㈱東日
4	設計業務	所長	沼津土木	令和元年度[第31-D1550-01号](一)韮山伊豆長岡修善寺線県単道路改築に伴う天野陸開予備設計業務委託	伊豆の国市	セントラルコンサルタント㈱ 静岡営業所
5	設計業務	所長	沼津土木	令和元年度[第31-K1900-01号]一級河川沼川 大規模特定河川事業(補助)に伴う設計業務委託(吐け口部詳細設計)	沼津市	㈱東京建設コンサルタント 静岡事務所
6	設計業務	所長	沼津土木	平成30年度[第30-S0758-01号]古宇川総合流域防災(砂防)【防災・安全交付金】に伴う測量・設計業務委託(砂防施設改築工)	沼津市	静岡コンサルタント㈱
7	設計業務	所長	富士土木	令和元年度[第31-I5903-01号](主)富士川身延線道路維持(災害調査費)に伴う測量・設計業務委託	富士宮市	富士設計㈱
8	設計業務	所長	島田土木	令和元年度[第31-K5004-01号]相良片浜海岸高潮対策事業(防災・安全交付金)に伴う水門嵩上設計業務委託(ラムネ川水門)	牧之原市	中央コンサルタンツ㈱ 静岡事務所
9	設計業務	所長	袋井土木	令和元年度[第30-K3351-01号]二級河川小藪川豪雨災害等緊急対策事業(局地豪雨等災害対策)に伴う設計業務委託(118号橋予備設計)【13-03】	周智郡森町	昭和設計㈱
10	設計業務	所長	清水港	平成30年度[第30-W6691-01号]清水港社会資本整備総合交付金【緑地等施設整備事業(統合補助)】に伴う詳細設計業務委託(日の出緑地・臨港道路9号)	静岡市清水区	㈱フジヤマ
1	調査・計画業務	部長	浜松土木	平成31年度[第31-K1818-01号]浜松祿原海岸海岸調査に係る環境影響調査業務委託(モニタリング調査その2)	浜松市南区	㈱オリエンタルコンサルタンツ 静岡事務所
2	調査・計画業務	所長	沼津土木	令和元年度[第30-D0973-01号](国)414号社会資本整備総合交付金(国道道路改築2次)工事に伴う景観検討資料作成業務委託	沼津市	㈱東日
3	調査・計画業務	所長	静岡土木	平成30年度[第30-S2002-01号]口坂本No. 2地すべり対策【防災・安全交付金】に伴う設計業務委託(解析業務)	静岡市葵区	国土防災技術㈱静岡支店
4	調査・計画業務	所長	島田土木	平成30年度[第30-D8104-01号](国)150号ほか橋梁修繕(道路維持)に伴う塗膜分析調査業務委託	焼津市	㈱建設コンサルタントセンター
5	調査・計画業務	所長	袋井土木	平成30年度[第30-C5463-01号](都)小立野豊田線県単独街路整備事業に伴う費用便益算定業務委託【13-01】	磐田市	㈱長大 静岡事務所

令和2年度 静岡県交通基盤部優良業務委託表彰一覧表 部門別

番号	部門	区分	事務所	業務名	業務箇所	受注者名
1	点検・維持管理業務	部長	富士土木	平成31年度[第31-E2702-01号](一)富士宮富士公園線ほか富士山マイカー規制推進事業業務委託(富士山スカイライン1)	富士宮市	㈱井出恒組
2	点検・維持管理業務	所長	下田土木	平成30年度[第30-I5720-01号](国)136号外 道路維持(小規模修繕委託)業務委託 第5工区(11-05)	賀茂郡松崎町	西伊豆貨物自動車㈱
3	点検・維持管理業務	所長	沼津土木	令和元年度[第31-D8101-01号](主)熱海函南線橋梁修繕(道路維持)に伴う橋梁損傷調査業務委託(第二丹那橋)	田方郡函南町	(一社)日本建設機械施工協会
4	点検・維持管理業務	所長	沼津土木	平成30年度[第30-K3727-01号]二級河川鮎沢川外河川維持修繕(小規模施設修繕等)業務委託(6工区)	駿東郡小山町	臼幸産業㈱
5	点検・維持管理業務	所長	浜松土木	平成30年度[第30-K3777-01号]二級河川釣橋川ほか河川維持(小規模施設修繕等)業務委託	浜松市北区	鶴見建設㈸
6	点検・維持管理業務	所長	田子の浦港	平成30年度[第30-W5309-01号]田子の浦港港湾維持修繕(指定)(小規模修繕)港湾施設小規模修繕業務委託(11-01)	富士市	㈱村松組

