

令和7年度

埼玉県県土づくり
優秀委託業務表彰



埼玉県

県土整備部・都市整備部・下水道局

式 次 第

日 時 令和7年11月12日（水）
15時00分～

場 所 大宮ソニックシティビル9階
906会議室

- 1 開 会
- 2 表 彰 状 授 与
- 3 式 辞
- 4 来 賓 紹 介
- 5 祝 辞
- 6 受 賞 者 代 表 挨 拶
- 7 閉 会

埼玉県県土づくり優秀委託業務表彰 受賞者一覧

○ 優 秀 賞

(部門別、敬称略)

受 賞 者	代 表 者 名	委 託 名	発 注 課 所
	管理技術者等名	委 託 場 所	
＜県土整備部＞			
日本工営株式会社 北関東事務所	所長 山下 勲	4223道路改築事業工事(軟弱地盤技術解析業務委託)	朝霞県土整備事務所
	管理技術者 小林 浩二	一般国道254号 朝霞市上内間木地内外	
株式会社復建技術 コンサルタント 埼玉事務所	所長 高萩 博士	川の再生推進工事(飯能河原設計業務委託)	飯能県土整備事務所
	管理技術者 奥泉 宗一郎	一級河川入間川 飯能市飯能外	
株式会社ニュージェック 埼玉事務所	所長 澁谷 浩司	総委重)社資(河川)工事((仮称)九十九川調節池詳細設計業務委託)	東松山県土整備事務所
	管理技術者 山本 健	一級河川九十九川 東松山市宮鼻地内	
株式会社千島測量設計	代表取締役 千島 英雄	災害防除工事(三次元設計業務委託その3)	秩父県土整備事務所
	管理技術者 黒沢 英樹	一般県道薄小森線 秩父郡小鹿野町両神小森地内	
株式会社 坂田測量設計事務所	代表取締役 坂田 昇一	自転車歩行者道整備工事(杉戸・並塚工区測量設計業務委託)	杉戸県土整備事務所
	管理技術者 小林 忠晴	一般県道次木杉戸線 北葛飾郡杉戸町並塚地内	
＜都市整備部＞			
株式会社タック	代表取締役 勝瀬 義仁	北部家畜保健衛生所新築工事実施設計業務	宮繕・公園事務所
	管理技術者 木村 泰士	熊谷市久保島1372	
株式会社金子設計	代表取締役 木村 邦房	所沢航空発祥記念館長寿命化設備改修工事実施設計業務	設備課
	管理技術者 金子 和巳	所沢市並木1-13	
有限会社像設備企画	代表取締役 井ノ上 信雄	越谷児童相談所ほか1所エコオフィス化空調設備改修工事設計業務	設備課
	管理技術者 井ノ上 信雄	越谷市恩間402-1ほか	
＜下水道局＞			
株式会社東建ジオテック 本店	本店長 河口 賢治	南部流域鴨川幹線ほか路面下空洞化調査業務委託	荒川左岸南部 下水道事務所
	管理技術者 岡野 英樹	さいたま市西区宮前地内ほか	
パシフィック コンサルタンツ株式会社 埼玉事務所	所長 稲見 浩一	北部外3流域下水道事業計画変更業務委託	荒川左岸北部 下水道事務所
	管理技術者 眞崎 哲二	桶川市小針領家地内外	

埼玉県県土づくり優秀委託業務表彰 受賞者一覧

○ 奨励賞

(部門別、敬称略)

