

# 令和元年度静岡県優良業務委託表彰式

日時 令和 2 年 1 月 30 日(木)午後 1 時 00 分 ~ 午後 4 時 00 分

場所 しずぎんホール「ユーフォニア」

主催 静岡県交通基盤部・経済産業部

## 次 第

### 【第一部】静岡県優良業務委託表彰式(13:00~14:00)

- 1 部長挨拶 静岡県交通基盤部 部長 宮尾 総一郎
- 2 来賓祝辞 (一社)日本補償コンサルタント協会中部支部  
静岡県部会長 長嶋 滋孔 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 ( 5 件)  
地質・土質調査業務部門 ( 1 件)  
設計業務部門 ( 7 件)  
調査・計画業務部門 ( 3 件)  
点検・維持管理業務部門 ( 4 件)  
農林土木業務部門 ( 4 件)
- 4 受賞者代表挨拶 服部エンジニア株式会社  
代表取締役 服部 剛明 氏
- 5 記念撮影

————— 休 憩 10 分 —————

### 【第二部】技術講習会(14:10~16:00)

14 : 10~14 : 50	講演 ①「ICT 活用による現場効率化 ~ 測量業務編 ~」 株式会社 フジヤマ 長谷川 翔大 氏 P. 7
14 : 50~15 : 15	講演 ②「業務委託におけるICT活用について」 交通基盤部建設支援局建設技術企画課 芹澤 啓 P.11
15 : 15~15 : 20	休憩
15 : 20~15 : 40	優良業務事例発表① 「火山噴火緊急減災対策事業に伴う緊急減災対策砂防計画検討業務委託」 日本工営・アジア航測設計共同体 池島 剛 氏 P.13
15 : 40~16 : 00	優良業務事例発表② 「(国)135号(橋梁修繕)工事に伴う橋梁補修設計業務委託(友路橋補修設計)」 株式会社 建設コンサルタントセンター 井澤 大介氏 P.17

第二部の「技術講習会」は、全国測量設計業協会連合会、農業農村工学会 CPD 及び全国土木施工管理技術連合会 CPDS の認定学習プログラムです。講習会終了後、希望者には受講証明書を発行しますので受付へ「引き換え券※」をお渡しください。なお、県職員の農業農村工学会 CPD 登録者については、事務局で手続きを行いますので、受講証明書は不要です。