令和2年度 静岡県経済産業部優良業務委託表彰一覧表 部門別

番号	部門	区分	事務所	業務名	業務箇所	受注者名
1	農林土木業務	部長	西部農林	令和元年度治山(地すべり)下里設計委託その1	浜松市天竜区	国土防災技術㈱静岡支店
2	農林土木業務	所長	東部農林	令和元年度障害防止(治山治水)東富士地区測量設計委託その7	駿東郡小山町	日本工営㈱静岡事務所
3	農林土木業務	所長	中遠農林	令和元年度海岸堤防等老朽化対策大須賀海岸地区測量設計委託その1	掛川市	㈱共和コンサルタント
4	農林土木業務	所長	中遠農林	令和元年度県単治山(治山調査)椋ノ島測量設計委託	掛川市	㈱松井測量設計事務所
5	農林土木業務	所長	西部農林	令和元年度農業農実計策定三方原用水路3期地区設計委託その2	浜松市西区	㈱フジヤマ

# 交通基盤部長表彰の受賞者 5社

## 《表彰順》

部門	受注者	業務名	特記事項	発注事務所名
1	測量・用地調査等業務 (株)スルガコンサル	令和元年度[第31-V3511-01号]福田漁港 漁港関係事業推進費に伴う汀線・深淺測量業務委託【13-01】	本業務は福田漁港の航路の堆積状況並びにサンドバイパス吸込口付近の地形状況を確認するための汀線・深淺測量業務であるが、測量範囲は波浪及び潮流の影響を受けやすく、厳しい気象条件での測量作業となるため、作業員の安全確保と短期間で作業を完了させることが重要課題であった。この問題を解決するため、マルチビーム深淺測量並びにUAVレーザー測量での作業提案を受け実施することにより、作業員の安全確保並びに作業時間の短縮を図ることが可能となった。さらに、サンドバイパスシステム棧橋付近及びジェットポンプが設置されている海底地形状況について、3次元点群データを取得し、面的な地形状況が把握でき、今後のサンドバイパスシステムの稼働に役立つデータが取得できた。	袋井土木
2	地質・土質調査業務 (株)中日本コンサルタント	令和元年度[第30-S0756-01号]伊東宮川外総合流域防災(砂防)【防災・安全交付金】に伴う地質調査業務委託(伊東宮川4号砂防堰堤外)(13-02)	本業務は、砂防施設長寿命化対策を目的とした前例の少ない地質調査である。業務実施にあたり、報告書の資料整理ととりまとめ内容に不備がないよう、土木学会や他社の論文などの文献を収集し業務に反映させた。具体的には、ひび割れや補修の痕跡を確認された既設堰堤について、簡易弾性波探査を実施し、砂防堰堤の劣化状況を平面的に把握するなど、質の高い優れた業務成果を作成した。	熱海土木
3	設計業務 (株)建設コンサルタントセンター	令和元年度[第31-B0301-02号]二級河川興津川災害復旧工法委託(河川調査)に伴う測量・設計業務委託	複数箇所の業務を短期間で完了させる必要があった中で、経済的な工法を採用する一方、景観に配慮した工法を採用するなど、メリハリを付けたから自然豊かな景観及び生態系を意識した設計を行うとともに、分かり易い説明資料を自ら作成し、災害査定時の説明に役立てた。	静岡土木
4	調査・計画業務 (株)オリエントタルコンサルタツ静岡事務所	平成31年度[第31-K1818-01号]浜松篠原海岸海岸調査に係る環境影響調査業務委託(モニタリング調査その2)	防潮堤の自然環境検討委員会が提供する資料を作成するため、植物・動物・昆虫・アカウミガメ等を調査報告した。また浜松南高校と共同で植生調査等を実施した。環境保全対策の効果の詳細に評価することができた。	浜松土木
5	点検・維持管理業務 (株)井出恒組	平成31年度[第31-E2702-01号](一)富士宮富士公園線ほか富士山マイカー規制推進事業業務委託(富士山スカイライン1)	マイカー規制協議会メンバーと良好な関係を築き、業務の円滑な執行に努め、規制外車両(EV車等)を判別し、悪天候の登山者への注意喚起も徹底し、苦情なく対応した。また、規制期間外は、5合目駐車場で自主的に1時間毎にハトロールして、混雑状況の把握や車両の誘導を行い、交通麻痺なく業務を遂行した。	富士土木

