

主たる計画・設計・測量・調査実績書
直近5年度分
(平成29年度～令和3年度)

1 農業土木部門P.1～P.9
2 道路部門P.10～P.12
3 上水道及び工業用水道部門P.13
4 下水道部門P.14
5 河川砂防部門P.15
6 測量・調査P.16～P.21

asco 旭工榮株式会社

本社 〒361-0073 埼玉県行田市行田13番12号

TEL:048-555-6181 / FAX:048-554-8581

e-mail: src@asco-cop.co.jp

URL: <http://asco-cop.co.jp/>

熊谷支店 鴻巣支店 加須支店 春日部支店 福島支店

農業土木部門

発注者	業務名	業務内容	業務 履行場所	工期
小川町	農村地域防災減災事業 ため池地震耐性評価業 務委託(小川町・小川町 4)	農業用ため池4箇所(内1箇所コン クリートダム貯水量23,000m ³ 含 む)堤体の耐震照査(調査業務1 式、測量業務1式、解析業務1式)	小川町 大字高谷地内外	令和3年12月～ 令和4年3月
大里農林振興セン ター	3芳設第1号 芳沼堰現 況図面作成業務委託	現地調査 一式、芳沼堰頭首工 施設平面図作成 一式	深谷市本田地内	令和3年11月～ 令和4年3月
水資源機構 利根導水総合事業 所	利根導水施設機能保全 計画作成業務	開水路機能診断調査 1式、頭首 工機能診断調査 1式開水路機能 保全計画作成 1式、頭首工機能 保全計画作成 1式	久喜市、さいたま市 岩槻区、 群馬県邑楽郡千代 田町、板倉町地内	令和3年10月～ 令和4年3月
(公社)埼玉県農林 公社	3藤下设第1号ほ場整備 実施設計業務委託	ほ場整備実施設計 A=4.2ha、 現地調査、資料の検討、計画・設 計諸元検討、施設設計、概算工 事費積算	羽生市大字藤井 下組地内	令和3年9月～ 令和4年3月
農村整備計画セン ター	3南飯設第1号ため池整 備基本計画策定	農業用ため池(堤長60m他)3池 (南飯塚1号池、同2号池、同4号 池)の設計基本計画、堤体の設 計、洪水吐の設計、取水設備の 設計、施工計画、概算工事費	寄居町桜沢地内	令和3年9月～ 令和4年3月
東松山市	R3農業用ため池劣化状 況評価業務	ため池劣化状況評価(七ツ沼(一 号沼、堤長61m)、寺沼(堤長44 m))、作業準備、堤体変状調査、 堤体等漏水調査、洪水吐変状調 査、取水放流設備変状調査(TV カメラ調査)、貯水池斜面や地山 法面の変状調査、ゲート等機械 設備の変状調査、劣化状況評価 総括表作成	東松山市大字上 唐子地内ほか	令和3年9月～ 令和4年2月
農村整備計画セン ター	3神戸設第1号ため池整 備基本計画策定業務委 託	神戸沼(堤長65m)の設計基本計 画、堤体の設計、洪水吐の設計、 取水設備の設計、施工計画、概 算工事費	滑川町中尾地内	令和3年7月～ 令和4年1月
春日部農林振興セン ター	3さい中設第4号 ほ場整 備実施設計業務委託	ほ場整備実施設計A=7.6ha、現 地調査(UAV空中撮影含む)、計 画・設計諸元検討、施設設計、伝 右排水路路線計画の策定	さいたま市見沼 区大字膝子地内 ほか	令和3年7月～ 令和4年3月
農村整備計画セン ター	3日向設第1号ほ場整備 基本計画策定業務委託	ほ場整備基本計画策定 A=46ha、現地調査、資料の検討 及び収集、計画設計諸元検討、 施設設計、概算工事費積算	熊谷市大字日向 地内	令和3年7月～ 令和4年3月
東松山市	R2七ツ沼(一号沼)(上 唐子)設計業務	農業用ため池 七ツ沼(一号沼、 堤長61m)、設計基本計画、堤体 の設計、基礎処理工の検討、洪 水吐の設計、取水設備の設計、 施工計画、概算工事費、4級基準 点測量3点他	東松山市大字上 唐子地内	令和3年6月～ 令和4年3月
春日部農林振興セン ター	3さい中設第3号 ほ場整 備実施設計業務委託	ほ場整備実施設計 A=7.7ha 現 地調査(UAV空中撮影含む)、計 画・設計諸元検討、施設設計、 照査、点検取りまとめ 1式	さいたま市緑区 大字上野田地内	令和3年6月～ 令和4年3月
春日部農林振興セン ター	3さい中設第1号 ほ場整 備全体設計業務委託	ほ場整備全体設計 A=134.9ha 現地調査 地耐力調査 資料の 収集及び検討 河川放流工2箇 所の設計図及び数量計算書作成	さいたま市見沼 区大字膝子地内 ほか	令和3年6月～ 令和4年3月

