

# 令和5年度 優良工事表彰

## 部門別一覧表

交通基盤部長表彰(土木工事).....	1～6ページ
交通基盤部長表彰(営繕関係建築・設備工事).....	7ページ
経済産業部農林水産担当部長表彰(農林土木工事)...	8～10 ページ
くらし・環境部長表彰(公営住宅関係建築・設備工事)...	11 ページ

## 交通基盤部長表彰(土木工事)優良工事部門の受賞者 6社

受注者	工事名	特記事項	発注事務所名	
土木 1	東海建設 株式会社	令和3年度[第33-S0002-01号]見高沢砂防工事(堰堤工)(11-01)	賀茂郡河津町見高地内において、砂防堰堤を打設する工事である。利用者の多い伊豆今井浜病院の敷地を通行する必要があるため、受注者は、病院関係者との調整や地元調整を綿密に行った結果、地元及び病院からの苦情が一切なく安全にまた、的確な品質管理も行い工事を完了させ、他の模範となっていると認められる。	下田土木
土木 2	株式会社 山田組	令和3年度[第33-K1902-01号]一級河川沼川大規模特定河川対策工事(函体工その3)	沼川新放水路の暗渠整備区間のうち躯体工を施工する工事である。切梁やそれを支える中間杭に囲われた複雑な仮設土留内の死角が多い作業場において高性能カメラを設置するなど安全かつ円滑な施工に配慮するとともに、コンクリート打設を綿密に計画するなどの品質向上を図る施工を実施しており、他の模範となっていると認められる。	沼津土木
土木 3	JFE・高田・横河 特定建設工事共 同企業体	令和2年度[第32-D4600-01号](一)富士由比線橋梁改築工事(新々富士川橋・上部工2工区)	富士川かりがね橋の橋桁のうち、P4～A2のL=335m分について、製作・架設するものである。担当技術者は、国・県の近接工事との工程・ヤード調整に取り組み、事故無く工期内(渇水期)に完成させ、また、見学会等の広報活動にも取り組んだことから、施工管理が特に優れ、他の模範となっていると認められる。	富士土木
土木 4	小笠原マル昇 株式会社	令和3年度[第33-W2013-01号]浜名港海岸高潮対策工事(防潮堤嵩上工3)	地震・津波対策アクションプログラム2013の対象施設である浜名港海岸の新居今切口防潮堤を、L1津波対策として嵩上するものである。受注者は、近接する他工事との調整や、ICTの活用や施工方法の工夫などを行い、優れた品質を確保した上で、工期内に完成させた。また、積極的に学生の職場体験の受け入れも行うなど、他の模範となっていると認められる。	浜松土木
土木 5	公南建設 株式会社	令和4年度[第33-W5510-01号]清水港ふ頭用地整備工事(新興津地区給電ピット設置工)	コンテナターミナルへの配管等埋設工事である。受注者は週休2日確保の適切な工程管理や、NETIS登録品を用いた品質向上、港湾荷役状況に応じた夜間施工による工期短縮に努め、苦情なく無事故で工事を完成させ、他の模範となっていると認められる。	清水港
土木 6	株式会社古川組 静岡支店	令和4年度[第34-W9901-01号]御前崎港カーボニュートラルポート形成推進事業費工事(係留ケーソン上部工)	ケーソンに上部コンクリートおよび係留設備を施工する工事である。施工については、海象条件の影響、先行する工事の遅れ、港湾荷役業者との調整等の制約の中で、工事を安全かつ円滑に進め、高い品質を確保しつつ工期内に完成させたことから、施工管理が特に優れ、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(土木工事)優良技術者部門の受賞者 8名