※「引き換え券」の「会社名、氏名、電話番号」欄へ事前に記入した上で提出願います。

令和元年度 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	平成30年度一級河川下小笠川 災害復旧工法委託(河川調査)に伴う測量・設計業務委託	掛川市	(株)フジヤマ
2	測量・用地調査等業務	所長	沼津土木	平成30年度[第30-I5902-01号](一)足柄停車場富士公園線道路維持(災害調査費)工事に伴う測量・設計業務委託	駿東郡小山町	(株)駿河調査設計
3	測量・用地調査等業務	所長	富士土木	平成30年度[第30-I5903-02号](主)富士川身延線道路維持(災害調査費)に伴う測量・設計・電算帳票業務委託	富士宮市	富士設計(株)
4	測量・用地調査等業務	所長	静岡土木	平成30年度[第30-K3331-01号]二級河川継川豪雨災害等緊急対策事業(局地豪雨等災害対策)工事に伴う地盤変動影響調査業務委託(事前・事後調査)	静岡市葵区	(株)ツルタコンサルタント
5	測量・用地調査等業務	所長	島田土木	平成30年度[第30-D9161-01号](一)伊久美元島田線県単交通安全施設整備事業に伴う測量・設計・調査業務委託	島田市	大鐘測量設計(株)
6	測量・用地調査等業務	所長	島田土木	平成29年度[第28-D9205-01号](主)吉田大東線県単交通安全施設整備事業に伴う測量・設計業務委託(歩道詳細設計)	榛原郡吉田町	旭測量設計(株)
7	地質・土質調査業務	部長	熱海土木	平成29年度 石脇沢 災害関連緊急砂防に伴う地質調査業務委託(ボーリング調査)	伊東市	(株)ジーバック
8	地質・土質調査業務	所長	静岡土木	平成30年度[第30-S7048-01号]梅ヶ谷国光寺 県単急傾斜地崩壊対策 地質調査業務委託	静岡市清水区	日本エルダルト(株)
9	設計業務	部長	静岡土木	平成30年度[第29-S4902-01号]横砂大平山 急傾斜地崩壊対策(一般一大規模)【防災・安全交付金】に伴う測量・設計業務委託	静岡市清水区	服部エンジニア(株)
10	設計業務	所長	下田土木	平成30年度[第29-S0051-01号]稲生沢川支川河内諏訪沢通常砂防【防災・安全交付金】(重点)に伴う設計業務委託(砂防堰堤詳細設計)	下田市	(有)渡辺測量事務所
11	設計業務	所長	下田土木	平成30年度[第30-D7118-02号](国)135号防災・安全交付金(橋梁修繕)工事に伴う橋梁補修設計業務委託(友路橋補修設計)	賀茂郡東伊豆町	(株)建設コンサルタントセンター
12	設計業務	所長	沼津土木	平成29年度[第29-D7126-01号](一)御殿場箱根線防災・安全交付金(県道橋梁補修)に伴う設計業務委託(御殿場高架橋仮設構造物設計)	御殿場市	大日コンサルタント(株)静岡事務所
13	設計業務	所長	富士土木	平成30年度[第30-I5163-01号](主)富士川身延線ほかトンネル防災に伴うトンネル照明施設更新詳細設計業務委託	富士市	(株)オリエンタルコンサルタンツ静岡事務所
14	設計業務	所長	浜松土木	平成30年度[第30-K3073-01号]二級河川馬込川河川改良に伴う設計業務委託	浜松市南区	大日本コンサルタント(株)静岡営業所
15	設計業務	所長	浜松土木	平成30年度[第30-S5709-01号]瀬淵川支川田沢椎ノ下沢県単砂防等調査(砂防)に伴う測量・設計業務委託	浜松市北区	不二総合コンサルタント(株)
16	設計業務	所長	清水港管理局	平成29年度清水港社会資本整備総合交付金(重点)【緑地等施設整備事業(下物)】に伴う新興津緑地護岸・海づり公園代替施設基本設計業務委託	静岡市清水区	(株)ニュージェック静岡事務所
17	調査・計画業務	部長	熱海土木	平成29年度 熱海土木事務所管内 火山噴火緊急減災対策事業に伴う緊急減災対策砂防計画検討業務委託	伊東市	日本工営・アジア航測設計共同体
18	調査・計画業務	所長	沼津土木	平成29年度[第29-I1272-01号](国)136号外県単災害防除に伴う道路施設点検業務委託(道路防災点検)	伊豆市	(株)東日
19	調査・計画業務	所長	島田土木	平成29年度[第29-K1610-01号]二級河川坂口谷川ほか 水害減災対策支援事業に伴う洪水浸水想定区域図作成業務委託	牧之原市	いであ(株)静岡営業所
20	調査・計画業務	所長	袋井土木	平成30年度[第30-K1812-01号]御前崎海岸ほか 海岸調査に伴う遠州灘沿岸侵食対策検討業務委託	御前崎市	(株)東京建設コンサルタント静岡事務所
21	点検・維持管理業務	部長	袋井土木	平成30年度[第30-I5025-04号](国)150号ほか道路維持道路除草業務委託(第8工区)	御前崎市	佐倉建設(株)
22	点検・維持管理業務	所長	熱海土木	平成30年度 奥野ダム河川維持管理(奥野ダム維持管理)(その5)ダム管理用制御処理設備保守業務委託	伊東市	三菱電機プラントエンジニアリング(株)静岡支社
23	点検・維持管理業務	所長	沼津土木	平成29年度[第29-K3727-01号]一級河川大場川外河川維持修繕(小規模施設修繕等)業務委託(3工区)	三島市他	(有)世和土木
24	点検・維持管理業務	所長	沼津土木	平成29年度[第29-I5722-01号](国)138号外道路維持(小規模修繕委託)業務委託15工区	御殿場市	(株)オサコー建設
25	点検・維持管理業務	所長	静岡土木	平成29年度[第29-K3747-80号]二級河川庵原川ほか 河川維持修繕(小規模施設修繕等)業務委託(H30その5)	静岡市清水区	(株)オジマ土木