受 賞 者	代 表 者 名	委 託 名	発 注 課 所
	管理技術者等名	委 託 場 所	
＜県土整備部＞			
東日本総合計画株式会社	代表取締役 伊藤 雅則	(ゼロ債務)河川改修(水辺)工事(鴻沼川低水路護岸測量設計業務委託その3)	さいたま県土整備事務所
	管理技術者 木下 隆史	一級河川鴻沼川 さいたま市大宮区大成町地内外	
株式会社 ジェーエステック	代表取締役 中尾 毅	(ゼロ債務)河川改修工事(赤堀川設計業務委託)	北本県土整備事務所
	管理技術者 箱田 成則	一級河川赤堀川 桶川市小針領家地内	
株式会社大成	代表取締役 青木 一雄	緊急随契)公共土木施設災害復旧工事(測量設計業務委託6災5号)	飯能県土整備事務所
	管理技術者 青木 一雄	一級河川霞川 入間市豊岡地内	
株式会社アースリサーチ	代表取締役 富山 康行	河川改修工事(都幾川堤防地質調査業務委託R6－2)	東松山県土整備事務所
	技術管理者 四方田 慎介	一級河川都幾川 東松山市上唐子地内	
株式会社荒川瀧石	代表取締役 吉田 進	道路安全施設工事(張出歩道レーザー測量業務委託その2)	秩父県土整備事務所
	技術管理者 高瀬 浩	一般国道140号 秩父市大滝地内	
秩父測量設計株式会社	代表取締役 富田 定夫	災害防除工事(三次元設計業務委託その2)	秩父県土整備事務所
	管理技術者 播磨 勇	一般国道140号 秩父市大滝地内	
第一測量設計株式会社	代表取締役 富岡 良介	4211橋りょう架換工事(八条橋3次元測量業務委託)	越谷県土整備事務所
	技術管理者 山岸 邦光	主要地方道草加流山線外 八潮市八條地内外	
埼玉測量設計株式会社	代表取締役 小山 祥史	街路整備工事(東武動物公園駅東口通り線・路線測量業務委託)	杉戸県土整備事務所
	技術管理者 小山 俊介	(都)東武動物公園駅東口通り線 杉戸町杉戸二丁目地内	
株式会社東建ジオテック	本店長 河口 賢治	道路改築工事(長尾根バイパス切土法面地質調査業務委託その3)	西関東連絡道路建設事務所
	技術管理者 岡野 英樹	一般国道140号 秩父市蒔田地内	
東日本総合計画株式会社	代表取締役 伊藤 雅則	道路改築工事(長尾根バイパス橋梁予備設計業務委託その2)	西関東連絡道路建設事務所
	管理技術者 三品 勝己	一般国道140号 秩父市田村地内	

埼玉県県土づくり優秀委託業務表彰 受賞者一覧

○ 奨励賞

(部門別、敬称略)

受賞者	代表者名	委託名	発注課所
	管理技術者等名	委託場所	
＜都市整備部＞			
株式会社アルク 設計事務所	代表取締役 田中 芳樹	大宮工業高校情報サイエンス科実習棟新築ほか工事設計業務	営繕課
	管理技術者 田中 芳樹	さいたま市北区本郷町1970	
第一測量設計株式会社	代表取締役 富岡 良介	県民健康福祉村UAV写真測量等業務委託	大宮公園事務所
	技術管理者 山岸 邦光	県民健康福祉村／越谷市北後谷地内外	
有限会社優設計	代表取締役 新井 孝幸	深谷第一高校ほか1校太陽光発電設備設置工事設計業務	設備課
	管理技術者 新井 孝幸	深谷市常磐町21-1ほか1校	
株式会社町田設計	代表取締役 笠原 伸一郎	動物指導センター事務所・検査棟ほか電気設備改修工事設計業務	営繕・公園事務所
	管理技術者 笠原 伸一郎	熊谷市板井123	
＜下水道局＞			
株式会社アースリサーチ	代表取締役 富山 康行	右岸流域人孔浮上防止対策地質調査その3業務委託	荒川右岸 下水道事務所
	技術管理者 四方田 慎介	富士見市大字鶴馬地内	
有限会社優設計	代表取締役 新井 孝幸	利根右流域処理場照明設備改修工事実施設計業務委託	荒川左岸北部 下水道事務所
	管理技術者 新井 孝幸	本庄市東五十子地内	
株式会社 地研コンサルタンツ	代表取締役 田口 昌弘	中川流域三郷幹線外地質調査業務委託	中川下水道事務所
	技術管理者 依田 美行	三郷市花和田地内外	