	受注者 受賞者	工事名	特記事項	発注事務所名
土木 7	東海建設 株式会社	令和3年度[第33-S0002-01号]見高沢砂防工 事(堰堤工)(11-02)	賀茂郡河津町見高地内において、砂防堰堤を打設する工事である。利用者の多い伊豆 今井浜病院の敷地を通行する必要があり、また、河津桜祭と施工時期が重複したが、 担当技術者は、病院関係者との調整や地元調整を的確に行い、施工をスムーズにし工 期内に安全に工事を完了させた。これらの取り組みが他の模範となっていると認められ る。	下田土木
	島崎 文之			
土木 8	株式会社 石井組	令和3年度[第33-K1902-01号]一級河川沼川 大規模特定河川対策工事(2号橋下部工)	沼川新放水路工事に伴い新たに設置する2号橋下部工事である。本施工箇所は、周辺 は住宅地であること、隣接箇所でも複数の工事が実施されていること、地下水位が非常 に高いこと等、施工において制約が非常に多い中で、担当技術者は、適切な施工管理 を実施し、良好な出来形・品質を確保した上で、工期を遅らせることなく無事故で工事 を完了した。これらの取り組みが他の模範となっていると認められる。	沼津土木
	泉 浩二			
土木 9	株式会社 コウノ	令和4年度[第34-D7032-01号](国)136号橋 梁補修工事(新蛇ヶ橋塗替塗装工)	国道136号の新蛇ヶ橋において、腐食及び防食機能の劣化が確認された主桁部の塗 替塗装工事である。担当技術者は、有害物質の鉛の適切な暴露防止対策による作業 員の安全確保、防錆材の塗布による塗装品質の向上を図るとともに、小学校の遊具の 塗替や清掃活動の地域貢献にも積極的に取り組み、公共工事の品質向上とイメージ向 上に繋げた。これらの取り組みが他の模範となっていると認められる。	沼津土木
	山田 雅人			
土木 10	大豊・大石特定建 設工事共同企業体	令和2年度[第32-K2510-01号]二級河川坂口 谷川事業間連携工事(左岸本体工)	二級河川坂口谷川の河口部に水門本体を築造する工事である。工期は2年5ヶ月であ り、越波により浸水する厳しい現場である。担当技術者は、約1300m <sup>3</sup> のコンクリートを1 日で打設し、品質を向上した。3次元化モデルを採用し、鉄筋干渉等の問題を事前に解 決した。現場見学会を11回実施した。これらの取り組みが他の模範となっていると認め られる。	島田土木
	杉本 浩平 松井 正仁			
土木 11	株式会社 牧野組	令和3年度[第33-D7378-01号](主)相良大須 賀線橋梁耐震対策工事(新川橋)【11-01】	橋梁耐震対策として、橋脚補強及び落橋防止工事であり、非出水期において工事を 完了させる必要があった。担当技術者は、降雨時等において適切な現場養生を行い、 非出水期内に工事を完成させた。また、想定以上の出水により、隣接護岸の一部が損 傷した際には、河川管理者との協議で現場に適した対策案を提案した。さらに、現場に は監視カメラを設置し遠隔で24時間現場状況を確認できる体制をとった。これらの取 組みが他の模範となっていると認められる。	袋井土木
	牛見 和生			

## 交通基盤部長表彰(土木工事)優良技術者部門の受賞者 8名

受注者 受賞者	工事名	特記事項	発注事務所名	
土木 12	株式会社 中村組  橋本 泰義	令和3年度[第33-K2751-01号]二級河川堀留川国土強靱化対策(広域河川改修)工事(護岸工)	二級河川堀留川河川改修に伴う護岸工事である。担当技術者は、積極的に工程調整及び計画変更等を行い、良好な品質及び出来形、きめ細やかで適切な対応を臨機応変に行い、また、苦情や事故もなく円滑に工事を完成させた。これらの取り組みが他の模範となっていると認められる。	浜松土木
土木 13	大豊建設株式会社 静岡営業所  山崎 剛士	令和3年度[第33-W2701-01号]田子の浦港津波対策施設等整備 西第3波除堤改良工事(地盤改良工)	西第3波除堤が南海トラフ地震に耐えられるよう、中詰材を地盤改良し機能強化を図る工事である。担当技術者は、適正な施工管理により、限られた施工ヤードにおいて良好な出来形・品質を確保し工事を完成させたことから、担当技術者の施工管理が特に優れ他の模範となっていると認められる。	田子の浦港
土木 14	鈴与建設 株式会社  佐藤 貴徳	令和4年度[第33-W6651-01号]清水港緑地等施設整備工事(新興津暗渠工)	埋立地流入河川の暗渠化のため、ボックスカルバートを据付ける工事である。担当技術者は、地元小学生対象の見学会や、インターンシップ受入、台風流木撤去など地域貢献に積極的に取り組み、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)安全工事部門の受賞者 2社