農業土木部門

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
加須農林振興センター	3名倉設第1号 積算参考資料作成業務委託	積算参考資料作成 1式 工事発注用図面作成及び数量計算書作成	加須市戸崎地内	令和3年6月～ 令和4年3月
農村整備計画センター	3小設第1号 ほ場整備実施計画策定業務委託	ほ場整備実施計画策定 A=46ha 現地踏査 補償物件調査 計画図作成 水量及び水理計算 数量計算 概算工事費算定	春日部市小平地内	令和3年6月～ 令和4年2月
加須農林振興センター	3鴻行設第1号暗渠排水実施設計等業務委託	暗渠排水実施設計 A=53ha、現場透水試験(オーガー法) 4箇所	鴻巣市広田地内他	令和3年5月～ 令和4年2月
農村整備計画センター	3大串設第1号ほ場整備事業計画策定業務委託	ほ場整備事業計画 A=34ha 現地調査 資料の検討及び収集付帯施設設計 数量計算 概算工事費積算 添付図面・計画概要書・事業計画書作成	比企郡吉見町大字大串地内ほか	令和3年5月～ 令和4年2月
埼玉県土地改良事業団体連合会	令和2年度(501/211)備前渠地区護床工本復旧工事河川協議資料作成業務委託	災害復旧事業で実施する令和2年度備前渠地区護床工本復旧工事の河川協議資料作成1式 河川協議打合せ	本庄市山王堂地内	令和2年6月～ 令和3年8月
神川町	農業水路等長寿命化・防災減災事業ため池(谷池)耐震点検調査業務	農業用ため池 谷池 堤頂長100mの土質調査、解析(安定計算、情報データベース作成)、測量(平面測量、中心線・縦断測量)	児玉郡神川町大字新里地内	令和3年1月～ 令和3年3月
芳沼用水土地改良区	芳沼地区「埼玉県ほ場整備」構想計画図作成業務委託	吉沼地区面積A=41.3haの埼玉型ほ場整備を行うにあたり、課題の抽出と整理及び構想図作成	深谷市本田(芳沼地区)	令和3年1月～ 令和3年3月
小川町	農業水路等長寿命化・防災減災事業ため池耐震点検業務委託その2	農業用ため池 中台沼 堤頂長41mの土質調査、解析、室内土質試験1式、資料整理とりまとめ1業務、断面図等の作成1業務、測量1式	小川町下里地内	令和2年12月～ 令和3年3月
千葉用水総合管理所	東総用水ストックマネジメント調査等業務	東総用水施設のサージタンク2箇所ストックマネジメント手法に準じた現地調査と機能診断、支線水路14.5km及びファームポイント18箇所の空気弁の状況調査	千葉県香取郡東庄町地内外	令和2年12月～ 令和3年3月
大里農林振興センター	2荒右左設第2号畑地かんがい施設設計業務委託	国営荒川中部地区畑地1572ha内における給水スタンド等の配置計画	深谷市小前田地内ほか	令和2年11月～ 令和3年3月
小川町	農業水路等長寿命化・防災減災事業ため池耐震点検業務委託	農業用ため池奈良梨新沼下(貯水量6400m ³)他全10沼の耐震点検調査 土質調査、解析、室内土質試験1式、資料整理とりまとめ1業務、断面図等の作成1業務、測量1式	小川町大字中爪地内外	令和2年10月～ 令和3年3月
鳩山町	農業水路等長寿命化・防災減災事業農業用ため池耐震調査業務その1	農業用ため池海道端沼 堤頂長77m)他全6沼の耐震点検調査 土質調査、解析、室内土質試験1式、資料整理とりまとめ1業務、断面図等の作成1業務、測量1式	鳩山町大字大橋、奥田、熊井、赤沼地内	令和2年10月～ 令和3年2月
(公社)埼玉県農林公社	2厚萱設第1号ほ場整備実施設計業務委託	ほ場整備実施設計A=4.3ha 現地調査 資料の検討及び収集計画・設計諸元検討 付帯設計概算工事費積算	坂戸市大字厚川地内ほか	令和2年9月～ 令和3年3月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
農村整備計画センター	2小設第1号ほ場整備基本計画策定業務委託	ほ場整備基本計画策定 A=33ha 現地踏査 地耐力調査 資料の検討 道路規模の検討 計画平面図作成 面積算定 道路標準断面図作成 整地計算	春日部市小平地内	令和2年9月～ 令和3年3月
農村整備計画センター	2大串設第1号ほ場整備基本計画策定業務委託	ほ場整備基本計画策定 A=29ha 現地調査 資料の検討及び収集 計画・設計諸元検討 施設設計 概算工事費積算	吉見町大字大串地内ほか	令和2年9月～ 令和3年3月
群馬用水管理所	群馬用水施設サイホン他機能調査業務	施設機能調査(コンクリート強度6測点、中性化試験6箇所)、機能保全計画策定 箱田第2サイホン、上野田サイホン、初勢川サイホン 米野暗渠 L=0.41km(性能低下要因の推定、健全度評価、性能低下予測、機能保全計画の策定他)	群馬県渋川市北橋町箱田地内、前橋市富士見町米野地内、北群馬郡吉岡町大字上野田地内、高崎市箕郷町柏木沢地内	令和2年9月～ 令和3年3月
千葉用水総合管理所	北総東部用水幹線水路ストックマネジメント調査等業務	パイプライン施設の東幹線L=141m(PC管・SP管、φ1500mm)・西幹線L=280m(PC管・SP管、φ800mm)管内目視・非破壊調査等の現地調査 機能診断として健全度評価・機能保全計画の策定	千葉県香取市高萩地内他	令和2年9月～ 令和3年4月
霞ヶ浦用水管理所	霞ヶ浦用水施設管内調査等業務	管内調査 φ2200mmL=2.3km、定点調査揚水機場などの制水弁 6箇所、仮設工 水替え工等	茨城県土浦市手野町～土浦市神立町地内	令和2年9月～ 令和3年2月
千葉用水総合管理所	北総東部用水ファームポンドストックマネジメント調査等業務	ファームポンド4施設(大久保、仁良、十倉三、酒造の各加圧機場)について、目視調査は内外壁計1,758m ² 、他にコンクリート強度、鉄筋探査、中性深さ、等の各現地調査を行い、機能診断として健全度評価や機能保全計画の策定	千葉県香取市新里地内他	令和2年9月～ 令和3年4月
熊谷市	熊谷市防災重点ため池耐震調査業務委託(その2)	農業用ため池スーゲ沼(堤頂長27m、貯水量2000m ³) 堤体測量他1式、地質・土質調査、安定計算・総合解析業務1式、耐震検討1式	熊谷市小江川地内	令和2年8月～ 令和3年3月
大里農林振興センター	2円設第1号円良田湖耐震対策実施設計業務委託	円良田湖堤体下流側耐震実施設計 ①堤体耐震補強設計業務 ②事業変更計画書作成業務 ウェブカメラ等堤体附帯工検討	寄居町大字末野地内	令和2年6月～ 令和3年2月
加須農林振興センター	2鴻行設第1号付帯施設設計等業務委託	過年度設計実施ほ場整備業務面積20haの修正作業 ①付帯施設設計業務 ②事業実施状況整理 概算工事費整理	行田市大字野地内他	令和2年6月～ 令和3年2月
熊谷市	熊谷市防災重点ため池耐震調査業務委託	農業用ため池 大沼(堤頂長83m)他全3沼の 縦断測量0.18km他、地質土質調査9本、解析検討業務一式、耐震検討業務一式	熊谷市須賀広地内ほか2箇所	令和2年6月～ 令和2年12月
加須農林振興センター	2名倉設第1号積算参考資料作成業務	過年度設計の名倉地区ほ場整備業2件の発注用図面修正、数量計算修正他積算参考資料作成一式	加須市戸崎地内	令和2年5月～ 令和3年2月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
埼玉県土地改良事業団体連合会	令和元年度備前渠取水口災害復旧工事設計業務委託	備前渠取水口の災害復旧工事用実施設計業務	本庄市山王堂地内ほか	令和1年12月～令和2年3月
利根導水総合事業所	利根中央用水事業受益面積図等作成業務	水田 約11,600haの作業計画1式、受益面積図・受益台帳等の作成1式、取りまとめ1式	行田市大字須加字船川4369	令和2年3月～令和3年3月
利根導水総合事業所	糠田地区環境対策検討業務	糠田機場前面の給水池において、堆積土砂除去計画検討1式、水質対策施設設計1式、排水機場の運転時騒音調査1式、騒音対策施設予備設計1式、騒音対策施設詳細設計1式	行田市大字須加字船川4369	令和2年2月～令和2年9月