埼玉県県土づくり優秀委託業務表彰 受賞者

【県土整備部】

【優 秀 賞】

受 賞 者	日本工営株式会社 北関東事務所
	所長 山下 勲
	管理技術者 小林 浩二
業 務 名	4 2 2 3 道路改築事業工事（軟弱地盤技術解析業務委託）
委 託 場 所	一般国道 2 5 4 号 朝霞市上内間木地内外
業 務 概 要	軟弱地盤上の道路整備にあたり既往資料を基にした地盤解析及び対策検討
受 賞 理 由	既往成果をとりまとめる形で工区全域の解析を実施したが、既往調査結果間のずれを指摘し、提案により既往成果の統一見解を整理しながら地盤定数の設定、影響解析を行った。また、各断面における検討にあたっては、施工済みの工事内容の影響も検討に加味し、対策必要性を検討するなど、難易度の高い業務であった。
発 注 課 所	朝霞県土整備事務所

受 賞 者	株式会社復建技術コンサルタント 埼玉事務所
	所長 高萩 博士
	管理技術者 奥泉 宗一郎
業 務 名	川の再生推進工事（飯能河原設計業務委託）
委 託 場 所	一級河川入間川 飯能市飯能外
業 務 概 要	飯能河原の既設ウッドデッキの改築を主とした関連施設の詳細設計
受 賞 理 由	河川構造物設計、水理解析、公園設計、木造建築、3Dモデリング等、複数の専門技術を熟知し活用する必要のある業務であった。また、他に類似事例の無い業務であるため、複数分野の専門家が協力して設計する必要があったが、綿密な協議を企画し、地域住民を含む多様な関係者と完成イメージを共有した円滑な協議を実施することができた。
発 注 課 所	飯能県土整備事務所

受 賞 者	株式会社ニュージェック 埼玉事務所
	所長 澁谷 浩司
	管理技術者 山本 健
業 務 名	総委重）社資（河川）工事（（仮称）九十九川調節池詳細設計業務委託）
委 託 場 所	一級河川九十九川 東松山市宮鼻地内
業 務 概 要	令和元年東日本台風による洪水で位置付けられた調節池の詳細設計
受 賞 理 由	周辺の土地利用状況（市道や污水管等）を踏まえ、2池形式の調節池を採用した結果、予備設計と比較して約1.1億円のコスト縮減を達成した。 2池構造となる等、予備設計から諸条件の変更が生じた。また、直轄越辺川左岸堤近接施工となる事から、越辺川堤体への影響について検証を行った。
発 注 課 所	東松山県土整備事務所

受 賞 者	株式会社千島測量設計
	代表取締役 千島 英雄
	管理技術者 黒沢 英樹
業 務 名	災害防除工事（三次元設計業務委託その３）
委 託 場 所	一般県道薄小森線 秩父郡小鹿野町両神小森地内
業 務 概 要	道路防災総点検ランクⅠ箇所における災害防除工事に係る三次元設計
受 賞 理 由	県内企業における３Ｄ設計の先駆けとして、県が進めるDXに積極的に取り組み、測量設計業の働き方改革に向けて熱意をもって遂行した。 また、設計検討会のプレゼンテーションにおいてもわかりやすく説明がされた。秩父県土で初めての３Ｄ設計業務だったので、研修会を開催するなど同様の業務を行う受注者の中心となって建設DXの技術研鑽に努めた。
発 注 課 所	秩父県土整備事務所