	受注者	工事名	特記事項	発注事務所名
土木 15	株式会社 オジマ土木	令和3年度[第33-K3100-01号]二級河川由比川 河川改良工事(護岸工)	二級河川由比川の清水区由比入山地先の護岸工事である。護岸背面に人家が近接しており、地質も水に濡れると崩れてしまう特殊地盤(蛇紋岩)であり、施工方法、安全対策に特別な対応が必要であった。受注者が行った安全対策は、ドローンを活用するなど特に優れており、他の模範となっていると認められる。	静岡土木
土木 16	株式会社 特種東海 フォレスト	令和2年度[第32-D1020-01号](国)473号橋梁 改築工事(地蔵峠3号橋P1橋脚工)	斜面勾配40度、高低差40mに橋脚1基を設置する工事である。作業員安全教育にVRゴーグルを採用し、墜落災害や飛来・落下事故を防止した。3D設計ソフトにより、施工イメージが見える化や、エレベーター採用により作業員疲労を軽減し安全性を向上した。これらの安全対策の取り組みが、他の模範となっていると認められる。	島田土木

## 交通基盤部長表彰(土木工事)地域貢献部門の受賞者 3社

	受注者	工事名	特記事項	発注事務所名
土木 17	森田土木 株式会社	令和3年度[第33-I1721-01号](一)伊東川奈八 幡野線災害防除工事(落石対策工)(11-01)	地元では、施工箇所(トンネル坑口)隣接地の無断駐車車両による飛び出し対策に苦慮していた。受注者は、隣接地の土地所有者と交渉を行い、単管バリケードで土地を締め切りすることにより、無断駐車を防止し、道路利用者の安全性を向上させたことは、地域貢献として他の模範になっていると認められる。	熱海土木
土木 18	鈴与建設 株式会社	令和4年度[第34-D7054-01号](国)136号橋梁 補修工事(越路Cランプ橋)	国道136号の越路Cランプ橋において、断面修復、ひび割れ補修、塗装塗替、伸縮装置取替による橋梁補修工事である。工事箇所は、伊豆地区を代表する観光地の修善寺温泉の入り口に位置し、工事に合わせて実施した河川、歩道、道路の除草・清掃・伐採の美化活動の取り組みにより、懸念された工事によるイメージ低下に繋がらないよう細心の注意をしたことが、地域貢献として他の模範になっていると認められる。	沼津土木
土木 19	株式会社 ランドテクト	令和3年度[第33-S2213-01号]上西之谷地すべ り対策工事(地下水排除工)【11-01】	本施工箇所は、保全対象人家の裏山に位置することから、近隣住民に対する騒音・振動対策などの生活環境への配慮に加え、降雨時における急峻な斜面から流下する表面水の処理が特に必要であったが、近隣住民等へのきめ細やかな対応や相談に対する迅速な対応などにより、地域全体からの信頼を得るとともに、苦情もなく工事を完成させた。これらの取り組みは、他の模範に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)ICT優良工事部門の受賞者 2社

受注者	工事名	特記事項	発注事務所名	
土木 20	株式会社 内田建設	令和4年度[第34-D9180-01号](一)袋井小笠線 道路改築工事(歩道工)【11-01】	ICT建機による施工を実施し、3Dデータを応用した使い方をすることで、施工の効率化のほかに計画の見える化、安全性の見える化を行った。また、近隣の静岡理工科大学学生に対し、ICT技術についての現場見学会をするなど建設産業の担い手確保への積極的な取り組みがみられた。これらの取り組みは他の模範になっていると認められる。	袋井土木
土木 21	株式会社 鈴恭組	令和4年度[第34-K4669-01号]二級河川太田川 県土強靱化対策工事(河道掘削工)【11-01】	起工測量に無人航空機を活用し、り面や不安定な足場での測量作業を削減し、施工履歴データを活用した出来形管理により流水のある掘削面での人力作業を削減した。また、追加工種である伐竹の協議にも点群データや3DCADを活用し、竹の繁茂した法面や水際での測量作業を無くした。これらの取り組みは、他の模範に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)働き方改革工事部門の受賞者 1社

受注者	工事名	特記事項	発注事務所名	
土木 22	株式会社 坪井土建	令和3年度[第32-D4940-01号](一)白糸富士宮 線道路改築工事(上野バイパス・道路改築工)	すれ違い困難な現道の安全性を確保するためのバイパス工事である。当現場は、田んぼが隣接しているため、水路の切り回しが必要となったが、耕作者と個々に調整を行い円滑に切り回したことで、休日作業を回避した。これにより、現場閉鎖率32.2%を達成し完成させたことから、働き方改革が特に優れ他の模範となっていると認められる。	富士土木

