

## 交通基盤部長表彰(土木工事) 優良工事部門の受賞者 8社

受注者	工事名	特記事項	発注事務所
土木 1 (株)繁美建材土木	令和2年度[第32-S4504-01号]西本郷一丁目 No. 3急傾斜地崩壊対策工事(擁壁工)	本工事は、待ち受け式擁壁の設置により、人的被害の軽減を図るものである。受注者は、突発的に発生した落石への対応、置換基礎工法の変更提案と週休2日の工程管理を行い、工事の安全対策を図りながら工期内に円滑に工事を完成させたことが総合的に優れ、他の模範となっていると認められる。	下田土木
土木 2 藪田建設(株)	令和2年度[第31-D0909-01号](国)469号道 路改築工事(舗装工・その3)	本工事は、各車線で表層工の打継目を設けず施工することで平坦性を確保し、縦断打継目のクラック防止対策で舗装の品質向上に努め、国道469号BP開通までの限られた期間の中で複数の事業者と調整しながら工事を期間内に完成させたことは総合的に優れ、他の模範となっていると認められる。	沼津土木
土木 3 山本建設(株)	令和2年度[第32-K3310-01号]一級河川御殿 川予防保全緊急対策工事(捷水路工)	本工事は人家連担際を6m程度掘削して函渠を据える新設捷水路工事である。掘削に際し、土留め矢板の剛性を上げて切梁を減らすことで迅速かつ安全な施工を達成して家屋への影響を抑えた。また、細やかな近隣への情報提供や、子供達への現場見学会開催による担い手育成への貢献、スマートフォンを用いた写真管理による労務削減等、総合的に他の模範となる優れた工事と認められる。	沼津土木
土木 4 大橋工業(株)	令和元年度[第31-S0021-01号]興津川支川榎 木沢通常砂防【防災・安全交付金】(重点)工事(本 堤工)	本工事は、急峻な地形で土石流危険渓流内に砂防堰堤を整備するものである。受注者は、地元への周知に積極的に取り組み、現場内での安全を確保する施工方法や創意工夫により、苦情やトラブルを発生させることが一切なく工事を完成させ、これらの取り組みが総合的に優れ他の模範となっていると認められる。	静岡土木
土木 5 (株)内田建設	令和2年度[第32-K4672-01号]二級河川原野 谷川ほか県土強靱化対策工事(河道掘削工)	本工事は、原野谷川等の土砂を掘削する工事である。工事にあたりICTの全施工プロセスを自社で行い、小型建機でのICT施工やCIMの活用など更に進んだICT活用により、質の高い工事を工期内に完成させたことは、総合的に優れ他の模範となっていると認められる。	袋井土木
土木 6 小笠原マル昇(株)	平成30年度[第30-K5601-01号]浜松市沿岸 域津波対策施設等整備事業(海岸)工事(五島工 区本体施工その4)	100件超の工事で発生する約10万m3の土砂を流用して盛土を行う工事にあたり、多数の搬入業者との綿密な工程調整、想定外の埋設物への迅速な対応、ICT施工や新技術の積極的な導入により適切な管理を行い、防潮堤全体竣工目標時期に遅れることなく完成させたこと等、総合的に優れ他の模範となっていると認められる。	浜松土木

	受注者	工事名	特記事項	発注事務所
土木 7	中村建設(株)	令和元年度[第31-K2733-01号]二級河川馬込川広域河川改修事業(防災・安全交付金)工事(河床掘削工)	ICT工事を協議により行い、工期短縮を図り、工期限前の完成を達成し、出来形管理も高い精度を確保した。また、県市及び建設業者を対象とした現場見学会の開催により、広報を行った。環境面では、土質試験を行った上で適切に土砂を処理できたことが総合的に優れ、他の模範となっていると認められる。	浜松土木
土木 8	鈴与建設(株)	令和2年度[第31-W6651-01号]清水港緑地等施設整備新興津緑地護岸工事	本工事は、港湾緑地となるケーソン式護岸を築造するものである。施工箇所は船舶の入出港や複数の海上工事が輻輳するため、安全協議会の幹事会社として全体の施工管理・安全対策及び関係者調整を行うとともに、品質管理に関する創意工夫や現場見学会開催でPRに努めるなど総合的に優れ他の模範となっていると認められる。	清水港