受 賞 者	株式会社坂田測量設計事務所
	代表取締役 坂田 昇一
	管理技術者 小林 忠晴
業 務 名	自転車歩行者道整備工事（杉戸・並塚工区測量設計業務委託）
委 託 場 所	一般県道次木杉戸線 北葛飾郡杉戸町並塚地内
業 務 概 要	交差点部及び用水路横断部を含む自転車歩行者道整備に伴う測量及び設計
受 賞 理 由	用水路部で施工期間が限られている工事の実施にあたり、狭隘した箇所では複数の占用物件もある中で、工事・工程上の手戻りや想定外の事態を避けるため、詳細な現状把握を行い、仮設工法や工事全体の施工ステップ、安全性の照査、工程計画の入念に検討し、制約下で実現可能な施工計画を立案するなど、設計・施工において広範な地検を要する難易度の高い業務であった。
発 注 課 所	杉戸県土整備事務所

【奨励賞】

受 賞 者	東日本総合計画株式会社
	代表取締役 伊藤 雅則
	管理技術者 木下 隆史
業 務 名	(ゼロ債務) 河川改修(水辺) 工事(鴻沼川低水路護岸測量設計業務委託その3)
委 託 場 所	一級河川鴻沼川 さいたま市大宮区大成町地内外
業 務 概 要	老朽化した低水路木柵を低水路護岸に更新するための測量及び詳細設計
受 賞 理 由	既往区間よりも大幅にコストを削減できる工法を選定した。また、仕様書にない3次元測量や河川詳細点検レベルの現地調査を行った。 設計上重要となる護岸や橋梁、排水管等の構造物を細密に調査し反映するとともに、縦断図を作成する過程で護岸や排水管などの距離や標高および形状を表に取り纏め、発注者と十分な共有が図られていた。
発 注 課 所	さいたま県土整備事務所

受 賞 者	株式会社ジェーエステック
	代表取締役 中尾 毅
	管理技術者 箱田 成則
業 務 名	(ゼロ債務) 河川改修工事(赤堀川設計業務委託)
委 託 場 所	一級河川赤堀川 桶川市小針領家地内
業 務 概 要	河岸浸食や河床洗堀した区間を適切な護岸・護床に更新するための詳細設計
受 賞 理 由	業務の初段階でドローンによる撮影を実施し、通常のカメラで近接撮影が困難な箇所でも撮影を可能とし、法面部の洗堀状況を詳細に把握する工夫をした。 また、護岸工や護床工の選定では、区間毎で制約条件を整理した上で、複数の比較表から経済性だけでなく、景観性、維持管理性、用地への影響など多面的な視点を踏まえ、対象区間ごとに適切な対策工法を選定した。
発 注 課 所	北本県土整備事務所

受 賞 者	株式会社大成
	代表取締役 青木 一雄
	管理技術者 青木 一雄
業 務 名	緊急随契) 公共土木施設災害復旧工事(測量設計業務委託6災5号)
委 託 場 所	一級河川霞川 入間市豊岡地内
業 務 概 要	令和6年台風10号関連豪雨により被災した護岸の復旧に伴う測量及び詳細設計
受 賞 理 由	短い期間に行われる災害査定のスケジュールに合わせて、遅滞することなく業務を履行した。また、他社の災害復旧箇所よりも同一河川における河川構造物の設計実績が多いことから、他社に先駆けて「復旧護岸工法の比較表」と「仮排水路の流量検討資料」を作成するとともに、積極的に他社に提供することで、飯能県土管内で発生した災害復旧の対応に大きな貢献を果たし、その熱意には特段の評価に値する。
発 注 課 所	飯能県土整備事務所

受 賞 者	株式会社アースリサーチ
	代表取締役 富山 康行
	技術管理者 四方田 慎介
業 務 名	河川改修工事（都幾川堤防地質調査業務委託R6-2）
委 託 場 所	一級河川都幾川 東松山市上唐子地内
業 務 概 要	未改修区間の築堤整備に必要な地質データを採取するためのボーリング調査
受 賞 理 由	地質断面図は隣工区と調整がとれた図面を作成している。液状化判定に際しては、必要な室内土質試験も提案実施され、その結果は迅速に共有されている。調査結果は色分けをするなど視覚的にもわかりやすい図表にまとめられており、確認された地盤特性から設計・施工における留意事項が適切にわかりやすくとりまとめられている。
発 注 課 所	東松山県土整備事務所