利根川水系土地改良調査管理事務所	令和元年度国営施設応急対策事業鬼怒川南部地区整備計画修正業務	船玉排水機場の吐口部改修案説明用資料作成	茨城県筑西市船川地内及び地先	令和1年11月～令和2年1月
利根導水総合事業所	利根導水路施設機能保全計画作成業務	利根導水路内の埼玉用水路(L=16.7km)について機能保全計画の策定(性能低下予測、機能保全対策の検討、機能保全コストの算定等)	行田市大字須加字船川4369	令和1年12月～令和2年3月
利根導水総合事業所	導流路等現況調査検討業務	武蔵水路内の導流路について、L=5.73kmの基本情報整理、L=3.27kmの劣化状況調査L=877mの改修計画立案	行田市大字須加字船川4369	令和1年11月～令和2年3月
千葉用水総合管理所	北総東部用水FPストックマネジメント調査等業務	加圧機場等施設に係る機能診断4施設及び近接目視1407㎡、コンクリート強度推定調査8箇所、鉄筋探査調査8箇所、中性化深さ(ドリル法)調査8箇所、	千葉県香取市高萩地内外	令和1年10月～令和2年3月
千葉用水総合管理所	北総東部用水東幹線PC管ストックマネジメント調査等業務	機能保全計画検討1,276km他、管内目視調査PC管164㎡、SP管16㎡、継手間隔調査PC管84箇所、たわみ量調査SP管16箇所、PC管非破壊調査(超音波法)2箇所、PC管非破壊調査(電磁誘導法)2箇所	千葉県香取市高萩地内	令和1年10月～令和2年4月
大里農林振興センター	1荒右設第1号支線用水路基本設計業務委託	小前田流末部他全5支線の用水路路線計画L=3.65km、現地調査、資料の検討、路線選定、路線計画図、総合検討	深谷市武蔵野地内ほか	令和1年9月～令和2年3月
小川町	農業水路等長寿命化・防災減災事業ため池耐震点検業務委託	(設計)堤体安定解析4池、断面図の作成1業務、総合解析とりまとめ1業務(調査)機械ボーリング73.8m、標準貫入試験70回、シンウォールサンプリング8箇所、現場透水試験4箇所、室内土質試験1式、資料整理とりまとめ1業務、断面図等の作成1業務、(測量)平面測量0.006km ² 、現地踏査0.114km、中心線測量0.114km、縦横断測量0.114km	小川町大字小川地内外	令和1年9月～令和2年3月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
東松山市	31農業用ため池豪雨等調査業務	計画準備1式、資料収集整理1式、ため池点検22箇所、豪雨調査22箇所、浸水想定区域図の作成22箇所、ため池マップの作成1式、緊急連絡体制の整備1式、ため池データベースの更新1式、業務報告書の作成1式	東松山市大字野田地内ほか	令和1年9月～ 令和2年3月
霞ヶ浦用水管理所	霞ヶ浦用水施設管内調査等業務	SP、DCIP φ2200mmの現地踏査6.5km、管内目視調査650m、管内目視調査650m、たわみ量調査130箇所、継ぎ目間隔測定1276箇所、可とう管偏心測定7箇所、内面塗膜調査65箇所、板厚調査65箇所、TVカメラ調査(空水調査用)33m、管底高調査6.5km	茨城県かすみがうら市牛渡～戸崎地内	令和1年9月～ 令和2年5月
農村整備計画センター	1大串設第1号ほ場整備基本計画策定業務委託	大串裏田地区ほ場整備基本計画策定A=29ha 現地調査、資料の検討及び収集、計画・設計諸元検討、施設設計	吉見町大字大串地内ほか	令和1年9月～ 令和2年3月
農村整備計画センター	1備設第1号基本計画策定業務委託	備前渠取水工下流部の護床工及び水路の補修128m、現地調査、資料の検討、河川計画の設計、河川水位の検討、構造計算・護岸工、河川計画図、設計図作成・護岸工、仮設計画、数量計算、施工計画、概算工事費積算、点検取りまとめ	本庄市山王堂地内ほか	令和1年9月～ 令和2年3月
大里農林振興センター	備前渠用水路PR資料作成業務委託	資料内容確認、パンフレット(案)作成、パンフレット作成	本庄市大字山王堂地内ほか	令和1年7月～ 令和2年2月
大里農林振興センター	1備三設第1号暗渠補修実施設計業務委託	備前渠用水Ⅲ期地区 設計業務(暗渠工補修実施設計612m)、調査業務(現地踏査1836m、近接目視9345㎡)	本庄市山王堂地内	令和1年6月～ 令和2年2月
行田市	用排水路整備調査測量設計業務委託(長野字大房)	基準点測量4点、現地測量0.004km ² 、路線測量0.120km、用地測量2280㎡、用水路(開水路)実施設計0.120km	行田市大字長野字大房地内	令和1年6月～ 令和1年9月
大里農林振興センター	1池設第1号ほ場整備設計業務委託	交差点設計業務4箇所、ほ場整備設計業務A=49.8ha	熊谷市池上地内ほか	令和1年6月～ 令和2年2月
加須農林振興センター	1名倉設第1号ほ場整備実施設計業務委託	ほ場整備実施設計A=24.0ha 現地調査、資料の検討及び収集、計画・設計諸元検討、施設設計、概算工事費積算	加須市戸崎地内	令和1年6月～ 令和2年3月
(公社)埼玉県農林公社農業振興局	1赤尾設第1号暗渠排水等実施設計業務委託	ほ場整備実施設計A=8.6ha、現地調査、資料の検討及び収集、計画・設計諸元検討、施設設計、概算工事費積算 地質調査(現場透水試験)3箇所	坂戸市赤尾地内ほか	令和1年6月～ 令和2年3月
農村整備計画センター	1さ中設第1号ほ場整備事業計画策定業務委託	ほ場整備事業計画策定A=138ha 現地調査、補償物件調査 資料の検討、道路規模の検討、計画平面図作成、整地計算、概算工事費積算、添付図面作成、計画概要書作成、事業計画書・促進計画書作成	さいたま市見沼区大字膝子地内ほか	令和1年5月～ 令和2年2月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
埼玉県土地改良事業団体連合会	荒子地区管路布設替実施設計業務委託	農業集落排水事業の管路布設替実施設計 現地踏査、路線検討、詳細設計(図面作成)、報告書作成	吉見町大字荒子地内外	平成31年2月～平成31年3月
独立行政法人水資源機構 愛知用水総合管理所	支線水路機能保全計画策定基礎資料作成業務	支線数114支線、延長899km、施設数6,679施設 作業計画、資料の収集・検討、施設のユニット分け、位置平面図作成、重要施設の追記、点検とりまとめ	愛知県愛知郡東郷町大字諸輪字片平山外地内	平成30年12月～平成31年3月
埼玉県農林部 農業政策課	30農公設第110号農林公園エントランス周辺整備	30周年を迎える農林公園のリニューアルに伴う同エントランス周辺(イベント広場、A=0.50ha)整備のための設計と測量 路線測量0.13km、現地測量0.01km ² 、3級水準測量0.43km、4級基準点測量4点、水準点設置(永久標識以外)1式	深谷市本田地内	平成30年11月～平成31年3月
東松山農林振興センター	30寺設第1号ため池改修実施設計業務委託	寺の前池(堤頂長69m、総貯水量11000m ³)の改修実施設計(実施設計)準備作業、設計基本計画、堤体の設計、基礎処理工の検討、洪水吐の設計、取水設備の設計、施工計画、概算工事費算定、照査(現況調査)カットオフ部(試掘)・既設水道管(試掘)・底樋調査(カメラ撮影)	吉見町大字田甲地内	平成30年10月～平成31年3月
独立行政法人水資源機構 霞ヶ浦用水管理所	霞ヶ浦用水施設管内調査等業務	4級水準測量4.3km、【管内調査】現地踏査4.3km、管内目視調査1530m、たわみ量調査397箇所、継ぎ目間隔測定258箇所、可とう管偏心測定5箇所、内面塗膜調査64箇所、板厚調査64箇所、TVカメラ調査16m【機能診断調査】現地踏査6施設、近接目視調査2662m ² 、コンクリート強度推定調査12箇所、中性化深さ調査12箇所、鉄筋探査調査12箇所【仮設工一式】	茨城県かすみがうら市牛渡～筑西市藤ヶ谷地内	平成30年10月～平成31年2月