## 交通基盤部長表彰(土木工事) 優良技術者部門の受賞者 6名

受注者 技術者	工事名	特記事項	発注事務所
土木 9	(株)斉藤組 宇野 久夫	令和2年度[第32-S0312-01号]石脇沢砂防工事(流路工) 本工事は、砂防施設の流路を整備するものである。ブロック積の施工では、コンクリートバケットの吊作業による事故を防止することができるテイラーズバケットを採用し、ブロック積、胴込めCo打設等の作業を一連で行った。このことにより施工効率を向上させたことは、他の技術者の模範となっていると認められる。	熱海土木
土木 10	ショーボンド建設(株) 静岡営業所 八木 宏二	令和元年度[第31-D7256-01号](一)静岡港韮山停車場線防災・安全交付金(橋梁耐震対策)工事(松原橋支承取替え工)(P1・P2・P3橋脚) 本工事は特殊形式の鋼ワーレントラス橋の支承取替工事であり、上部工をジャッキアップする際の応力偏圧に特に注意を要する工事であった。このため、補剛材に歪計を設置して構造全体系を健全な応力状態に保ちつつ、また狭い桁下空間に効率的に資材を搬入できるトロリー設置を提案するなど、安全・工夫をもって迅速に工事を推進し河川内工事を無事完成させた模範的な工事である。	沼津土木
土木 11	(株)佐野組 佐野 史昭	令和元年度[第31-K2773-01号](一)潤井川総合流域防災事業(広域系)(防災・安全交付金)工事(河床掘削工・ICT導入型) 本工事は新東名高速道路に近接して施工する河川堆積土砂を撤去するICT土工である。高速道路や近隣集落などの制約のもと、技術者は工事危険要素を的確に表現したハザードマップを作成し周知するとともに、各関係者への情報提供や協議を綿密に行い、飛行空間を限定した慎重なUAV測量や敷鉄板養生等による近隣配慮を推進し、苦情なく良好な出来形で完成させた模範的な工事である。	富士土木
土木 12	静岡舗建設(株) 安濃 斉	令和2年度[第32-K4474-01号]二級河川逆川緊急自然災害防止対策工事(堤防舗装工) 本工事は、堤防舗装工事である。現場代理人は新規にIP点及び道路線形、縦断面図を作成し、計画した線形を現地に落とし込んで、判明した不具合を再度修正して、精度のよい計画に変えた結果、丁寧な施工により曲線部等で見栄えのよい仕上がりとなったことは他の技術者の模範となっていると認められる。	袋井土木
土木 13	(有)山正建設 愛川 貴	令和2年度[第32-K4468-01号]二級河川敷地川緊急自然災害防止対策工事(護岸工) 本工事は敷地川において流下能力不足を解消するため、築堤護岸を整備するものである。曲線部の蛇籠とブロックマットの施工にあたり綿密なピッチ出しを行ない、下部と上部で隙間を作らないよう中詰材の配置を絶妙に調整し護岸を出来栄よく仕上げたことは他の技術者の模範となっていると認められる。	袋井土木
土木 14	(株)エコワーク 北川 雅規	令和元年度[第31-D0722-01号](一)磐田掛川線社会資本整備総合交付金(県道道路改築・一般)工事(舗装工) 本工事は4車線化する拡幅工事に伴う舗装工事である。表層工の施工にあたり、自動制御装置付きアスファルトフィニッシャーを用いて舗装することで平坦性の規格値(σ)2.4mm以内のところ0.98mmで仕上げ高い品質の現場を無事完成させたことは、他の技術者の模範となっていると認められる。	袋井土木

## 交通基盤部長表彰(土木工事) 安全工事部門の受賞者 1社

受注者	工事名	特記事項	発注事務所	
土木 15	(株)オジマ土木	令和2年度[第32-B3305-01号]二級河川興津川元年災害復旧(過)工事元年災査定第0085-00号	本工事は、令和元年台風19号により(二)興津川において、側方浸食による土羽護岸法面が流出した河川災害の復旧工事である。担当する技術者は、ドローンを活用し多方面から安全管理を行ったことより、安全管理が特に優れ他の模範となっていると認められる。	静岡土木