令和元年度 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	東部農林	平成30年度農道整備(一般・農道保全)駿東地区設計委託その2	駿東郡 小山町	静岡コンサルタント(株)
2	農林土木業務	所長	中部農林	平成30年度県単治山(治山調査)カラ沢測量設計委託	静岡市 葵区	(株)松井測量設計事務所
3	農林土木業務	所長	志太榛原 農林	平成30年度山村道路網整備びく石大沢線設計業務委託	藤枝市	昭和設計(株)
4	農林土木業務	所長	中遠農林	平成30年度ため池群整備ため池群新野川地区測量設計委託その2	御前崎市	NTCコンサルタント(株) 静岡営業所
5	農林土木業務	所長	西部農林	平成29年度ため池等整備(一般型)新池地区設計委託その2	湖西市	(株)建設技術研究所 静岡事務所

## 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)フジヤマ	平成30年度[第30-B0400-01号]一級河川下小笠川 災害復旧工法委託(河川調査)に伴う測量・設計業務委託	本業務は、豪雨による法面崩壊で発生した河道埋塞箇所を復旧するための測量設計である。地上レーザー測量にドローンを組み合わせたことにより危険箇所に入り込むことなく精度の高い地形情報を3日という短期間で取得した。設計も含め、新技術を最大限に活用し迅速に業務を遂行した点が高く評価できる。	袋井土木
2	地質・土質調査業務	(株)ジーベック	平成29年度[第29-S0502-01号]石脇沢災害関連緊急砂防に伴う地質調査業務委託(ボーリング調査)	本業務は、土石流発生箇所における堰堤詳細設計に必要な地盤情報を取りまとめる調査である。受注者は初回打合せ時から地質の問題点を十分把握し、設計者が必要とする情報をタイムリーに提供するだけでなく、地形、地質の観点から設計・施工上の留意点を分かり易い資料で提供した。徹底した工程管理と質の高い情報提供により、構造協議等を遅延なく進めることに大きく貢献したことが高く評価できる。	熱海土木
3	設計業務	服部エンジニア(株)	平成30年度[第29-S4902-01号]横砂大平山 急傾斜地崩壊対策(一般一大規模)【防災・安全交付金】に伴う測量・設計業務委託	本業務は、降雨後に豊富な湧水が認められる特徴を有する斜面に擁壁を整備するための測量設計業務である。受注者は降雨時にも現地調査を行い、適切な水処理を考慮した工法を工夫し提案したことが高く評価できる。	静岡土木
4	調査・計画業務	日本工営・アジア航測設計共同体	平成29年度[第29-S0500-01号]熱海土木事務所管内火山噴火緊急減災対策事業に伴う緊急減災対策砂防計画検討業務委託	本業務は、伊豆東部火山群の噴火に対応する砂防計画を検討する業務であり、有識者等による検討を踏まえて行うものである。受注者は、丁寧な事前調整により、論点の分かり易い資料を作成し、有益な意見の聴取に貢献した。想定火口域が陸域、海域に跨る特殊な条件において、実効性のある具体的な緊急対策を提案したことは高く評価できる。	熱海土木
5	点検・維持管理業務	佐倉建設(株)	平成30年度[第30-I5025-04号](国)150号ほか道路維持道路除草業務委託(第8工区)	受注者は、飛石の発生を防止する器具を用いて安全管理を徹底させると共に刈草を堆肥化施設に提供し、コスト縮減と農業振興に貢献した。また、発注者が開催した説明会において動画等により安全対策の情報を提供し、管内14工区の除草業務を第三者事故ゼロで完了させたことに大きく貢献した。	袋井土木

## 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	
1	農林土木業務	静岡コンサルタント(株)	平成30年度農道整備(一般・農道保全)駿東地区設計委託その2	橋梁3箇所のレベル2地震動(動的解析)による高度な耐震性能照査を行い、施設の安全性と長寿命化を考慮した、適切な補修工法の検討・設計を実施した。また、同種業務を行う他の受注者との設計方針の調整に積極的に取り組むとともに、発注者や管理者に分かりやすい図面・整理表を活用し、共通認識の向上を図るなど、他の業務の模範となる業務の執行がされた。	東部農林