大里農林振興センター	30池設第1号ほ場整備実施設計業務委託	ほ場整備実施設計A=13.3ha、現地調査、資料の検討及び収集、計画・設計諸元検討、施設設計、概算工事費積算 附帯調査50箇所	熊谷市池上地内	平成30年9月～平成31年3月
千葉用水総合管理所	北総東部用水西幹線ストックマネジメント調査等業務	近接目視1249m ² 、コンクリート強度推定調査8箇所、鉄筋探査調査8箇所、中性化深さ調査(ドリル法)8箇所、機能診断業務準備1式、健全度評価4施設、性能低下予測4施設、管理水準の設定4施設、機能保全対策の検討4施設、機能保全コストの算定4施設、機能保全計画の策定4施設	千葉県香取市沢地内外	平成30年9月～平成31年3月
大里農林振興センター	30備三設第1号河川協議資料作成業務委託	備前渠用水路の仮排水路整備に伴う一級河川利根川との河川法許可申請に伴う協議資料作成1式 設計関係資料把握、設計図作成、数量計算書作成	本庄市山王堂ほか	平成30年9月～平成31年3月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
春日部農林振興センター	30神3設第1号積算参考資料作成業務委託	神扇排水路工事実施により生じた変更内容(工事N=2件)の図面及び数量計算書作成	幸手市大字神扇地内	平成30年8月～平成31年2月
千葉用水総合管理所	多古芝山幹線PC管ストックマネジメント調査等業務	多古芝山幹線の空気弁工AW125からAW129までの現地調査及び機能診断 管内面目視調査PC管274m ² 、SP管16m ² 、継手間隔調査PC管146箇所、たわみ量調査SP管16箇所、テストバンド試験PC管2箇所、仮設工一式、機能診断0.546km(業務準備、健全度評価、性能低下予測、管理水準の設定、機能保全対策の検討、機能保全コストの策定、点検照査とりまとめ)	千葉県香取郡多古町間倉地内	平成30年9月～平成31年3月
農村整備計画センター	30さ中設第1号ほ場整備事業計画策定業務委託	ほ場整備事業計画策定A=139ha 現地踏査、資料の収集及び検討(経済効果算定基礎資料含む)、計画設計諸元の検討、施設設計、概算工事費積算、経済効果算定	さいたま市見沼区大字膝子地内ほか	平成30年8月～平成31年3月
大里農林振興センター	30円設第1号円良田湖耐震対策実施設計業務委託	耐震設計指針の改定に伴う円良田湖堤体上流側耐震化のための実施設計【実施設計】準備作業、設計実施計画、堤体の設計、取水設備の設計、施工計画、数量計算、概算工事費積算、照査、点検取りまとめ、【機能診断】問診調査、機能保全コストの算定、機能保全計画の策定	寄居町大字末野地内	平成30年8月～平成31年3月
加須農林振興センター	30鴻行設第2号ほ場整備実施設計業務委託	ほ場整備実施設計A=18.4ha(現地調査、資料の検討及び収集、計画設計諸元検討、施設設計)、揚水機場実施設計1箇所(ポンプ揚程、口径、配置計画、キャビテーションの検討)	鴻巣市屈巢地内	平成30年7月～平成31年2月
加須農林振興センター	30名倉設第1号ほ場整備実施設計業務委託	ほ場整備実施設計A=25.0ha 現地調査、資料の検討及び収集、計画・設計諸元検討、施設設計、概算工事費積算	加須市戸崎地内	平成30年7月～平成31年3月
行田市	用排水路整備調査測量設計業務委託(小見字宮前、日枝)	用水路(開水路)実施設計0.350km、基準点測量8点、現地測量0.011km ² 、路線測量0.350km、用地測量6650m ²	行田市大字小針字宮前、日枝地内	平成30年7月～平成30年10月
行田市	用排水路整備調査測量設計業務委託(小見字砂前)	基準点測量5点、現地測量0.005km ² 、路線測量0.180km、用地測量3,240m ² 、用水路(開水路)実施設計0.180km	行田市大字小見字砂前地内	平成30年5月～平成30年9月
加須農林振興センター	30鴻行設第1号ほ場整備実施設計業務委託	ほ場整備実施設計17.4ha 現地調査、資料の検討及び収集、計画・設計諸元検討、施設設計、概算工事費積算	鴻巣市広田地内	平成30年5月～平成31年1月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
秩父農林振興センター	29姿設第1号ため池補修実施設計業務委託	姿の池耐震化対策整備の実実施設計(堤体の安定計算、洪水吐及び取水施設設計、施工計画)、洪水吐縦横断測量、堤体地質調査、資料解析・ハザードマップ見直し	秩父郡横瀬町横瀬地内 姿の池	平成29年12月～平成30年3月
行田市	用排水路整備調査測量設計業務委託(真名板字岡野)	用水路(開水路)実施設計0.080km、基準点測量3点、現地測量0.002km ² 、路線測量0.080km、用地測量1520m ²	行田市真名板岡野地内	平成29年12月～平成30年3月
春日部農林振興センター	29神2設第1号積算参考資料作成業務委託	神扇排水路工事N=2件の変更契約の為積算参考資料の作成、現地調査、設計関係資料把握、設計図作成、数量計算書作成	幸手市神扇地内	平成29年12月～平成30年3月
大里農林振興センター	29円設第1号円良田湖施工計画検討業務委託	円良田湖耐震化のための改築工事実施設計基礎資料として、現況調査、環境に配慮した堤体補強の検討、施工計画検討、概算工事費算出、ダム深淺測量23測線	寄居町末野地内	平成29年12月～平成30年6月
大里農林振興センター	29池設第1号ほ場整備実施設計業務委託	ほ場整備実施設計A=49.8ha 現地調査、資料の検討及び収集、計画・設計諸元検討、施設設計、用排水施設現況取付工、概算工事費積算	熊谷市池上	平成29年11月～平成30年8月
加須農林振興センター	29鴻行設第2号ほ場整備実施設計業務委託	ほ場整備実施設計A=12.5ha(現地調査、資料の検討及び収集、計画設計諸元検討、施設設計)、ポンプ場実施設計1箇所(主要機器の選定配置、機場規模の基本的事項決定、揚程・キャパシティの計算確認)、概算工事費積算	行田市埼玉地内他	平成29年11月～平成30年3月
霞ヶ浦用水管理所	霞ヶ浦用水施設機能保全計画修正等業務	管内調査4.5km(現地踏査、管内目視調査、たわみ量調査、内面塗膜調査、板厚調査、TVカメラ調査、可撓管偏心測定)、機能保全計画の見直し一式、仮設工一式、4級水準測量4.5km、	茨城県かすみがうら市牛渡～筑西市関本下地内	平成29年10月～平成30年3月
春日部農林振興センター	29神3設第1号排水路実施設計業務委託	排水路実施設計L=150m 水路センターの決定、構造物、土工図等作成、数量計算、点検とりまとめ	幸手市大字神扇地内	平成29年9月～平成30年1月
大里農林振興センター	29備三設第1号堤外水路等保全対策実施設計業務委託	用水路(開水路 張ブロック水路)改築実施設計L=613m、(暗渠工HPφ1620mm×3連)実施設計L=637m	本庄市山王堂地内ほか	平成29年9月～平成30年3月
大里農林振興センター	29荒左設第3号南岡用水路等実施設計業務委託	用水路実施設計及び調査業務L=1000m、調査業務(近接目視1000m、コンクリート強度測定調査12測点、鉄筋調査12測点、中性化深さ試験12測点、TVカメラ895m)	深谷市岡部地内ほか	平成29年8月～平成30年3月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
千葉用水総合管理所	東総用水取水工他機能保全計画作成業務委託	機能保全計画作成 笹川取水工約0.1km(開水路・樋管・沈砂池)、東庄揚水機場1施設(吸水槽及び付帯施設)、飯岡調整水槽1施設(PC造及び付帯施設)	千葉県香取郡東庄町笹川地内	平成29年7月～平成30年1月