## 交通基盤部長表彰(土木工事) 地域貢献部門の受賞者 6社

受注者	工事名	特記事項	発注事務所	
土木 16	河津建設(株)	令和元年度[第31-W6841-01号]下田港社会資本整備総合交付金【港湾改修事業(地方)】工事(取付部ジャケット据付工)	本工事は、下田港に避難船等を係留する物揚げ場を新設する工事である。受注者は、土木の日イベントへ積極的に協力するとともに、次世代の担い手確保に向けてインターンの受入等の地域貢献が優れており、他の模範となっていると認められる。	下田土木
土木 17	(株)公栄工事	令和元年度[第31-S4807-01号]岩戸山急傾斜地崩壊対策(公共一大規模)【防災・安全交付金】工事(擁壁工)	本工事は、狭い進入路に民家が近接する制約の大きな急傾斜工事である。円滑な施工のためには住民との信頼構築が不可欠であり、住民への綿密な情報提供とともに、低騒音型モルタル吹付機の導入、住民目安箱の設置と対応に取り組んだ。また型枠気泡止めシートや被膜型Co養生材採用等の工夫を凝らし、堅実・良質なCo擁壁を地元好印象のもと築造し、模範的な地域貢献工事と認められる。	沼津土木
土木 18	拓進建設(株)	令和元年度[第31-S4716-01号]内房山口B急傾斜地崩壊対策(一般一大規模)【防災・安全交付金】工事(擁壁工)	本工事は、家屋背後地の法面崩壊を抑制のための仮設吹付や工事中の騒音振動に配慮した施工を行い、さらに地域が利用する擁壁背後地へ進入路整備や清掃、水路の補修等地域への積極的な取組は他の模範となっていると認められる。	富士土木
土木 19	(株)梶山組	令和2年度[第32-S4702-01号]水川橋向急傾斜地崩壊対策工事(擁壁工)	本工事は、水川橋向急傾斜地において、重力式擁壁により斜面崩壊から人家を保全するものである。現場事務所にこども守り隊を設置や防犯パトを実施した。消防団協力事業所として登録。間伐材を利用した木工製品を購入したこれらの積極的な取組は他の模範となっていると認められる。	島田土木
土木 20	(株)細江中村組	令和2年度[第31-K2060-01号]二級河川都田川広域連携工事(築堤工)	工事箇所近接に住宅があったため工事説明会とは別に各地権者に改めて工事説明を行い支障物を移設してもらうとともに、本地域の観光資源である桜を存置するために施工方法を検討する等、地域の方々丁寧に丁寧に対応することで、苦情なく円滑に工事を完成させたことは他の模範となっていると認められる。	浜松土木
土木 21	ダイエー工業(株)	令和2年度[第32-W7051-01号]田子の浦港維持浚渫工事(改良土盛土工)	本工事は、浚渫土砂を処理する工事であるため、地元住民の理解が重要である。そのため、受注者は地元自治会の開催する公園管理活動等への協力や散水などの地域への貢献を積極的に行うことにより、苦情もなく円滑に工事を完成させたことは他の模範となっていると認められる。	田子の浦港

## 交通基盤部長表彰(土木工事) ICT優良工事部門の受賞者 4社

受注者	工事名	特記事項	発注事務所	
土木 22	(株)繁美建材土木	令和2年度[第31-K2750-01号]二級河川稲生沢川総合流域防災対策工事(河床掘削工・ICT導入型)	本工事は、二級河川稲生沢川に堆積した土砂を撤去する工事である。受注者は、ICTを活用した生産性向上(労力・時間縮減)や安全管理を実施し、また、隣接工事との工程調整やダンプ搬出回数の半減を行い、工程に遅れを発生させることなく完成させ、他の模範となっていることが認められる。	下田土木
土木 23	インター産業(株)	令和2年度[第32-K2650-01号]二級河川瀬戸川総合流域防災対策工事(河床掘削工)	本工事は、二級河川瀬戸川の流下能力向上のため、河床に堆積した土砂を掘削する工事である。ICT活用による安全性向上を図り、カメラ人感センサーを搭載したバックホウを使用した。現場閉所率が計画に対し2%向上した。桜の枝を切らない施工をした。これらの積極的な取組は他の模範となっていると認められる。	島田土木
土木 24	(株)アキヤマ	令和2年度[第31-K2242-01号]一級河川一雲済川 総合流域防災対策工事(護岸工)	本工事は、一級河川一雲済川の治水対策のため、堤防を整備するものであり、掘削工及び法面整形工においてICTを活用して施工した。担当する技術者は、機器メーカー等との綿密な調整を重ねたことにより、丁張を設置しない掘削工を実施し、工程の短縮に繋がったことは、他の模範となっていると認められる。	袋井土木
土木 25	港建設(株)	令和2年度[第32-W6974-01号]御前崎港改修工事(マリパーク掘削工)	本工事は、人工海浜「マリパーク御前崎」における掘削工事である。受注者は、ICT活用工事の施工効率化や出来形管理によるメリットを十分に理解して出来形の精度向上を図り、ばらつきの少ない出来形により工事を完了させたことは、他の模範となっていると認められる。	御前崎港