# 交通基盤部土木事務所長等表彰の受賞者 20社

## 《表彰順》

発注事務所名	部門	受注者	業務名	特記事項	
1	下田土木	設計業務	(有)渡辺測量事務所	平成30年度[第29-S0051-01号]稲生沢川支川河内諏訪汎通常砂防【防災・安全交付金】(重点)に伴う設計業務委託(砂防堰堤詳細設計)	本業務は、砂防関連施設整備のための堰堤等の詳細設計であり、国協議を円滑に進めるため迅速な資料の作成・修正に努めながら、基礎工設計では、地質調査結果をもとに軟弱地盤を置換えるフローティング基礎のパターンを複数提案し、施工時に地質調査結果と現地盤反力との相違に対応できるような施工計画を検討する等質の高い優れた成果品を完成させた。
2	下田土木	設計業務	(株)建設コンサルタントセンター	平成30年度[第30-D7118-02号](国)135号防災・安全交付金(橋梁修繕)工事に伴う橋梁補修設計業務委託(友路橋補修設計)	本業務は、橋梁の補修設計業務であり、ドローンを用いた床版部の撮影画像の合成により橋梁床版の高精度な損傷状況の全体画像を作成できた。これにより死荷重の増加や施工方法を総合的に検討することにより的確な補修工法の選択が可能となり、加えて交通量が多く迂回路確保等が困難と見込まれる厳しい現場条件を考慮した仮設方法等検討した施工計画を提案する等、質の高い成果品を仕上げた。
3	熱海土木	点検・維持管理業務	三菱電機プラントエンジニアリング(株)静岡支社	平成30年度[第30-K1081-01号]奥野ダム河川維持管理(奥野ダム維持管理)(その5)ダム管理用制御処理設備保守業務委託	本業務は、ダム管理用設備の定期点検と障害保守対応であり、作業計画書に詳細な手順等記載すると共に報告書において予防保全計画書の作成・更新等、設備の安定的な運用を行うための提案を行っている。保守点検においては、関係設備の異常信号を受信した際、原因究明のための調査を早急に実施し、関係設備保守業者への状況説明のための資料作成を行い、設備異常の早期復旧を行う等迅速的確な対応が行われた。
4	沼津土木	測量・用地調査等業務	(株)駿河調査設計	平成30年度[第30-I5902-01号](一)足柄停車場富士公園線道路維持(災害調査費)工事に伴う測量・設計業務委託	本業務は道路埋塞したふじあざみライン復旧の測量設計であり、土石流発生後の危険が伴う厳しい現場環境下で、ドローンを活用した写真撮影による被災状況の把握や道路位置の台帳等からの推定等により円滑に作業を進めた。短期間で精度の高い測量成果をまとめた点が評価できる。これにより速やかに設計着手でき、早期の現場着工・開通に貢献した。
5	沼津土木	設計業務	大日コンサルタント(株)静岡事務所	平成29年度[第29-D7126-01号](一)御殿場箱根線防災・安全交付金(県道橋梁補修)に伴う設計業務委託(御殿場高架橋仮設構造物設計)	本業務は、JRの跨線橋上部工補修工事に必要な足場工等の仮設構造物設計であり、制約が多い中、3次元レーザースキャナを用いた測量を提案・実施し、橋梁桁下と鉄道構造物との位置関係について高精度の図面を作成することにより実現可能な最適工法を立案できJRとの設計協議を円滑に進められた。
6	沼津土木	調査・計画業務	(株)東日	平成29年度[第29-I1272-01号](国)136号外県単災害防除に伴う道路施設点検業務委託(道路防災点検)	過年度防災点検箇所について崩壊等の危険性を調査確認する業務であり、点検結果を要因・年度別の色分け等で分かり易く整理すると共に、過年度評価の変更では、岩盤・斜面等の状態の適正な評価・変更ポイント等を分かり易く整理した資料の作成・提案を行う等、きめ細やかで高品質の成果をまとめた。
7	沼津土木	点検・維持管理業務	(有)世和土木	平成29年度[第29-K3727-01号]一級河川大場川外河川維持修繕(小規模施設修繕等)業務委託(3工区)	本業務は河川の小規模修繕業務であり、昼夜を問わず、重要性・緊急性を要するものや、厳しい制約条件での施工がある中、迅速な対応かつ確実に質の高い業務を遂行し、適正な河川管理の確保に非常に貢献した。
8	沼津土木	点検・維持管理業務	(株)オサコー建設	平成29年度[第29-I5722-01号](国)138号外道路維持(小規模修繕委託)業務委託15工区	本業務は、道路の小規模修繕業務であり、重要性・緊急性を要するものや厳しい制約条件での施工がある中、発注者からの指示に加え、現場状況にあった最適な修繕方法や施工計画の的確な提案・実施を行う一方、業務のパトロール以外での日常の道路異常発見時の発注者への速やかな報告等、安全・安心な道路管理の確保に貢献した。