東松山農林振興センター	29吉湛4設第1号台山排水路実施設計業務委託	大工町堤防樋管実施設計(現地調査・資料の検討・構造計算・構造図作成・水門設備設計・概算工事費積算他)、吉見排水機場排水樋管補修工事实施設計(設計計画・補修工法の検討・設計図等作成・数量計算他)	吉見町北下砂地内ほか吉見領4期地区	平成29年6月～平成30年3月
東松山農林振興センター	29下平設第1号ほ場整備実施設計業務委託	下小坂・平塚地区ほ場整備実施設計 排水路・道路 1ha現地調査、資料の検討及び収集、縦断計画、水理計算、施設設計他、用水路(パイプライン) 3ha現地調査、資料の検討及び収集、縦断計画、水理計算他、積算参考資料作成、地質調査人力オーガ3箇所透水試験3回	川越市下小坂地内ほか下小坂・平塚地区	平成29年6月～平成30年3月
加須農林振興センター	29鴻行設第1号ほ場整備実施設計業務委託	鴻巣・行田地区ほ場整備実施設計 13.7ha 現地調査、資料の検討及び収集、計画設計諸元検討、施設設計、概算工事費積算、耕土厚調査、搬入土計画、圧密沈下の検討他	鴻巣市広田地内他	平成29年6月～平成30年3月
行田市	農道整備設計業務委託(斎条字白幡)	農道実施設計 L=270m	行田市大字斎条字白幡地内 市道第3.3-200号線	平成29年5月～平成29年8月
農村整備計画センター	29名設第1号埼玉型ほ場整備実施計画策定業務委託	名倉地区 A=56ha 現地調査、資料の収集及び検討、計画・設計諸元検討、施設設計、概算事業費積算、計画概要書等作成	加須市戸崎地内名倉地区	平成29年5月～平成30年2月
農村整備計画センター	29寺円鎌姿設第1号ため池改修基本設計業務委託	農業用ため池4池基本設計 寺の前池(耐震化対策整備基本設計、国への計画概要書及び土地改良法の事業計画書作成)、円良田湖・鎌北湖・姿の池(土地改良法の事業計画書作成)	吉見町田甲地内ほか寺の前池寄居町(円良田湖)、毛呂山町(鎌北湖)、横瀬町(姿の池)	平成29年5月～平成30年2月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
行田県土整備事務所	自転車歩行者道整備工事(志多見工区測量設計業務委託)	測量業務 4級基準点測量4点、現地測量1式、路線測量0.16km、用地測量1式 設計業務 歩道詳細設計1式、物件調査 土地利用履歴調査1式	加須市志多見地内	令和4年1月～ 令和4年3月
秩父県土整備事務所	道路構造物維持工事(橋りょう詳細点検業務委託その1)	橋梁定期点検8橋(橋長84.0m他)内ロープアクセス1橋(川又橋)含む	秩父市大滝地内外	令和3年12月～ 令和4年3月
北本県土整備事務所	街路整備工事(東間工区測量設計業務委託)	測量業務1式(路線測量0.37km)、歩道詳細設計1式(0.74km)	北本市 東間一丁目地内外	令和3年12月～ 令和4年3月
杉戸県土整備事務所	自転車歩行者道整備工事(測量・設計業務委託)	測量業務1式(0.24km)、道路詳細設計1式(0.24km)	幸手市平野地内	令和3年12月～ 令和4年3月
杉戸県土整備事務所	道路構造物維持工事(橋梁点検業務委託その4)	橋梁定期点検18橋(橋長60.7m他)	幸手市戸島地内外	令和3年12月～ 令和4年3月
行田市道路治水課	側溝新設調査測量業務委託(持田字油免)	委託延長 170.0m、計画幅員 5.7～11.5m、4級基準点測量 5点、現地測量 0.010km ² 用地測量 5,840m ² 、路線測量 0.17km、道路詳細設計 0.10km 平面交差設計 1.0箇所	行田市大字持田字油免地内	令和3年12月～ 令和4年3月
行田市道路治水課	道路調査測量設計業務委託(持田字東谷)	委託延長 170.0m、計画幅員 5.7～11.5m、4級基準点測量 5点、現地測量 0.010km ² 用地測量 5,840m ² 、路線測量 0.17km、道路詳細設計 0.10km 平面交差設計 1.0箇所	行田市大字持田字東谷地内	令和3年12月～ 令和4年3月
行田県土整備事務所	道路改築工事(交差点詳細設計業務委託)	一般県道久喜騎西線と加須市市道138号線他との平面交差点詳細設計(予備設計有り)	加須市 下高柳地内外	令和3年12月～ 令和4年3月
行田市道路治水課	側溝改良調査測量設計業務委託(棚田町一丁目)	委託延長L=70m、4級基準点測量3点、現地測量0.002km ² 、路線測量0.070km、境界測量1330m ² 、道路詳細設計0.070km	行田市棚田町一丁目地内	令和3年11月～ 令和4年2月
飯能県土整備事務所	社会資本整備総合交付金(維持)工事(橋りょう定期点検業務委託その2)	天神橋(橋長218m)他全16橋の橋梁点検(計画準備、現地調査、定期点検、点検調査書作成)、報告書作成	坂戸市片柳外	令和3年9月～ 令和4年3月
行田市	排水路改良調査測量設計業務委託(下忍字箱根田)	4級基準点測量3点、現地測量0.002km ² 、路線測量0.08km、用地測量1444m ² 、道路詳細設計0.08km	行田市大字下忍字箱根田地内	令和3年9月～ 令和4年3月
行田市	橋梁修繕設計業務委託(3-53号橋外3橋・橋梁長寿命化事業)	判定区分ⅢのRCT桁橋他3橋に対し、設計計画、現地踏査、橋梁補修設計、施工計画ほか一式	行田市大字斎条字新田地内外	令和3年8月～ 令和4年3月
秩父県土整備事務所	社資(維持)工事(橋梁点検業務委託その8)	田ノ頭橋(橋長93.5m)他全9橋の橋梁定期点検 計画準備 現地踏査 ロープアクセス含む定期点検	秩父郡小鹿野町三山地内外 一般国道299号外	令和3年2月～ 令和3年6月
秩父県土整備事務所	社資(維持)工事(橋梁点検業務委託その14)	荒川橋(下り)左車道の橋梁点検1橋 橋長156.85m 桁下空間28m 計画準備 現地踏査 ロープアクセス含む定期点検	秩父市荒川日野地内 一般国道140号	令和3年1月～ 令和3年5月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
熊谷県土整備事務所	社会資本整備総合交付金(維持)(橋梁点検業務委託その1)303	福寿院橋(橋長18.4m)他全22橋の橋梁定期点検。業務計画書作成、現地踏査、定期点検、点検調書作成、報告書作成	熊谷市西野地内外/一般国道407号外	令和2年10月～ 令和3年3月
行田市	側溝修繕設計業務委託(富士見町二丁目)	行田市道 道路詳細設計0.35km	行田市富士見町二丁目地内市道第5.3-459, 481号線	令和2年5月～ 令和2年9月
行田市	出水対策事業側溝改良(嵩上)調査測量設計業務	道路詳細設計0.045km、4級基準点測量2点、現地測量0.001km ² 、路線測量0.045km、用地測量855m ²	行田市押上町地内市道第6.3-445号線	令和2年4月～ 令和2年7月
行田市	横断歩道協修繕詳細設計業務委託(泉小学校前横断歩道協)	横断歩道橋修繕詳細設計 橋長49.9m、全幅1.9m、面積70.0m ²	行田市門井町三丁目、大字持田字六反沼地内泉小学校前横断歩道橋	令和2年1月～ 令和2年3月
秩父県土整備事務所	橋りょう修繕工事(橋梁点検業務委託その6)	橋梁定期点検 安谷橋(橋長114.0m)他全4橋のロープアクセス等による橋梁点検	秩父市荒川上田野地内外	令和2年1月～ 令和2年6月
行田市	排水路改良調査測量設計業務委託(小見字白鳥田)	4級基準点測量3点、現地測量0.002km ² 、路線測量0.055km、境界測量1045m ² 、水路詳細設計55m	行田市大字小見字白鳥田地内	令和1年7月～ 令和1年10月
行田市	側溝改良調査測量設計業務委託(棚田町一丁目)	4級基準点測量3点、現地測量0.003km ² 、路線測量0.090km、境界測量1710m ² 、道路詳細設計0.090km	行田市棚田町一丁目地内 市道第6.3-346号線	令和1年7月～ 令和1年11月