# 経済産業部長表彰の受賞者 1社

部門	受注者	業務名	特記事項	発注事務所名
6	農林土木業務 国土防災技術(株)静岡支店	令和元年度治山(地すべり)下里設計委託その1	地すべり対策工の設計にあたり、地すべり地内の既設工物の配置状況を確認するとともに、会社独自で既設集水ボーリングの湧水量等の調査を行った。工物位置や湧水調査の結果を3次元CIMモデルで作成し、集水ボーリングと他の工物との交錯状況等を可視化した結果、同時に実施している地すべり防止工の設計業務の精度の向上(条件の設定、効果の想定)に大きく貢献した。	西部農林

# 交通基盤部土木事務所長等表彰の受賞者 23社

## 《表彰順》

発注事務所名	部門	受注者	業務名	特記事項
7 下田土木	地質・土質調査業務	土屋産業(株)	平成30年度[第30-I0914-01号](国)136号防災・安全交付金(国道災害防除)に伴う地質調査業務委託(13-02)	(国)136号の法面詳細設計に伴う地質調査を行うものである。地質調査にあたっては、地元住民に聞き取り調査を行い、過去の工事による実績や地山の特性を詳細に調べたことで、より正確な成果品となった。また、詳細設計にかかる工法の選定まで提案をしたことにより、比較検討業務について容易となった。
8 下田土木	設計業務	国土防災技術(株) 静岡支店	令和元年度[第31-S6501-01号]片瀬坂町 災害等予防保全緊急対策事業(長寿命化・地すべり)に伴う設計業務委託(集水井補修設計)(13-01)	土木研究所と共同開発した点検システムを用い、集水井の展開写真を撮影し、詳細な部材の劣化・損傷状況の把握に努めた。また、前回点検結果からの状態の変化である湛水の原因調査について、井内の水位変動を定期的に監視しつつ、原因の追及調査を入念に実施し、湛水の原因を特定した。
9 下田土木	点検・維持管理業務	西伊豆貨物自動車(株)	平成30年度[第30-I5720-01号](国)136号外 道路維持(小規模修繕委託)業務委託 第5工区(11-05)	管内数か所で土砂災害が発生し情報が錯そうしたが、現地的狀況把握を迅速かつ的確に行い、道路利用者への適切な情報発信に貢献した。また、速やかな交通開放を実現し地域に貢献した。
10 熱海土木	測量・用地調査等業務	(株)東日	平成29年度[第29-S1612-01号]伊豆山七尾原外総合流域防災(基礎調査)【防災・安全交付金】事業に伴う土砂災害防止法基礎調査業務委託(13-01)	本業務は、土砂災害(特別)警戒区域を指定するための基礎調査業務である。調査地域の熱海市内は、別荘地やマンションを取得した県外地権者が多く、現地立入には、通常の自治会回覧板では情報周知が不十分なため、全地権者に郵送で通知し、苦情もなく立ち調査を行った。また、指定説明会では、投資目的で取得した資産価値の下落を懸念する地権者の意見に対して、発注者とともに丁寧に説明し理解を促した。この結果、静岡県が目標に掲げた県内全18,215箇所との令和元年度の指定完了の達成に大きく貢献した。
11 沼津土木	設計業務	(株)東日	平成30年度[第30-S0760-01号]井田大川総合流域防災(砂防)【防災・安全交付金】に伴う測量・設計業務委託(砂防施設改築工)	本業務は、平成30年度に閣議決定した「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」の一環として、老朽化した井田大川砂防堰堤を補強するための測量・設計業務委託である。現況の砂防堰堤を構造物として補強する設計は参考例が少なく難易度が高いものであったが、受注者は打合せ毎に設計に関する確認事項を書面起こし、明確な根拠とともに質の高い設計を行った。
12 沼津土木	設計業務	セントラルコンサルタント(株) 静岡営業所	令和元年度[第31-D1550-01号](一) 韮山伊豆長岡修善寺線県道道路改築に伴う天野陸間予備設計業務委託	本業務は、(一) 韮山伊豆長岡修善寺線の拡幅工事に伴い、改築が必要となる伊豆の国市天野地区内にある天野陸間について、予備設計を行うものである。地元意向を踏まえた道路詳細設計業務との調整や国土交通省との調整などを要する業務であったが、受注者は工程管理を適切に行い、対外的にも説得力のある分かりやすい打合せ資料を周到に用意することで、遅滞なく陸間の構造形式を決定することができた。
13 沼津土木	設計業務	(株)東京建設コンサルタント静岡事務所	令和元年度[第31-K1900-01号]一級河川沼川 大規模特定河川事業(補助)に伴う設計業務委託(吐け口部詳細設計)	本業務対象範囲は国土交通省の受託工事であり、受託工事発注を控えた最終段階であった。工事発注においての諸手続き等が県工事と異なることもあり、国土交通省の発注手続きに沿う形での対応を細かく指示されたが、独自に綿密な業務工程計画を立て、必要に応じて社内総動員対応できるような業務体制を確立し、迅速かつ正確に対応し期間内に業務を完了させ、受託工事発注手続きが計画通り実施された。
14 沼津土木	設計業務	静岡コンサルタント(株)	平成30年度[第30-S0758-01号]古宇川総合流域防災(砂防)【防災・安全交付金】に伴う測量・設計業務委託(砂防施設改築工)	本業務は、老朽化した井田大川砂防堰堤を補修する設計業務である。仮設道路の必要性、ルート決定の経緯で地元との打合せが必要となったが、この際に事業の目的、仮設道路の必要性、ルート決定の経緯が明確なわかりやすい資料と説明を用意し、地元の実業理解と円滑な業務遂行に貢献した。