受 賞 者	株式会社荒川瀧石
	代表取締役 吉田 進
	技術管理者 高瀬 浩
業 務 名	道路安全施設工事（張出歩道レーザー測量業務委託その2）
委 託 場 所	一般国道140号 秩父市大滝地内
業 務 概 要	携行型レーザスキャナによる張出歩道の効率的な三次元測量
受 賞 理 由	関連業務と情報共有を図り、業務を遂行した。 事前準備において地元や関係機関との調整を適切に行った。 現地踏査により適切な機種（携行型レーザスキャナ）を選定した。 急峻な斜面で足場が悪かったが、作業の安全を確保しながら事故なく業務を遂行した。
発 注 課 所	秩父県土整備事務所

受 賞 者	秩父測量設計株式会社
	代表取締役 富田 定夫
	管理技術者 播磨 勇
業 務 名	災害防除工事（三次元設計業務委託その2）
委 託 場 所	一般国道140号 秩父市大滝地内
業 務 概 要	道路防災総点検ランクⅠ箇所における災害防除工事に係る三次元設計
受 賞 理 由	既設の落石防止網を三次元データで表示するなど、三次元設計データがわかりやすく作成されている。 県内企業における3D設計の先駆けとして、県が進めるDXに積極的に取り組み、測量設計業の働き方改革に向けて熱意をもって遂行した。 設計検討会のプレゼンテーションにおいてもわかりやすく説明がされた。
発 注 課 所	秩父県土整備事務所

受 賞 者	第一測量設計株式会社
	代表取締役 富岡 良介
	技術管理者 山岸 邦光
業 務 名	4 2 1 1 橋りょう架換工事（八条橋 3 次元測量業務委託）
委 託 場 所	主要地方道草加流山線外 八潮市八條地内外
業 務 概 要	八条橋を地上レーザスキャナで観測、三次元点群データ化した現況測量
受 賞 理 由	基準点（標定点）からの計測では、民地内や構造物のデータ欠落箇所が発生するため、点群合成による計測やハンディ型レーザスキャナを併用して補足測量行っていた。点群データのレイヤ分けについても、後続設計業者が見やすくなるよう工夫していた。また、データ量が大きくなったが、点群品質が落ちないようにデータの軽量化をしていた。
発 注 課 所	越谷県土整備事務所

受 賞 者	埼玉測量設計株式会社
	代表取締役 小山 祥史
	技術管理者 小山 俊介
業 務 名	街路整備工事（東武動物公園駅東口通り線・路線測量業務委託）
委 託 場 所	（都）東武動物公園駅東口通り線 杉戸町杉戸二丁目地内
業 務 概 要	都市計画道路の整備に必要な基礎データの取得のための路線測量
受 賞 理 由	杉戸町にて同一路線にて測量業務を実施しており、監督員及び杉戸町担当者と協議を重ねた結果、手戻りが無い成果を作成した。 本業務と同時進行していた設計業務及び用地測量業務に基礎資料を提供する必要があったため、工程の短縮を考慮し、人員及び設備を優先的に配置することで作業時間の短縮につながった。
発 注 課 所	杉戸県土整備事務所

受 賞 者	株式会社東建ジオテック
	本店長 河口 賢治
	技術管理者 岡野 英樹
業 務 名	道路改築工事（長尾根バイパス切土法面地質調査業務委託その3）
委 託 場 所	一般国道 1 4 0 号 秩父市蒔田地内
業 務 概 要	長尾根バイパスの切土法面区間の地質条件等資料を得るための地質調査
受 賞 理 由	地表地質踏査結果として作成した地質図と現地露頭写真を用いて、調査地の岩質と地質構造を簡潔明瞭にまとめているほか、ボーリング結果では本文に地層区分を追記したコア写真を提示して詳細に記述している。また、切土が緩い流れ盤となる地点での法面勾配の設計提案や、切土後の発生土利用の留意点も併せて提案している。
発 注 課 所	西関東連絡道路建設事務所