行田市	道路改良設計業務委託(壱里山町)	道路詳細設計 L=120m、W=8.0m～10.5m	行田市壱里山町地内 市道第6.3-560号線	令和1年7月～ 令和1年9月
東松山県土整備事務所	社会資本整備総合交付金(改築)工事(道路詳細設計A業務委託(新道橋工区))	道路詳細設計(A)L=0.32km、平面交差点詳細設計1箇所	吉見町久保田地内外 主要地方道東松山鴻巣線	令和1年6月～ 令和2年4月
行田市	跨線橋定期点検業務委託(行田市駅跨線橋)	行田市駅跨線橋(鋼橋) 橋長34.5m、幅員4.0m、階段長37.8m、定期点検 1橋、地上型3Dレーザースキャナー活用により補足図面作成	行田市中央地内 行田市駅跨線橋	平成31年2月～ 平成31年3月
秩父県土整備事務所	橋りょう修繕工事(橋梁点検業務委託その4)	橋梁点検21橋 番小屋沢橋(橋長10.4m)他全21橋のロープアクセスを含む橋梁定期点検。業務計画書作成、現地踏査、定期点検、点検調書作成、報告書作成	秩父市大滝地内外	平成30年12月～ 令和1年6月
行田市	道路改良調査測量設計業務委託(荒木字八王子)	道路詳細設計 L=0.180km W=5.0m、用地測量他	行田市大字荒木字八王子地内 市道第2.3-142号線	平成30年12月～ 平成31年3月
行田県土整備事務所	交差点整備工事(蓮橋詳細設計業務委託)	交差点改良に伴い既設橋梁(蓮橋、橋長4.8m、幅員10.1m)の改築設計 桁下は大英寺落 箱型函渠詳細設計1式、一般構造物基礎工詳細設計1式、仮設構造物詳細設計1式、仮設道路詳細設計1式	加須市下崎地内	平成30年11月～ 平成31年3月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
行田市	道路橋定期点検業務委託(6-59号橋外63橋)	7-12橋(吾妻橋、橋長35.2m)他全73橋道路橋定期点検 計画準備、現地踏査、関係機関との協議資料作成、定期点検、点検調書作成、報告書作成	行田市持田二丁目地内6-59号橋外	平成30年9月～平成31年3月
行田県土整備事務所	道路改築工事(交差点修正設計業務委託)	県道交差点3箇所において、警察協議及び交通量調査により既往設計図書の修正設計、平面交差点設計1箇所、交通量調査12方向 3箇所	加須市下高柳地内外/一般県道久喜騎西線	平成30年7月～令和2年1月
行田市	道路改良物件補償調査積算業務委託(若小玉字六本木)	物件補償調査積算5戸	行田市大字若小玉字六本木地内	平成30年6月～平成30年9月
行田市	側溝修繕調査測量設計業務委託(富士見町一丁目)	道路詳細設計0.11km、4級基準点測量4点、現地測量0.003km ² 、路線測量0.11km、境界測量2,090m ²	行田市富士見町一丁目地内市道第7.3-115号線	平成30年5月～平成30年8月
行田市	舗装復旧工事实施設計業務委託(その1)	道路詳細設計0.75km、路線測量業務0.75km、現況平面図写図0.023km ²	行田市忍二丁目地内外 市道第6.3-80号線外	平成30年2月～平成30年3月
行田市	舗装修繕測量設計業務委託(野字南)	道路詳細設計0.30km、現況平面図写図0.009km ² 、路線測量0.30km	行田市大字野字南地内 市道第9.3-491号線	平成30年1月～平成30年3月
行田市	水城公園東側園地再整備工事調査測量設計業務委託	公園の一部実施設計0.09ha、面積900m ² 現地測量0.0009km ² 、中心線測量0.04km、縦断測量0.04km、横断測量0.04km	行田市水城公園地内	平成30年1月～平成30年3月
行田県土整備事務所	(災)災害防除工事(測量設計業務委託)(大沼工区)	道路詳細設計B予備設計無し平地L=0.37km、現地測量0.013km ² 、	羽生市大沼地内主要地方道羽生栗橋線	平成29年11月～平成30年3月
行田市	道路橋定期点検業務委託(1-12橋外39橋)	諏訪橋(橋長14.5m)他全40橋の橋梁定期点検、計画準備、現地踏査、関係機関との協議資料作成、定期点検、点検調書作成	行田市北河原陣場地内1-12橋外	平成29年12月～平成30年3月
行田市	水城公園駐車場整備工事設計業務委託	水城公園駐車場詳細設計1式A=3600m ²	行田市佐間一丁目地内	平成29年8月～平成30年3月
行田市	排水路改良調査測量設計業務委託	L=200m 4級基準点測量5点、現地測量0.006km ² 、路線測量0.200km、境界測量3,800m ² 、水路詳細設計200m	行田市大字上池守字堀向通地内	平成29年7月～平成29年11月
行田市	排水路改良調査測量設計業務委託	排水路詳細設計L=70m、4級基準点測量3点、現地測量0.002km ² 、路線測量0.07km他	行田市大字堤根字代官田通地内	平成29年6月～平成29年9月
川越県土整備事務所	床上浸水対策工事(仮称⑩車道橋)詳細設計業務委託	橋梁設計 上部工(鋼・コンクリート合成床版橋L=13.5m、現地踏査・座標計算・施工計画)、下部工(橋台工、逆T式橋台・類似構造物)	狭山市北入曾地内外	平成29年6月～平成30年3月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
熊谷市	送水管布設工事实施設業務委託(その1)	送水管布設設計φ400mm、L=644m、開削工法、推進工法(小口径推進)設計協議、現地調査、設計計画、各種計算、図面作成、数量計算	熊谷市久保島地内	令和3年8月～ 令和4年2月
寄居町	老朽管更新工事实施設業務委託	φ100mm、設計延長1,350m、2工区、現地調査、図面作成、数量計算	寄居町西ノ入地内	令和3年7月～ 令和4年1月
加須市	令和2年度外記新田・間口地内配水管布設工事实施設設計委託	設計計延長L=380m 外記新田地内:HPPEφ50L=215m 間口地内:HPPEφ50L=165m	加須市外記新田・間口地内	令和3年2月～ 令和3年3月
鴻巣市	配水管新設及び布設替設計業務委託(その2)	配水管設計 新設 箕田地区 HIVPφ75mm 140m、布設替 大間1丁目・屈巢HIVPφ75mm290m	鴻巣市大間1丁目地内外	令和2年12月～ 令和3年3月
行田市	配水管布設替工事实施設設計業務委託(その6)	配水管布設替、HIVPφ75 L=165m、HIVPφ50 L=305m	行田市持田三丁目地内外	令和1年12月～ 令和2年3月
熊谷市	配水管布設工事实施設設計業務委託(その4)	配水管布設替、DIPφ200 L=350m	熊谷市新堀・籠原南一丁目地内	令和1年8月～ 令和2年3月
鴻巣市	鴻巣・川里地域間配水連絡管整備事業設計業務委託	布設替詳細設計1100m、新設詳細設計690m、設計協議一式	鴻巣市安養寺・屈巢地内	令和1年7月～ 令和1年10月
熊谷市	配水管布設工事实施設設計業務委託(その2)	配水管布設 HPPEφ75～150 L=375m	熊谷市樋春地内ほか	令和1年5月～ 令和1年9月
行田市	配水管布設替工事实施設設計業務委託(その13)	配水管布設替工事实施設設計L=447m DIPφ150L=210m、DIPφ100L=50m、HIVPφ75L=113m、HIVPφ50L=53m他	行田市大字荒木地内	平成31年2月～ 平成31年3月
行田市	配水管布設工事实施設設計業務委託(その4)	配水管布設工事实施設設計 HIVPφ75 L=215m、HIVPφ50 L=95m	行田市大字谷郷地内外	平成30年11月～ 平成31年3月
鴻巣市	配水管新設工事(第11・12工区)設計業務委託	配水管新設設計、新設HIVPφ75L=180m、DIP-GXφ200L=100m	鴻巣市北新宿第二土地区画整理事業地内	平成30年6月～ 平成30年8月
行田市	配水管布設替工事实施設設計業務委託(その3)	配水管布設替工事实施設設計HIVPφ50、L=240m	行田市大字下須戸地内外 市道第8.3-16号線外	平成29年6月～ 平成29年7月