## 交通基盤部長表彰(建築・設備工事)優良工事部門の受賞者 5社

	受注者	工事名	特記事項	発注担当課
営繕 1	石川建設(株)	令和元年度 農林環境専門職大学校舎新築工事(建築)	開学時期が決まっている中で、同一敷地内の既存施設運用による作業制約や安全配慮が必要な難易度の高い工事であったが、ICT技術を活用し、共同研究者の意見を取り入れ、現場研修等の地元貢献を行い、優れた工事を実施した。	農林環境 専門職大学
営繕 2	(株)林工組	平成31年度 新磐田学園(仮称)管理棟他新築工事(建築)	環境変化に敏感な児童や生徒が居住している敷地内で、構造形式の異なる複数の建築物を同時に施工する難易度の高い工事であったが、施設管理者や複数の関連事業者と綿密で頻繁な調整を実施し、ICT技術を活用しながら、優れた工事を実施した。	障害福祉課
営繕 3	中村建設(株)	令和元年度 浜松地区特別支援学校(仮称)校舎棟他新築・改修工事(建築)	既存校舎を活かしながらの改修及び新築工事であり、既存躯体の補修や既存校舎間の狭小傾斜地での昇降棟の新築など、難易度の高い工事であったが、点群データ等のICT技術を活用し、近隣への安全対策も徹底して、優れた工事を実施した。	教育委員会 教育施設課
営繕 4	近和電業(株)	令和元年度 静岡県立職業能力開発短期大学校(仮称)本館他新築工事(電気設備)	特殊な技術施設における工事であり、多くの部屋の様々な種類の機器へ電源を供給する複雑な配電システムを有する難易度が高い工事であったが、関連工事施工者と緊密な調整の上、柔軟な発想で施工を行い高度な施工品質を確保した。	職業能力 開発課
営繕 5	つぼい工業(株)	令和元年度 湖西警察署庁舎他新築工事(機械設備)	天井内で多くの配管、ダクト、電気設備が錯綜する難易度の高い工事であったが、3D-CADを用いた施工図で他工事との取合い等を詳細に検討することで、機能性、品質に優れた施工方法を提案するなど、積極的な品質管理の取組みを実施した。	警察本部 施設課

## 経済産業部農林水産担当部長表彰(農林土木工事) 優良工事部門の受賞者 4名

受注者	工事名	特記事項	発注事務所	
農林 1	(株)中山建設	令和2年度畑地帯総合整備(担い手育成)瀬戸谷地区区画整理2工事	本工事は、当該受注者の発意により5つの工事の整備水準等を統一するため「区画整理工事連絡協議会」を設置したほか、刈払いしたススキを廃棄物処理せずに保管し農業資材として受益者に提供する等、他の模範となるものであった。	志太榛原農林
農林 2	(株)鳶宗建設	令和2年度治山(防災林造成)湊工事	盛土材運搬では交通指導員を配置するなど第三者への安全対策を積極的に図り、また、施工区域隣接地に工事見学ルートを常設し、フリートークボックスを設置することで地域住民等との意見交換に取り組むなど、創意工夫に富んだ各取組により、苦情等なく工事を完成させたことは、他の模範となるものであった。	中遠農林
農林 3	(株)水野組	令和2年度基幹水利施設ストックマネジメント(対策)三方原篠原用水支線地区用水路1工事	本工事は、埋設物調査にあたり、試掘やカメラ調査等の事前準備を十分に行い、適切な配管位置の見直しを提案するとともに、通行の確保と工程管理のための調整やポンプを準備し、地下水利用により営農用水を確保するなど、特に優れた技術力の発揮と創意工夫をもって完成しており、他の工事の模範となるものであった。	西部農林
農林 4	共栄建設(株)	令和2年度かんがい排水(一般)三方原伊佐見用水支線地区用水路2工事	本工事は、試掘による線形計画の策定と施工区間の見直しにより、大型バスの通行を確保しながらの工事を可能とするとともに、本復旧時に上層路盤工の作業工程を省略することが可能な「瀝青安定処理路盤工」を提案するなど、特に優れた技術力の発揮と創意工夫をもって完成しており、他の工事の模範となるものであった。	西部農林