# 交通基盤部土木事務所長等表彰の受賞者 20社

《表彰順》

発注事務所名	部門	受注者	業務名	特記事項	
9	富士土木	測量・用地調査等業務	富士設計(株)	平成30年度[第30-I5903-02号](主)富士川身延線道路維持(災害調査費)に伴う測量・設計・電算帳票業務委託	本業務は、県道の法面崩壊に伴う災害復旧の測量設計でUAV写真・3次元データによるわかりやすい被災説明資料の作成、最大13mの斜面上部被災箇所へのロープアクセスによる的確な測量により2週間という短期間で精度の高い測量成果をまとめた。これにより迅速に設計業務を進めることができ、災害復旧事業の推進に大きく貢献した。
10	富士土木	設計業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ静岡事務所	平成30年度[第30-I5163-01号](主)富士川身延線ほかトンネル防災に伴うトンネル照明施設更新詳細設計業務委託	トンネル照明施設更新詳細設計であり、各メーカー製品を比べるトップランナー方式の採用により、標準的な基準となる建電協仕様以上にコスト縮減を図る設計が可能となったことに加え、更新工事が円滑に進むように施工計画、施工手順も提案された。
11	静岡土木	測量・用地調査等業務	(株)ソルタコンサルタント	平成30年度[第30-K3331-01号]二級河川継川豪雨災害等緊急対策事業(局地豪雨等災害対策)工事に伴う地盤変動影響調査業務委託(事前・事後調査)	本業務は護岸工事実施後の建物影響等の調査で、調査により工事の影響で補修を要することが判明したが、効率的な補修方法の複数案の比較検討資料を迅速に作成した。これにより所有者に説明することで理解が得られ、事業工程に影響を与えることなく業務を実施できた。
12	静岡土木	地質・土質調査業務	日本エルダルト(株)	平成30年度[第30-S7048-01号]梅ヶ谷国光寺県単急傾斜地崩壊対策地質調査業務委託	本業務は急傾斜地崩壊対策事業の設計施工上の基礎資料を得るための地質調査である。概略設計時の斜面对策工法を把握したうえで、現場踏査及び資料収集を実施し、調査位置変更、追加調査提案により必要な情報を収集し的確な地質断面図の作成等を行い、今後の詳細設計の円滑な執行に大きく寄与する成果を仕上げた。
13	静岡土木	点検・維持管理業務	(株)オジマ土木	平成29年度[第29-K3747-80号]二級河川庵原川ほか河川維持修繕(小規模施設修繕等)業務委託(H30その5)	本業務は河川の小規模修繕業務であり、指示後、速やかな現場確認、条件に合った工法検討、的確な人員配置で早期対応しており、風雨による河川区域内の倒木発生時には、近隣民家に被害の恐れがあったが速やかな対応で被害を防ぐことができた。
14	島田土木	測量・用地調査等業務	大鐘測量設計(株)	平成30年度[第30-D9161-01号](一)伊久美元島田線県単交通安全施設整備事業に伴う測量・設計・調査業務委託	本業務は既設歩道間の歩道未整備箇所整備のための測量設計であるが、車両がスピードを出しやすく危険なため早期整備が求められている箇所、綿密な工程管理のもとで、次年度着工を図るための協議資料を迅速的確に作成した。これにより必要な関係機関等との全協議を全て終えて、次年度着工に大きく貢献した。
15	島田土木	測量・用地調査等業務	旭測量設計(株)	平成29年度[第28-D9205-01号](主)吉田大東線県単交通安全施設整備事業に伴う測量・設計業務委託(歩道詳細設計)	本業務は、県道沿いの老朽化した張出歩道更新のための測量設計であり、用地測量で判明した課題について、それによる協議調整の難航や長期化を避けるために、関係機関との協議資料等を的確に迅速にわかりやすくまとめ事業の円滑な執行に貢献した。
16	島田土木	調査・計画業務	いであ(株)静岡営業所	平成29年度[第29-K1610-01号]二級河川坂口谷川ほか水害減災対策支援事業に伴う洪水浸水想定区域図作成業務委託	本業務は、想定し得る最大規模の降雨による洪水想定浸水区域の基礎情報の作成等であり、河川特性を十分理解し、その特性にあった氾濫解析モデルを立案するとともに、既存資料では得られない情報については、現地調査によりモデルに反映させ、精度の高い成果物を完成させた。