下水道部門

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
行田市都市整備部 下水道課	内水ハザードマップ作成 業務委託	平成25年度作成ハザードマップ 更新(10年間の浸水実績等追記)	行田市内全域	令和3年10月～ 令和4年1月
荒川左岸北部下水道事務所	古利根流域菖蒲第1幹線ほか調査設計業務委託	幹線管渠(φ1350mm他、 L=357.99m)、人孔(特殊人孔他3 箇所)の現地調査、劣化調査・診 断、設計計画、更生・補修工法の 比較検討、設計図作成、数量計 算、業務一式	久喜市久喜東5 丁目地内ほか	令和3年7月～ 令和4年2月
熊谷市	熊谷市公共下水道ストック マネジメント計画に基づき 管路施設点検・調査 業務委託(その1)	管路施設点検調査 L=10.13km 巡視工、人孔・本管のTV若しくは 潜行調査、洗浄工・清掃工・運搬 工一式 緊急度・健全度ランク 付け総括表作成	熊谷市 熊谷第2 処理分区内	令和3年5月～ 令和3年9月
熊谷市	ストックマネジメント実施 方針策定業務委託(ポン プ場・終末処理場)	妻沼水質管理センター、荒川第3 雨水ポンプ場、平戸中継ポン プ場、玉井中継ポンプ場他の土木・ 建築・機械・電気について、施設 情報の収集・整理、長期的な改 築事業シナリオ設定、点検・調査 計画の策定、点検・調査の実施	熊谷市内	令和3年4月～ 令和4年2月
熊谷市	熊谷市公共下水道ストック マネジメント計画に基づき 管路施設点検・調査 業務委託	管路施設点検調査 L=7.98km 巡視工、人孔・本管のTV若しくは 潜行調査、洗浄工一式 緊急 度・健全度ランク付け総括表作成	熊谷市 熊谷第2 処理分区内	令和2年11月～ 令和3年2月
荒川左岸北部下水道事務所	北部流域元荒川幹線人 孔耐震診断業務委託そ の3	入孔耐震診断 15基 下水道総合 地震対策計画に基づき、地震時 (レベル2)の特殊マンホール浮上 発生の有無診断及び浮上防止対 策工の必要性の判断	行田市持田地内 ほか	平成30年12月～ 令和1年6月
行田市	行田市洪水ハザード マップ作成業務委託	利根川水系及び荒川水系の浸水 想定区域図(想定最大規模)を基 に、行田市の洪水時の浸水情報 と避難方法等に係る情報及び洪 水ハザードマップウェブサイト掲 示用データ作成	行田市全域	平成30年8月～ 平成31年2月
中川下水道事務所	中川流域人孔浮上対策 設計その1業務委託	中川幹線及び放流渠の特殊マ ンホール3箇所(4.2m×4.4m他)の 地震時における人孔浮上対策工 法検討及び実施設計	三郷市谷口ほか 地内	平成29年12月～ 平成30年3月
行田市	第10処理分区汚水幹線 工事実施設計業務委託 (その4)	汚水幹線φ1200mm(昭和27年竣 工)のL=40.0m、資料収集、現地 調査、現地作業、目視調査による 診断、耐荷力診断、管更生工法 の決定	行田市行田	平成29年11月～ 平成30年3月
荒川左岸北部下水道事務所	古利根流域鷲宮幹線ほ か人孔耐震診断業務委 託	幹線のマンホール(4400m×2800mm 他)全18基の耐震診断 業務計画、 診断方法の整理、耐震計算及び検 討(レベル2による地震時のマンホ ール浮上発生の有無診断、浮上防止 対策工の必要性判断)	久喜市上内	平成29年11月～ 平成30年2月

測量調査

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
行田市	行田富士見工業団地拡張地区産業団地整備事業調査測量業務委託	4級基準点測量8点、境界点測設19点、土地分筆登記7件及び資料作成、表示登記に係る測量6件及び資料作成、所有権保存登記に係る資料作成13筆	行田市大字若小玉地内	令和4年2月～ 令和4年3月
行田市田んぼアート米づくり体験事業推進協議会	田んぼアート測量業務	田んぼアート測量 1式	行田市大字小針字大沼地内	令和4年1月～ 令和4年3月
杉戸県土整備事務所	ダム等施設管理工事(権現堂調節池 堆砂測量業務委託その1)	ナローマルチビーム深淺測量 26ha	幸手市大字権現堂地内外	令和4年1月～ 令和4年3月
水資源機構利根導水総合事業所	武蔵水路水準測量外業務	水準測量(3級、30.1km) 1式、流量観測 1式、用地測量 1式	行田市地内 鴻巣市地内	令和3年12月～ 令和4年3月
埼玉県営繕・公園事務所	公園等施設補修工事(公園台帳修正業務委託)さきたま緑道外	公園台帳修正業務委託、さきたま緑道(4.5km) 1式、花の里緑道 1式	行田市佐間地内外	令和3年12月～ 令和4年3月
行田市道路治水課	道路改良調査測量業務委託(南河原字向新田)	委託延長90.0m、現況幅員2.70m～3.00m、計画幅員4.10m、路線測量0.090km、用地測量2,991㎡	行田市大字南河原字向新田地内	令和3年11月～ 令和4年3月
行田県土整備事務所	道路交通情勢調査(交通量調査・旅行速度調査業務委託その1)	交通量調査 全16箇所(平日昼間12時間、14箇所、平日夜間12時間2箇所)、旅行速度調査 22.8km	行田県土整備事務所管内 一般国道122号外	令和3年11月～ 令和4年1月
埼玉県教育機関さきたま史跡の博物館	愛宕山古墳測量業務委託	基準点測量 9点、現況測量3次元レーザー計測 300㎡、図面及び報告書作成 1式	行田市埼玉地内	令和3年10月～ 令和4年3月
水資源機構利根導水総合事業所	秋ヶ瀬取水堰等測量業務	沈下測量 8.5km式、変位測量10点、横断測量 32本、深淺測量74測線他	志木市宗岡地内 他	令和3年9月～ 令和4年1月
行田市	用排水路調査測量業務委託(下須戸字寺前)	基準点測量4点、現地測量0.002km ² 、用地測量1,235㎡、打合せ協議1業務	行田市大字下須戸字寺前地内	令和3年9月～ 令和4年3月
利根導水総合事業所	利根川取水施設測量業務	基準点測量(3級) 1式、水準測量(3級) 1式、河川定期横断測量 1式、河川深淺測量(ナローマルチビーム使用) 1式	行田市須加地内及び千代田町上中森地内(利根大堰)	令和3年9月～ 令和4年2月
加須農林振興センター	3村君測第4号 用地測量業務委託	作業計画 1業務、現地踏査 1業務、用地測量 0.53km(両側0.42km、片側 0.11km)、登記資料作成 1式	羽生市大字常木地内	令和3年8月～ 令和4年3月
霞ヶ浦用水管理所	霞ヶ浦用水施設管内調査等業務	φ2100～2200mm、L=4.6kmの管内調査、仮設工、交通管理工	筑西市海老ヶ島地内～西保末地内	令和3年8月～ 令和4年3月
鴻巣市	旧吹上町公共事業代替地及び箕田字富士山市有地用地測量業務委託	01 4級基準点測量2点、用地測量0.022万㎡他、02 4級基準点測量2点、用地測量0.179万㎡他	鴻巣市南1丁目地内及び箕田字富士山地内	令和3年8月～ 令和3年10月
行田市	幹線道路舗装修繕測量設計業務委託(富士見町一丁目、長野四丁目)	現況平面図写図0.008km ² 、路線測量0.25km、道路詳細設計0.25km	行田市富士見町一丁目、長野四丁目地内	令和3年7月～ 令和3年10月