## 経済産業部農林水産担当部長表彰(農林土木工事) 優良技術者部門の受賞者 2名

	受注者 技術者	工事名	特記事項	発注事務所
農林 5	東静建設(株)	令和2年度山村道路網整備金時線工事	本工事は、小山町市街地から神奈川県境までを連絡する基幹的林道を改築する工事である。担当する技術者は脆弱な地質、厳しい自然条件のもと、隣接する工事との調整を図りつつ、適切な施工管理、安全管理を行い円滑に工事を完成させ、他の技術者の模範となるものであった。	東部農林
	曾根 直			
農林 6	(株)山田組	令和2年度農道整備(一般・農道保全)中里西方地区舗装2工事	本工事は、施工箇所が急勾配で舗装工事としては高難度であったが、出来形のばらつき判定において、社内規格値50%以内で規定し施工したほか、表層施工に際し2回の温度管理を行い品質の向上を図ったことは、他の技術者の模範となるものであった。	志太榛原農林
	海野 洋司			

## 経済産業部農林水産担当部長表彰(農林土木工事) 安全工事部門の受賞者 1社

	受注者	工事名	特記事項	発注事務所
農林 7	(株)室伏組	令和元年度畑地帯総合整備(担い手育成)アグリふじおやま地区農地造成1工事	本工事は、A=13.9haの農地造成を行うものである。約5万m <sup>3</sup> の土砂搬入を1日当たり最大約200台以上のダンプトラックで行うにあたり、適切な施工管理と安全対策により工事を完成させたことから、特に安全管理に優れ他の模範となるものであった。	東部農林

## くらし・環境部長表彰(公営住宅関係工事) 優良工事部門の受賞者 2名

受注者	工事名	特記事項	発注事務所	
住宅 1	第一建設(株)	令和元年度[第31-H4403-01号]県営住宅長田東団地2号棟建替事業(建築)工事	部屋ごとの進捗状況が確認出来る管理表の作成や色分けされた鉄筋検査リストの活用、コロナ禍に配慮した休憩所の設置等、効率的な施工管理により、高品質の県営住宅を完成させた。さらに、地元高校生のインターンシップの受け入れを行う等、建設業のイメージアップに貢献した。	静岡土木
住宅 2	(株)石井組	令和元年度[第31-H4304-01号]県営住宅自由ヶ丘団地1号棟建替事業(建築)工事	タブレット型携帯端末を活用するなど、現場管理を電子化し、各種検査結果などを最新の現場情報の共有、誰でも見て分かる是正完了書を作成する等により、品質の高い県営住宅を完成させた。また、女性専用快適トイレを設置し、女性技術者が働きやすい環境づくりにも取り組んだ。	富士土木

## 交通基盤部建築管理局長表彰(建築・設備工事)優良工事部門の受賞者 5社

受注者	工事名	特記事項	発注担当課	
局長 1	平井工業(株)	令和元年度 静岡県立職業能力開発短期大学校(仮称)本館 他新築工事(建築)	住宅地内での既存施設を利用しながらの工事、かつ、同一敷地内で複数の工事が同時進行する難易度の高い工事であったが、綿密な仮設計画、丁寧な工程調整、適切な安全対策等により優れた工事を実施した。	職業能力 開発課
局長 2	明光電気(株)	令和元年度 農林環境専門職大学校舎新築工事(電気設備)	大学として運営しながらの工事であり、関係者の安全に配慮した施工が求められると共に、共同研究者からの施設デザインに関する様々なアドバイスに対して迅速かつ積極的に対応し、手戻りや無駄な施工を少なくするよう作業の効率化に努めた。	農林環境 専門職大学
局長 3	(株)鈴木電工	令和元年度 湖西警察署庁舎他新築工事(電気設備)	高度な工程管理や技術検討を必要とする難易度の高い工事であったが、各部署からの要望を適確に受け止め、関連工事施工者との調整を積極的に行うとともに、WEB会議など、昨今の社会情勢にいち早く対応した取組を積極的に行った。	警察本部 施設課
局長 4	(株)イヌイ	令和元年度 静岡県立職業能力開発短期大学校(仮称)本館 他新築工事(機械設備)	通常の機械設備工事に加え、実習で使用する機器との取り合い調整が必要となる難易度の高い工事であったが、各部署との緊密な調整を行うとともに、三次元点群データの作成を行うなどメンテナンス性などにも配慮した高度な施工品質を確保した。	職業能力 開発課
局長 5	(株)静岡日立	令和2年度 静岡中央高等学校普通教室空調設備設置工事 (機械設備)	施工範囲が運用中の施設全体に渡る工事であったが、施設利用者の安全と学校運営の両面に配慮し、施設管理者と積極的に情報共有を行い、安全かつ適正な施工品質を確保した。	設備課