# 交通基盤部土木事務所長等表彰の受賞者 23社

## 《表彰順》

発注事務所名	部門	受注者	業務名	特記事項
15	沼津土木	調査・計画 業務	令和元年度[第30-D0973-01号](国)414号社会資本整備総合交付金(国道道路改築2次)工事に伴う景観検討資料作成業務委託	「ふじのくに色彩・デザイン指針(社会資本整備)」に基づく専門家を招いた検討会において、当初予定していたフォトモニター・VRを用いた色彩検討を提案した。これにより、より多角的かつ多彩な検討を行うことができ、専門家からの好印象を得た。
16	沼津土木	点検・維持 管理業務	令和元年度[第31-D8101-01号](主)熱海函南線橋梁修繕(道路維持)に伴う橋梁損傷調査業務委託(第二丹那橋)	本業務は、橋梁の座屈変形に対し安全性を判断するため、歪ゲージを用いたモニタリング及びビデオ監視業務であるが、鋼構造物の計測・分析に関する高度な専門知識と経験により、構造物の安全性について適切な判断を行い、また、補修工事に対する的確な助言を行うなど、主要幹線道路の通行止め回避に貢献した。
17	沼津土木	点検・維持 管理業務	平成30年度[第30-K3727-01号]二級河川鮎沢川外河川維持修繕(小規模施設修繕等)業務委託(6工区)	御殿場市、駿東郡小山町の(二)鮎沢川など県管理河川において、早急に実施する必要がある小規模な修繕を実施する業務である。 施工箇所までの進入路がない中で、重機、資材運搬方法の検討や施工方法を検討し、様々な現場条件に対して、豊富な経験から課題を克服するための提案を積極的に行い、業務を遂行した。
18	富士土木	設計業務	令和元年度[第31-I5903-01号](主)富士川身延線道路維持(災害調査費)に伴う測量・設計業務委託	広範囲にわたる被災箇所について、UAVを利用した空撮を行うことにより、通常より迅速な被災原因の把握、災害メカニズムの特定に繋がった。また、3次元の点群データを活用することで、被災状況を3Dモデルで被災メカニズムを可視化し、災害査定時の説明資料作成に大きく貢献した。
19	静岡土木	調査・計画 業務	平成30年度[第30-S2002-01号]口坂本No. 2地すべり対策【防災・安全交付金】に伴う設計業務委託(解析業務)	当地域は、移動量が大きく落石も頻発化し、上部付近では現地踏査が困難なほどであったため、独自にGPS測量機を2箇所設置し、無人での地すべり観測を自主的に実施することで、地すべり挙動を正確に把握し、次年度以降の事業計画について検討委員の理解を得ることができた。
20	島田土木	測量・用地 調査等業務	令和元年度[第31-K1807-01号]相良須々木海岸ほか海岸調査に伴う測量業務委託(深淺・汀線測量)	UAVを使用した現地踏査や調査用リモコンボート(音響測深・GNSS)による汀線測量及びマルチビーム測深器を使用した深淺測量等、新技術を使用した深淺・汀線測量を実施し、より正確かつ詳細な成果品を作成した。
21	島田土木	測量・用地 調査等業務	平成30年度[第30-D0955-01号](国)473号社会資本整備総合交付金(国道道路改築2次)に伴う用地調査業務委託(予備調査)	(国)1号大代ICのとの交差点部で、設計・用地測量業務委託と同時期の作業であったが速やかに業務を進め物件所有者に対する説明等が遅延することなく進めることが出来た。
22	島田土木	設計業務	令和元年度[第31-K5004-01号]相良片浜海岸高潮対策事業(防災・安全交付金)に伴う水門嵩上設計業務委託(ラムネ川水門)	既往成果の解析モデルを使用し、水門耐震性能照査を行う予定であったが、簡略化されたモデルであったため、詳細な部分も実際の形状に合わせてモデルを再構築し、精度の向上を図った。その結果、質の高い成果品を作成した。