受 賞 者	東日本総合計画株式会社
	代表取締役 伊藤 雅則
	管理技術者 三品 勝己
業 務 名	道路改築工事（長尾根バイパス橋梁予備設計業務委託その２）
委 託 場 所	一般国道１４０号 秩父市田村地内
業 務 概 要	長尾根バイパスの橋梁における過年度の検討結果を踏まえた予備設計
受 賞 理 由	従来の橋梁形式選定プロセスに加え、自主的な提案により土木学会『橋の計画と形式選定の手引き』に基づき形式選定を行い、各案のリスク評価や施工計画を踏まえた多面的な比較検討を実施した。また、自主的に３Ｄモデルを作成し、橋梁構造の違いや施工の制約条件、周辺環境との調和などを視覚的に分かりやすくした。
発 注 課 所	西関東連絡道路建設事務所

（受賞者敬称略）

埼玉県県土づくり優秀委託業務表彰 受賞者

【都市整備部】

【優 秀 賞】

受 賞 者	株式会社タック
	代表取締役 勝瀬 義仁
	管理技術者 木村 泰士
業 務 名	北部家畜保健衛生所新築工事实施設計業務
委 託 場 所	熊谷市久保島 1 3 7 2
業 務 概 要	北部家畜保健衛生所新築工事に伴う実施設計
受 賞 理 由	当該業務は、家畜の伝染病予防、疾病の診断、飼養衛生管理の指導業務を行う家畜保健衛生所の整備に係る設計業務である。県内外の既存類似施設の現地調査を精力的に実施し、施設設計に対する理解を深め、その知見を設計にフィードバックした。本館棟を「木造＋鉄筋コンクリート造」の混構造とすることにより木材の利用促進を図るなど、防疫環境、ZEB、施設側の要望を高い次元で整合させ、高品質な設計を実現した。
発 注 課 所	営繕・公園事務所

受 賞 者	株式会社金子設計
	代表取締役 木村 邦房
	管理技術者 金子 和巳
業 務 名	所沢航空発祥記念館長寿命化設備改修工事实施設計業務
委 託 場 所	所沢市並木 1-1 3
業 務 概 要	長寿命化計画及び展示リニューアルに伴う設備改修工事に係る実施設計
受 賞 理 由	展示物の見せ方を十分に考慮した照明の配置や、演色性の器具の選定等展示に対する熱意をもった設計を行った。また、照明操作にタブレットを導入し、管理性の向上も図った。 屋上キュービクルの更新は建築屋上防水工事との関連から長期間の停電が必要な状況であったが、キュービクルを屋外に移設する短期間停電となる計画を立案し、施設への影響を最小限とする設計を行った。
発 注 課 所	設備課

受 賞 者	有限会社像設備企画
	代表取締役 井ノ上 信雄
	管理技術者 井ノ上 信雄
業 務 名	越谷児童相談所ほか 1 所エコオフィス化空調設備改修工事設計業務
委 託 場 所	越谷市恩間 4 0 2-1 ほか
業 務 概 要	エコオフィス化事業に伴う空調設備改修工事に係る実施設計
受 賞 理 由	機器の運転・維持管理状況の入念な調査、ヒアリングによる諸室の使用状況等施設の利用特性の十分な理解により、既存機器の単純な置き換えではなく、現状に即した適切な空調方式・能力の選定を実施した。 また、機器内部、パイプシャフト内等の状況確認により、設備の劣化状況を的確に把握し、再利用可能な設備・部材の検討を実施し、コストダウンを図った。
発 注 課 所	設備課