## 交通基盤部長表彰(土木工事)維持管理業務部門の受賞者 4社

受注者	工事名	特記事項	発注事務所名	
土木 23	河津建設株式会社	令和3年度[第33-W5303-01号]下田港ほか小規模維持修繕業務委託(港湾・漁港施設)(11-01)	下田土木事務所管内に、広く位置する6港の小規模修繕業務である。常に緊急対応が求められるが、契約期間を通じ常に迅速に確実に対応した。社会基盤整備従事者としての責任感が強く、連休中も漂着物が発見された日に撤去を行ったことや、資材運搬にフェリーを利用することで軽石漂流に迅速な対応を図るなど、観光業、漁業者へも貢献した。これらの取り組みは、他の模範になっていると認められる。	下田土木
土木 24	有限会社石本土木	令和4年度[第33-K3747-70号]二級河川巴川ほか河川維持修繕(小規模施設修繕等)業務委託(R4その4-2)	業務期間中を通じて、速やかに現地調査、作業準備、業務実施及び報告の流れが行われ、業務報告(書類提出)まで、緊急を要するものであれば最短で2週間で完了させており、他の模範となるものである。	静岡土木
土木 25	正光建設株式会社	令和3年度[第33-I5725-01号](主)袋井春野線ほか道路維持(小規模修繕委託)業務委託(森町地区)【11-02】	大雨時や夜間の緊急な指示に対し、迅速に道路規制に伴う関係機関や住民と調整することで、苦情もなく早期復旧に貢献した。また、当請負会社職員からも、緊急を要する通報が度々あり、会社としても責任感、積極性など取組姿勢が優れていた。これらの取り組みは、他の模範になっていると認められる。	袋井土木
土木 26	藤野建設株式会社	令和3年度[第33-K3777-01号]二級河川新川ほか河川維持修繕・海岸漂着物等対策(小規模施設修繕等)業務委託	指示事項に対して、速やかに現地確認を行い、状況を的確に報告、対応策の提案、費用の算出など、スピード感を持った対応に努めた。また、舞阪海岸に漂着した漂流物(警察の調査の結果、パイと判明)に対してマスコミ報道もある中、速やかに段取りを組み、回収作業を実施するなど、他の模範となっていると認められる。	浜松土木

## 交通基盤部長表彰(営繕関係建築・設備工事)優良工事部門の受賞者 4社

	受注者	工事名	特記事項	発注事務所名
営繕 1	石川建設株式会社	令和3年度 磐田南高等学校校舎棟新築他工事(建築)	開校スケジュールが決まっている中で既存施設を使いながらの工事であったが、関係各所と綿密な連絡調整を実施し、事前にトラブル防止に努めることにより、安全かつ円滑な施工を実施した。また、周辺住民向けの説明会の実施、進捗状況報告資料の作成、高校生向けの現場見学会の実施に積極的に協力した。	建築工事課
営繕 2	浜電工業株式会社	令和3年度 磐田南高等学校校舎棟新築他工事(電気設備)	開校スケジュールが決まっている中で既存施設を使いながらの工事であったが、学校や関連工事業者との綿密な連絡調整を実施し、事故なく工事を完成させた。さらに、埋設配管の施工においては、埋蔵文化財に係る掘削制限にも柔軟に対応し、円滑に施工を実施した。	設備課
営繕 3	株式会社ダイナナ	令和3年度 伊東地区新構想高等学校特別教室棟新築他工事(電気設備)	開校スケジュールが決まっている中で、他工事の受注者との綿密な調整による工程管理や安全管理が求められる工事であったが、電気設備に係るとりまとめ及び他工事との綿密な調整を行うことにより、安全かつ的確な工程管理を実施し、工事を完成させた。	設備課
営繕 4	片野設備株式会社	令和3年度 沼津工業高等学校普通教室棟新築他工事(機械設備)	既存施設を使いながらの工事であったが、学校や関連工事業者や官公庁などとの綿密な連絡調整を実施し、学校運営と施設利用者の安全の両方に配慮しながらの施工を行った。特に給水管引き込み工事は断水期間を最小限にとどめ、安全に工事を完成させた。	設備課