# 交通基盤部土木事務所長等表彰の受賞者 23社

## 《表彰順》

発注事務所名	部門	受注者	業務名	特記事項
23 島田土木	調査・計画 業務	(株)建設コンサル タントセンター	平成30年度[第30-D8104-01号] (国)150号ほか橋梁修繕(道路維持)に 伴う塗膜分析調査業務委託	本業務は調査対象橋梁が多く、このため手戻りの発生を防止、分析工率が生じやすいPCB含有量 試験では高精度な調査方法を提案・実施した。また、試料採取→分析→復旧塗装の全過程におい て、プロセス管理を徹底し、品質確保と工程遵守に努めた。
24 袋井土木	設計業務	昭和設計(株)	令和元年度[第30-K3351-01号]二級 河川小藪川豪雨災害等緊急対策事業 (局地豪雨等災害対策)に伴う設計業務 委託(118号橋予備設計)【13-03】	橋梁予備設計段階での地元説明会の実施が決まっていたことから、率先して河川改修と合わせた施 工ステップ図を住民にわかりやすいように作成し、地元合意形成に寄与した。 また対象橋梁は、左右岸とも人家が連担していることから、施工ヤードの確保、資機材の搬入が 困難な箇所であった。このため、河川改修と合わせた施工計画を検討するとともに、仮設時の河川流 下条件についても確認を行うことで、より現実可能な橋種の選定に努めた。
25 袋井土木	調査・計画 業務	(株)長大 静岡事務所	平成30年度[第30-C5463-01号] (都)小立野豊田線単独街路整備事業 に伴う費用便益算定業務委託【13-01】	交通量推計において、配分ゾーンを細分化するなど工夫し、算定した配分交通量と観測交通量の誤 差が非常に小さい結果となった。設定した配分モデルが良好な現況再現性をもつことが確認され、高 い精度の費用便益結果が得られた。また事業評価の説明資料は、事業進捗や周辺の状況をわかり やすく示し、要点が容易に把握できるよう整理されていた。
26 浜松土木	点検・維持 管理業務	鶴見建設(有)	平成30年度[第30-K3777-01号]二 級河川釣橋川ほか河川維持(小規模施 設修繕等)業務委託	河川の小規模修繕業務であり、指示後速やかな現場確認や、緊急な指示に対し、護岸の崩壊防止 を図るため、迅速に業務を履行し災害防止に努めた。
27 田子の浦港	点検・維持 管理業務	(株)村松組	平成30年度[第30-W5309-01号]田 子の浦港港湾維持修繕(指定)(小規模 修繕)港湾施設小規模修繕業務委託(1 1-01)	発注者からの指示内容を十分理解し、現場状況の把握を積極的に行い、現場状況を考慮し た最適な修繕方法を的確に提案し、関係者との調整を自ら行い迅速に質の高い修繕を実施した。日 常の中で施設の損傷等を見つけた際、速やかに発注者への報告を行った。
28 清水港	設計業務	(株)フジヤマ	平成30年度[第30-W6691-01号]清 水港社会資本整備総合交付金(緑地等 施設整備事業(統合補助))に伴う詳細設 計業務委託(日の出緑地・臨港道路9号)	既存資料収集や現地調査により、業務対象範囲だけでなく地区全体の空間デザインを把握した高質 なデザインを提案するとともに、デザイナー専門家との調整に向け、防波堤建設後の視点の高さの 把握のため、模型製作だけでなく、現地出張の設置や360°カメラによるCG作成を通じ、将来イ メージの可視化を図り、専門家会議の円滑化を図った。
29 焼津漁港	測量・用地 調査等業務	(株)建設コンサル タントセンター	令和元年度[第31-V4490-01号]焼津 漁港漁港計画調査事業台風19号災害 復旧に伴う測量設計業務委託	受注者は、延長3.6kmに及ぶ長い防波堤等を短期間で調査しなければならなかったため、UAVによる3次 元測量を提案・実施した。また、ブロック沈下が容易に把握できるようにヒートマップの作成も行った。 これにより、復旧箇所や延戻の特定作業、横断面図の作成など業務工程の短縮に大きく貢献すると ともに、精度の高い設計図を完成させた。