【奨 励 賞】

受 賞 者	株式会社アルク設計事務所
	代表取締役 田中 芳樹
	管理技術者 田中 芳樹
業 務 名	大宮工業高校情報サイエンス科実習棟新築ほか工事設計業務
委 託 場 所	さいたま市北区本郷町１９７０
業 務 概 要	情報サイエンス科実習棟新築工事に係る実施設計
受 賞 理 由	施設の課題や特徴を理解し関係機関や設備設計者と調整を行っていたので、施設の意見や要望を適切に反映することができた。狭小な外構においては、現地調査を丹念に行い、施工や利用者を考慮した設計とした。また、材料や工法の比較検討においては、ポイントをわかりやすくまとめ監督員との協議を円滑にした。業務途中で構造を変更せざるを得なかったが、柔軟に対応し工期内で業務を遂行した。
発 注 課 所	営繕課

受 賞 者	第一測量設計株式会社
	代表取締役 富岡 良介
	技術管理者 山岸 邦光
業 務 名	県民健康福祉村ＵＡＶ写真測量等業務委託
委 託 場 所	県民健康福祉村／越谷市北後谷地内外
業 務 概 要	公園台帳整備に必要な平面図作成のためのＵＡＶ写真測量
受 賞 理 由	当該地は樹木が多いことから上空の写真データ及び点群データからのみでは現況平面図を作成することが難しいと判断し、樹木の影となる箇所を補足測量することにより詳細な平面図を描き上げた。また、現状の境界点は亡失もしくは動いてしまっている現状であったが、過去の測量成果を基に境界座標を再現して平面図に反映するなど、妥協することなく業務に取り組み、受注者の熱意が見られた。
発 注 課 所	大宮公園事務所

受 賞 者	有限会社優設計
	代表取締役 新井 孝幸
	管理技術者 新井 孝幸
業 務 名	深谷第一高校ほか１校太陽光発電設備設置工事設計業務
委 託 場 所	深谷市常磐町２１－１ほか１校
業 務 概 要	太陽光発電設備設置に係る実施設計
受 賞 理 由	太陽光発電設備の容量を適切に選定し、災害に対する対応力や回復力（レジリエンス）を十分に確保するなど、発注者の意図を十分理解した設計となっていた。また、各機器の配置、ケーブルルートなども現地調査を重ね、適正な提案がなされた。 幅広いメーカーの参入が可能となるよう各機器の仕様を設定するなど、建設時のコスト低減への配慮が見られた。
発 注 課 所	設備課

受 賞 者	株式会社町田設計
	代表取締役 笠原 伸一郎
	管理技術者 笠原 伸一郎
業 務 名	動物指導センター事務所・検査棟ほか電気設備改修工事設計業務
委 託 場 所	熊谷市板井 1 2 3
業 務 概 要	受変電設備改修工事に伴う実施設計
受 賞 理 由	当該業務は、受変電設備と構内にある複数の建築物の自動火災報知設備を更新する設計業務である。受変電設備の更新設計においては、長時間にわたる全停電が必要となるため、施設管理者から施設運営に関するヒアリングを行うとともに現地の電源系統を十分に調査することで、適切な仮設と施工計画を反映した成果品に仕上げた。自動火災報知設備の更新設計では、法令点検結果を確認しながら既設状況を把握し、現在の消防法の技術基準に適合する機器設定を行うよう努めた。
発 注 課 所	営繕・公園事務所

(受賞者敬称略)