## 交通基盤部長表彰(営繕関係建築・設備工事)優良技術者部門の受賞者 2名

	現場代理人 主任(監理)技術者	工事名	特記事項	発注事務所名
営繕 5	三和建設株式会社 鈴木 啓太	令和3年度 伊東地区新構想高等学校体育館新築工事(建築)	9つの工事の同時施工となる錯綜した敷地の施工条件に応じた作業工程の立案や、大空間を確保するためのPC梁のワイヤー引張強度管理など、難易度の高い工事において品質を確保しつつ事故無く完成させ、優れた施工管理を行った。	建築工事課
営繕 6	株式会社小野田総合設備 小野 敏靖	令和4年度 富士宮東高等学校機械設備改修工事	既設配管の埋設位置等に関する図面情報が把握出来ない中での切り回し工事であり、既設配管を探しながらの難しい工事であったが、工事の範囲や内容、安全対策を図示したマップを学校や別工事施工者と共有しながら事故無く完成させ、優れた施工管理を行った。	設備課



## 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社

受注者	工事名	特記事項	発注事務所名	
農林 1	岳南建設 株式会社	令和3年度経営体育成基盤整備高根西部・一色地区 区画整理3工事	本工事は、御殿場市上小林地内において、大型農機による生産性の高い農地にするため、不整形な既存農地を区画整理や農道、用排水路の整備を一体的に実施する工事である。現場状況は、新東名高速道路沿いに位置し、比較的住宅地と農地が混在していた。地域は地下水位が高く、施工に苦慮したが、排水対策が本工事のクリティカルパスと認識し、暗渠排水を重視した、効率的な施工計画立案や周辺住宅地への環境配慮も考慮し、安全かつ的確に工事を完成させた。	東部農林
農林 2	株式会社 室伏組	令和3年度畑地帯総合整備(担い手育成)アグリふじ おやま地区貯水池2工事	本工事は、駿東郡小山町において次世代施設園芸団地へ農業用水を安定供給するため、地下水を貯水するPCタンクを建設するものである。PCタンク基礎部のPHC杭施工の際、穴あき鉄板を使用し、杭芯の施工精度を高める工夫や、底版配筋後、鉄筋上にメッシュマットを敷設し、足の踏み抜き防止対策をおこなう等作業員に対する安全対策にも努めた。施工管理においては電子黒板を活用し、写真管理業務の効率化を図った。また、地元の工業高校のインターンシップ生を受入れ測量業務等の指導を行うなど、積極的に地域貢献を行った。	東部農林
農林 3	株式会社 鳶宗建設	令和3年度治山(防災林造成)千浜1工事	本工事は、掛川市千浜地区において、海岸防災林再生のため生育基盤盛土と森林造成を施工したものである。現場は、海岸最前線に位置するため、強風、飛砂等厳しい条件を克服するとともに、2万5千m <sup>3</sup> を超える盛土の施工にあたり、ICT技術の活用等により工期を短縮のうえ、質が高く、出来栄の良い工事を無事故で完成させた。	中遠農林
農林 4	株式会社 正久工業	令和3年度治山(復旧)東山工事	本工事は、浜松市天竜区春野町杉地内における1級河川杉川と国道362号に隣接した箇所が発生した山腹崩壊に対する簡易法枠工による治山施工地である。平均傾斜約45度の山腹崩壊地における山腹工事で、ケーブルクレーンを利用して資材運搬を行うなど施工上極めて困難な現場であったが、安全に品質の良い治山施設を、資機材や人員の配置を効率的に実施することで当初工期より4カ月短縮し早期完成させた。	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 4名