経済産業部農林事務所表彰の受賞者 4社

《表彰順》

発注事務所名	部門	受注者	業務名	特記事項
30 東部農林	農林土木 業務	日本工営(株) 静岡事務所	令和元年度障害防止(治山治水)東富士 地区測量設計委託その7	東富士演習場内の海苔川流域にて発生した雪代(雪泥流)により被災した、砂防堰堤工の実施設計において、本地区の特殊土壌であるスコリアの浸食しやすい特性を十分に理解した上で、上・中・下流の各ポイントにおいて、縦断勾配から堰堤下流への浸食の影響を検証し設置位置を決定した。また、本堤に砂防ソイルセメントを用いるに当り、受注者からスコリアの流用について提案があり、配合試験及び堤体の安定計算における検討の結果、混合材料に一般的な補足材(RC-40)の混合が必要となったことから、建設発生土利用を促進による経済的な設計を行った。
31 中遠農林	農林土木 業務	(株)共和 コンサルタント	令和元年度海岸堤防等老朽化対策大須 賀海岸地区測量設計委託その1	設計は、管理者視点に立った安全性の確保、維持管理の省力化などを考慮し、簡易に開閉が可能となる油圧式のフラップゲートを提案した。また、堆砂による閉塞が課題となっていたことから、現場条件と原因を踏まえ、類似する他地区の事例を積極的に収集し、扉体に小型フラップゲートを併設する工法の提案を行った。
32 中遠農林	農林土木 業務	(株)松井測量設計 事務所	令和元年度県単 治山(治山調査)棕ノ島 測量設計委託	設計は、管理者視点に立った安全性の確保、維持管理の省力化などを考慮し、簡易に開閉が可能となつたが、迅速に対応し、被災状況の把握、被災メカニズムの検証、復旧工法の提案など、質の高い成果を取りまとめた。
33 西部農林	農林土木 業務	(株)フジヤマ	令和元年度農業農実計策定三方原水路 3期地区設計委託その2	復旧計画の立案に当たっては、崩壊地直上部の農道(掛川市管理)の復旧案(6工法8案)についても独自に提案し、管理者とのスムーズな協議調整に寄与した。
				崩壊地の直下に位置する県道の応急復旧作業が行われるなか、作業休憩時間のわずかな時間帯に必要な測量作業を行うなど、厳しい条件下にも係わらず、迅速かつ安全に現地業務を遂行した。
				当初計画の営農変化に対応した「クローズド化」機能を満足するため、管水路断面の検証、水理計算による動水圧の確認、水道管やガス管等が多く埋設されている都市部には、ルート等の見直しの検討を行い、区間別に布設工法と更生工法の両面で、経路・施工性・維持管理等を総合的な見で比較し、更新計画を策定した。国営事業所から、引継ぎ水位の急な変更に対し、新たな条件で速やかに水利計算を実施し、施設整備計画への影響等を把握し、発注者に報告を行った。

# 「新しい生活様式」実践例(抜粋)

感染防止の3つの基本: ①身体的距離の確保、②マスクの着用、③手洗い			公共交通機関の利用
 <p>◆人との間隔は、できるだけ2m(最低1m)空ける</p>	 <p>◆外出時、屋内で会話するときは症状がなくてもマスク着用</p>	 <p>◆家に帰ったら手や顔を洗う</p>	 <p>◆会話は控えめに ◆混んでいる時間帯は避ける</p>
<p>娯楽、スポーツ等</p>  <p>◆公園はすいた時間、場所を選ぶ ◆ジョギングは少人数で</p>	<p>食事</p>  <p>◆大皿を避けて、料理は個々に ◆持ち帰りや出前、デリバリーを利用</p>	<p>冠婚葬祭などの親族行事</p>  <p>◆多人数での会食を避ける ◆発熱・風邪症状がある場合には参加しない</p>	<p>働き方</p>  <p>◆テレワークやローテーション勤務 ◆会議はオンライン</p>



外出控え



密集回避



密接回避



密閉回避



換気



咳エチケット



手洗い