## 交通基盤部建築管理局長表彰(建築・設備工事)優良技術者部門の受賞者 8名

	受注者 技術者	工事名	特記事項	発注担当課
局長 6	山本建設(株)	令和元年度 三島田方地区特別支援学校(仮称)校舎棟他新築工事(建築)	関連工事の施工者間のとりまとめ役として、丁寧かつ綿密な調整を行い、さらには、ICT技術を活用した遠隔臨場等による工事管理を実施し、コロナ禍においても優れた工事を実施した。	教育委員会 教育施設課
	市川 雅教			
局長 7	山平建設(株)	令和元年度 浜松地区特別支援学校(仮称)体育館他新築・改修工事(建築)	他工区や関連工事との調整を綿密に実施し、また、騒音・振動が発生する軟弱地盤へのプール設置工事においても、近隣に対する適切な配慮を行い、苦情もなく優れた工事を実施した。	教育委員会 教育施設課
	奥井 智晴			
局長 8	池戸電気(株)	令和元年度 新磐田学園(仮称)管理棟他新築工事(電気設備)	施設管理者からの要望に対して、写真や図面を利用して丁寧に説明を行い迅速かつ積極的に対応するとともに、他工事の進捗に合わせた設備機器の搬入スケジュールの調整やケーブル配線の施工方法の工夫など、施工効率の向上を図った。	障害福祉課
	武田 一彦			
局長 9	システムナオ(株)	令和元年度 三島田方地区特別支援学校(仮称)校舎棟他新築工事(電気設備)	施工図において平面図のみならず、詳細な立面図や展開図を機器の写真付きで作成したことや関連工事施工者や施設管理者と綿密な調整を行うなど、品質管理、工程管理に優れた技術力を発揮した。	教育委員会 教育施設課
	山本 伊佐夫			
局長 10	明光電気(株)	令和元年度 浜松地区特別支援学校(仮称)校舎棟他新築・改修工事(電気設備)	関連工事施工者との積極的な連絡調整を行うと共に、スイッチ、コンセント等の位置の展開図を作成し、事前に使用者と詳細な打ち合わせを行ったことで手戻りをなくし、適切かつ確実な工程管理を行った。	教育委員会 教育施設課
	鈴木 英雄			
局長 11	日管(株)	令和2年度 (仮称)静岡社会健康医学大学院大学第Ⅰ期改修他工事その2(機械設備)	他工事との作業エリアや工程及び既存設備システムとの調和などの綿密な調整が必要となる難易度の高い工事であったが、数多くの仕様変更に対する要望に対し迅速に対応し、きめ細かな施工管理を行った。	健康福祉 政策課
	渡邊 一樹			
局長 12	(株)トダックス	令和元年度 新磐田学園(仮称)管理棟他新築工事(機械設備)	隣接する既存施設に対して、特に騒音、振動等の配慮が必要とされる工事であったが、施設管理者への事前説明及び作業中の施設利用者への影響の確認等、施設利用者には十分配慮した施工を行い、適切な施工管理を行った。	障害福祉課
	池田 勝			
局長 13	(株)渥美	令和元年度 農林環境専門職大学校舎新築工事(機械設備)	共同研究者からの施設デザインに関する様々なアドバイスに対して迅速かつ積極的に対応するとともに、3D-CADを利用し空間的な収まりの確認作業や関連工事施工者との連絡調整を円滑に行うなど、高い施工管理能力を発揮した。	農林環境 専門職大学
	藪下 克巳			