	受注者 受賞者	工事名	特記事項	発注事務所名
農林 5	株式会社 オジマ土木	令和3年度農道整備(基幹)小島茂畑4期地区農道開設2工事	本工事は、静岡県清水区小島町地内において基幹農道の開設を行うものである。工事箇所は、急峻な山間部に位置し、狭隘な工事区間内に、補強土壁工、モルタル吹付工、函渠工等の多様な工種を実施するという工事であった。急峻な山間部での農道開設をおこなうといった厳しい状況にもかかわらず、担当技術者は、適切な施工管理や安全対策について工夫を行い、出来形の優れた工事を完成させた。	中部農林
	高橋勝吉			
農林 6	大林・大本・睦産業 特定建設工事共同企業 体	平成29年度障害防止(治山治水)東富士地区境沢川 調節池工事	本工事は、降雨時の洪水や土砂流等から東富士演習場下流域の被害を未然に防止する洪水調節池を整備するものである。大規模な築堤の土工事や洪水吐等の大型コンクリート構造物の施工など、多様な工種が同時並行で進み、大型重機や作業員が混在化する現場であった。このような中、工種ごと専任の技術者を複数体制で配置し、円滑な現場管理を行った。webカメラによる現場遠隔確認や安全対策ではVR技術を活用した事故疑似体験を取り入れるなどし、約5年間の長期工期であったが、現場管理能力を発揮し、無事に工事を完成させた。	東部農林
	濱野 正光 倉橋 祐紀 小宮山 卓也			

## 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	発注事務所名
農林 7	株式会社 鈴恭組	令和3年度湛水防除排水施設整備磐田3期地区調整池3工事	本工事は、磐田市見付において、湛水防除施設として柴田山調整池および柴田山遊水池を浚渫し、洪水調整機能を確保する工事である。出水期間内での施工が生じることから、予め現場では避難水位を定め、出水時には池敷内から退避する計画をたて、出水時における作業員の安全対策に努めた。また、比較的工事現場が市街地という事に加え、現場発生土約2万m <sup>3</sup> を場外へ搬出する工事でもあるため、施工現場の周辺地域住民に対する環境配慮対策を実施し、長期間での工事であったが、事故なく安全に工事を完了させた。	中遠農林

## 経済産業部農林水産担当長表彰(農林土木工事)地域貢献部門の受賞者 2社

受注者	工事名	特記事項	発注事務所名	
農林 8	株式会社 小松組	令和4年度ため池群整備事業(ため池緊急整備)ため池群馬込川地区堤体改修2工事	本工事は、浜松市浜北区宮口地内において、蛭沢池の安全性を確保するため、堤体盛土等の耐震対策を行うものである。次年度の営農までに完了させることが必須条件であり、工事期間は農閑期(11月～3月)に限られていた。受注者は、限られた施工期間の中で、ICTを活用し、作業効率を高め工事を実施した。限られた工事期間にもかかわらず、地域の小中学校との連携、地域住民への工事に対する理解促進等、周辺地域と積極的に関わるなど公共工事のイメージアップをおこなった。	西部農林
農林 9	株式会社 アースシフト	令和4年度治山(復旧)三ツ野工事	本工事は、静岡市葵区小布杉地内において、荒廃溪流の復旧のために谷止工1基を施工するものである。三ツ野地区では台風15号の際に生活道路等への土砂流出被害があったが、受注者は、自主的に流出土砂を除去し地元から感謝された。また集落を通過する道路を使用しての資機材搬入が必要であったことから、第三者事故の防止や防塵対策等、地域の生活環境の維持、保全への取り組みを丁寧に行い工事を完成させた。	中部農林

## 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 1社

受注者	工事名	特記事項	発注事務所名
-----	-----	------	--------

住宅 1	北原建設(株)	令和3年度[33-H4101-01号] 県営住宅上小嵐団地居住改善・給水管改善工事	本工事は、老朽化が進んだ県営住宅における、台所・浴室等の設備機器の改修及び住戸内のユニバーサルデザイン化による居住環境の改善を行う工事である。住宅を使用しながら施工するため、入居者との調整を緊密に行い、コロナ禍における感染防止対策を行いながら遅滞なく、かつ高い品質で完成させた。	熱海土木
---------	---------	--	---	------

## くらし・環境部長表彰(公営住宅関係工事)優良技術者部門の受賞者 1名

受注者 受賞者	工事名	特記事項	発注事務所名
------------	-----	------	--------

住宅 2	光陽エンジニアリング(株) 北川 裕也	令和2年度[第32-H4408-01号] 県営住宅吉川団地1号棟建替事業(機械設備)工事	本工事は、県営住宅の建替に係る機械設備工事である。別途発注の建築工事及び電気設備工事と積極的に調整を行い、さらに関係機関との打合せでは丁寧でわかりやすい資料作成及び説明を行うなど、他の技術者の模範となった。	静岡土木
---------	------------------------	---	---	------