## 交通基盤部土木事務所長等表彰の受賞者 20社

《表彰順》

発注事務所名	部門	受注者	業務名	特記事項	
17	袋井土木	調査・計画業務	(株)東京建設 コンサルタント 静岡事務所	平成30年度[第30-K1812-01号]御前崎海岸ほか海岸調査に伴う遠州灘沿岸侵食対策検討業務委託	本業務は、遠州灘沿岸の海浜地形変化の把握や海岸浸食対策方針の検討等であり、侵食対策の評価手法に海浜断面積を指標に加えることについては、あまり例がなく難題であったが、限られた検討期間の中で目安断面積の設定方法や対策優先度指標について複数案提案し、評価手法の確立に向け前進した。
18	浜松土木	設計業務	大日本 コンサルタント(株) 静岡営業所	平成30年度[第30-K3073-01号]二級河川馬込川河川改良に伴う設計業務委託	馬込川河口部での防潮堤と同様のCSGを基本とする津波対策施設の構造決定業務で、地震・津波時の安定計算等を進めながら、課題の把握等発注者の判断が容易となる資料作成に努め、短期間で高精度の成果品を仕上げた。
19	浜松土木	設計業務	不二総合 コンサルタント(株)	平成30年度[第30-S5709-01号]瀨淵川支川田沢椎ノ下沢県単砂防等調査(砂防)に伴う測量・設計業務委託	本業務は豪雨による山腹崩壊に伴う土石流対策の砂防堰堤予備設計等であり、メール配信やドローン撮影での現地映像を活用した説明会で早期に住民の危機意識を高め、理解が得られたことにより、短期間で精度の高い砂防えん堤の予備設計を完了した。
20	清水港管理	設計業務	(株)ニュージェック 静岡事務所	平成29年度[第29-W6651-01号]清水港社会資本整備総合交付金(重点)【緑地等施設整備事業(下物)】に伴う新興津緑地護岸・海づり公園代替施設基本設計業務委託	本業務は「海づり棧橋」等を整備する基本設計であり、施工制約が多い中で適正な施工手順や工程の作成、施工時の波浪や腐食対策の検討、また、施工で起こり得るリスクも考慮した設計等を行い、きめ細やかで質の高い成果品を完成させた。

## 経済産業部農林事務所長表彰の受賞者 4社

《表彰順》

発注事務所名	部門	受注者	業務名	特記事項	
1	中部農林	農林土木業務	(株)松井測量設計 事務所	平成30年度県単治山(治山調査)カラ沢測量設計委託	溪流内に大規模な不安定堆積土砂が存在する危険な現場において、ドローン等を活用した広範囲の現地調査を行い、治山ダムを設置検討において、高い技術力と判断力を発揮し、位置・規模・構造を提案し計画するとともに、施設配置や課題などを容易に把握できるよう成果品を作成し、他の業務の模範となる業務の執行がされた。
2	志太榛原 農林	農林土木業務	昭和設計(株)	平成30年度山村道路網整備びく石大沢線設計業務委託	山間地域に架設する橋梁について、幅員が狭い資機材輸送経路のため橋梁形式及び工法を、橋梁施工経験者からの情報収集や搬入のシミュレーションを行い比較検討し、特に高度な技術力での確かな詳細設計を取りまとめられており、他の業務の模範となる業務の執行がされた。
3	中遠農林	農林土木業務	NTC コンサルタンツ(株) 静岡営業所	平成30年度ため池群整備ため池群新野川地区測量設計委託その2	ため池3箇所の堤体の耐震性能について、解析結果に基づき詳細な分析により判定するとともに、「改良土置き換え工法」の実施設計では施工時における堤体の安全性・施工性について、必要な安全率を得られる最適な組合せを求めるとともに、特に高度な技術力での確かな詳細設計を取りまとめられており、他の業務の模範となる業務の執行がされた。
4	西部農林	農林土木業務	(株)建設技術研究所 静岡事務所	平成29年度ため池等整備(一般型)新池地区設計委託その2	ため池堤体の耐震工法検討及び全国でも例が少ないレベル2地震動の耐震性能照査と液状化の予備的検討を行い、施工性と経済性を考慮した7ケースの比較検討を適切に行った。特に工法決定では選定経過を段階的に明確にして最適な工法を決定し、コスト削減、工期短縮及び危険回避等、事業推進に大きく貢献した点で、他の業務の模範となる業務の執行がされた。