埼玉県県土づくり優秀委託業務表彰 受賞者

【下水道局】

【優 秀 賞】

受 賞 者	株式会社東建ジオテック 本店
	本店長 河口 賢治
	管理技術者 岡野 英樹
業 務 名	南部流域鴨川幹線ほか路面下空洞化調査業務委託
委 託 場 所	さいたま市西区宮前地内ほか
業 務 概 要	異常が確認された管渠及びポンプ圧送管が埋設されている箇所の路面下空洞調査
受 賞 理 由	当該業務は、過去の管渠調査で異常が確認されていた管及びポンプ圧送管が敷設された道路や敷地において、地中レーダ探査機を使用して路面下空洞調査を実施したものである。調査範囲には直轄国道や私有地が含まれており、それぞれ関係者との綿密な調整が必要な業務であったが、適切に調整を行った結果、短期間で業務を完了することができた。
発 注 課 所	荒川左岸南部下水道事務所

受 賞 者	パシフィックコンサルタンツ株式会社 埼玉事務所
	所長 稲見 浩一
	管理技術者 眞崎 哲二
業 務 名	北部外3流域下水道事業計画変更業務委託
委 託 場 所	桶川市小針領家地内外
業 務 概 要	策定済みの中長期計画を基に北部外3流域の下水道事業計画を策定する業務
受 賞 理 由	当該業務は、上位計画である荒川・中川流域別下水道整備総合計画及び北部外3流域全体計画の変更に伴い、荒川左岸北部流域外3流域の下水道事業計画の変更を行うものである。上位計画の策定を待って作業を開始したことや調整対象市町の多さなど困難な状況下で、限られた履行期間内に関係市町との調整や膨大なデータ整理を的確に行い、国の認可取得に至る成果を上げた。
発 注 課 所	荒川左岸北部下水道事務所

【奨 励 賞】

受 賞 者	株式会社アースリサーチ
	代表取締役 富山 康行
	技術管理者 四方田 慎介
業 務 名	右岸流域人孔浮上防止対策地質調査その3業務委託
委 託 場 所	富士見市大字鶴馬地内
業 務 概 要	地質調査及びレベル1、レベル2地震動による埋戻し土の液状化可能性判定
受 賞 理 由	当該業務は、人孔埋戻し部の地質調査を行い、液状化の可能性を評価するものである。交通状況や埋設物の照会を迅速に行い、適切な調査地点を設定した。また、各種試験結果をとりまとめた報告書には、機械ボーリングや貫入試験の概略図や地形・地質概要をもとに実施した考察など理解を補助するための工夫が施されており、人孔浮上対策の基礎資料として有効な成果を得た。
発 注 課 所	荒川右岸下水道事務所

受 賞 者	有限会社優設計
	代表取締役 新井 孝幸
	管理技術者 新井 孝幸
業 務 名	利根右流域処理場照明設備改修工事実施設計業務委託
委 託 場 所	本庄市東五十子地内
業 務 概 要	蛍光灯製造廃止に伴う処理場内照明設備更新工事のための実施設計
受 賞 理 由	当該業務は、蛍光灯の製造廃止に伴い、利根右流域終末処理場内の照明設備をLED化するための実施設計を行うものである。現地調査や施設管理者へのヒアリングを重ね、照度不足や雨水対策など現場の課題を的確に把握し、設計に反映させた。また、建築改造を伴わない配線計画などに工夫を凝らし、精度の高い成果品を取りまとめた。
発 注 課 所	荒川左岸北部下水道事務所

受 賞 者	株式会社地研コンサルタンツ
	代表取締役 田口 昌弘
	技術管理者 依田 美行
業 務 名	中川流域三郷幹線外地質調査業務委託
委 託 場 所	三郷市花和田地内外
業 務 概 要	既設下水道管渠の耐震設計に伴う基礎地盤情報取得を目的とした地質調査
受 賞 理 由	当該業務は、中川流域三郷幹線及び川口幹線における耐震診断に必要な地盤情報を取得するための地質調査を行うものである。対象範囲が住宅密集地であったため、調査箇所として公園や駐車場を選定し、関係者調整を的確に行うことで、迅速な調査の実施を可能にした。さらに、PS検層試験の提案など技術的工夫も加え、精度の高い成果を取りまとめた。
発 注 課 所	中川下水道事務所

(受賞者敬称略)