測量調査

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
行田県土整備事務所	社会資本整備総合交付金(改築)工事(交差点路線測量業務委託)	延長 L=520.0m (礼羽騎西線260.0m、加須駅西線260.0m) 基準点測量1式、現地測量1式、路線測量1式	加須市上高柳地内外	令和3年6月～ 令和3年8月
行田県土整備事務所	社会資本整備総合交付金(河川)工事(下忍調節池用地測量業務委託その10)	用地測量 17.7ha 1式、公共用地境界確定協議 依頼書・協議書作成 0.5km、履歴調査 17.7ha 1式	行田市堤根地内 ／一級河川忍川	令和3年5月～ 令和4年2月
行田市田んぼアート米づくり体験事業推進協議会	田んぼアート調査測量業務委託	アート図CAD編集 A=27,800㎡ アート位置杭設置測量 A=27,800㎡	行田市小針字大沼地内	令和3年4月～ 令和3年6月
行田県土整備事務所	社会資本整備総合交付金(改築)(工事用地測量業務委託その1)	一般県道久喜騎西線L=0.6kmにおいて A=2.5haの用地測量1式、土地履歴調査1式	加須市上高柳地内	令和3年3月～ 令和4年3月
江戸川河川事務所	R3中川・綾瀬川流量観測業務	中川・古利根川・新方川・元荒川・綾瀬川の各1箇所において、低水流量観測36回、高水流量観測(浮子)1式、高水流量観測(流速計)1式、河川定期横断測量15本、河川深淺測量15測線、2級水準測量観測16.5km、現地調査1式、報告書作成1業務	江戸川河川事務所管内	令和3年4月～ 令和4年3月
行田県土整備事務所	社会資本整備総合交付金(改築)工事(久喜騎西線道路台帳整備業務委託その1)	一般県道久喜騎西線L=540m道路台帳整備1式、一般県道加須菖蒲線L=200m道路台帳補正1式	加須市上高柳地内外 一般県道久喜騎西線	令和2年12月～ 令和4年2月
行田市	側溝改良調査測量設計業務委託(棚田町一丁目)	4級基準点測量4点、現地測量0.003km ² 、路線測量0.105km、境界測量1995㎡、道路詳細設計0.105km	行田市棚田町一丁目地内 市道第6.3-344号線	令和2年12月～ 令和3年2月
利根導水総合事業所	利根川取水施設他測量業務	基準点測量(3級)13点、水準測量(3級)47.6km、河川定期横断測量11本、河川深淺測量 31測線(ナローマルチビーム及びシングルビーム使用)	行田市須加地内及び群馬県邑楽郡千代田町上中森地内(利根大堰) 埼玉県行田市須加地内及び鴻巣市糠田地内(武蔵水路)	令和2年9月～ 令和3年2月
利根導水総合事業所	秋ヶ瀬取水堰等測量業務	沈下測量9.9km 変位測量10点 測点測量1.6km 河川定期横断測量32本 河川深淺測線32測線	志木市宗岡地内 他	令和2年9月～ 令和3年3月
行田県土整備事務所	社会資本整備総合交付金(河川)工事(忍川調節池地上レーザ測量業務委託その2)	1級河川忍川浸水被害対策用調整池設計のための現況測量 4級基準点測量45点、3級水準測量4.7km 三次元点群測量(地上レーザ測量)0.115km ² 数値図化0.115km ²	行田市堤根地内外/ 一級河川忍川	令和2年9月～ 令和3年1月
行田県土整備事務所	自転車歩行者道整備工事(下須戸工区用地測量業務委託)	用地測量7500㎡ 土地利用調査 1300㎡	行田市下須戸地内	令和2年9月～ 令和3年3月
千葉用水総合管理所	調整池堤防他測量業務	定期縦断測量 40.5km、4級水準測量 3.5km、河川深淺測量 19測線	千葉県佐倉市飯野町地内他	令和2年8月～ 令和3年3月
行田県土整備事務所	街路整備工事(測量業務委託)	4級基準点測量18点、3級水準測量 3.5km 現地測量0.073km ² 路線測量1km	行田市谷郷地内外/ 都市計画道路常盤佐間線	令和2年6月～ 令和3年3月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
行田市	行田市富士見公園庭球場改修工事調査測量設計業務委託	4級基準点測量3点、現地測量0.0035km ² 、メッシュ測量0.35ha、テニスコート改修他街区公園実施設計0.35ha	行田市富士見町一丁目地内	令和2年6月～ 令和2年9月
埼玉県土地改良事業団体連合会	令和元年度備前渠取水口災害復旧工事測量業務委託	UAV写真撮影(3次元形状復元、点群編集、3次元点群データファイルの作成、縦横断面図データファイルの作成他) 河川定期横断測量(幅400m10本)	本庄市山王堂地内ほか	令和1年12月～ 令和2年3月
江戸川河川事務所	R2中川・綾瀬川流量観測業務	2級水準測量16.1km観測所整備(除草)1式、低水流量観測36回、高水流量観測1式、河川定期横断測量15本、河川深淺測量15測線、報告書作成1業務	江戸川河川事務所管内	令和2年4月～ 令和3年3月
行田県土整備事務所	道路改築工事(道路台帳整備業務委託その6)	道路台帳作成 整備延長1060m、道路幅員11.0m	加須市外野地内外/主要地方道羽生外野栗橋線	令和2年3月～ 令和3年3月
行田市	側溝修繕調査測量設計業務委託(若小玉字勝呂)	4級基準点測量3点、現地測量0.003km ² 、路線測量0.10km、用地測量1,900m ²	行田市大字若小玉字勝呂地内市道第4.2-1号線	令和1年11月～ 令和2年2月
行田県土整備事務所	道路改築工事(測量業務委託)	道路改築工事に伴う測量L=1.3km、基準点測量、現況測量、路線測量	加須市上高柳地内外 一般県道久喜騎西線	令和1年11月～ 令和2年4月
荒川ダム総合管理所	浦山ダム副ダム上流部堆砂測量	UAV活用による浦山ダム副ダム上流部の堆砂測量	秩父市浦山地内	令和1年10月～ 令和1年12月
行田県土整備事務所	道路改築工事(道路台帳整備業務委託その5)	道路台帳図作成2261m	行田市上池守地内外 一般県道熊谷羽生線	令和1年10月～ 令和1年10月
利根導水総合事業所	秋ヶ瀬取水堰等測量業務	沈下測量9.9km、変位測量16点、河川定期横断測量32本、河川深淺測量32測線	志木市宗岡地内他	令和1年9月～ 令和2年3月
行田浄水場	019行委第12-2-1号管路台帳等整備業務委託	管路台帳作成(上尾幹線)L=8.9km、弁室台帳作成(上尾幹線)39箇所、道路占用台帳作成(本庄支線ほか11箇所)L=6.1km	加須市中種足地内ほか	令和1年8月～ 令和2年4月
行田県土整備事務所	道路改築工事(道路台帳整備業務委託その3)	道路台帳整備 修正延長L=700m、幅員W=23.5m	加須市不動岡地内 一般国道125号	令和1年7月～ 令和2年2月
行田市	水城公園東側園地測量業務委託	路線測量0.1km、現地測量11,245.54m ²	行田市佐間一丁目地内水城公園	令和1年6月～ 令和1年8月
行田市田んぼアート米づくり体験事業推進協議会	田んぼアート調査測量業務委託	アート図CAD編集、アート位置杭設置測量 A=33,651m ²	行田市大字小針字大沼、沼通地内	平成31年4月～ 令和1年6月
江戸川河川事務所	H31中川・綾瀬川流量観測業務	2級水準測量観測16.2km、河川定期横断測量15本、河川深淺測量15測線、流量観測(低水、高水)1式	江戸川河川事務所管内	平成31年4月～ 令和2年3月
独立行政法人水資源機構 荒川ダム総合管理所	浦山ダム堤体コンクリート現況調査業務	ダム下流面A=36,000m ² 、導流路A=4,350m ² UAVによるデジタル画像撮影より、ひび割れ(0.2mm以上)等の変状を示す展開図作成及びコンクリート状態調査調査、報告書作成1式	秩父市荒川久那地内他(浦山ダム)	平成31年3月～ 令和1年7月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
行田市田んぼアート米づくり体験事業推進協議会	田んぼアートデザイン作成(東会場)業務委託及び同(南会場)	田んぼアートデザイン作成(東会場)業務委託 及び同(南会場)	行田市大字小針字大沼地内	平成31年3月～平成31年3月
埼玉県土地改良事業団体連合会	荒子地区管路布設替測量業務委託	農業集落排水事業の管路布設替実施設計に伴う路線測量 L=1200m 平板測量 A=3.0ha 宅内測量 21戸	吉見町大字荒子地内外	平成31年2月～平成31年3月
行田県土整備事務所	道路改築工事(道路台帳整備業務委託その4)	道路台帳整備L=2,466㎡ 作業準備、道路境界線測量、4級基準点43点測量、図面作成L=1.95km	行田市上池守地内外 一般県道熊谷羽生線	平成30年12月～令和1年8月
行田市	側溝新設調査測量業務委託(持田字比丘尼町)	4級基準点測量4点、現地測量他、用地測量1,995㎡、復元測量他	行田市大字持田字比丘尼町地内	平成30年12月～平成31年3月
利根導水総合事業所	武蔵水路中流部境界測量業務	補助基準点の設置61700㎡、境界測量61700㎡、用地境界杭設置18本、用地境界杭設置(材料支給)10本、境界点間測量61700㎡、用地現況測量(建物等)61700㎡、用地平面図作成61700㎡	行田市地内	平成30年9月～平成31年2月
利根導水総合事業所	秋ヶ瀬取水堰等測量業務	秋ヶ瀬取水関及び朝霞水路施設の沈下測量9.9km、変位測量17点、河川定期横断測量32本、河川深淺測量32測線	志木市宗岡地内他	平成30年9月～平成31年3月
利根導水総合事業所	秋ヶ瀬取水堰下流護岸調査業務	秋ヶ瀬取水関の下流低水護岸の健全度評価として調査及び対策工の検討を行う【調査】コア削孔調査(気中・φ100)24箇所、ファイバースコープ観察24箇所、潜水調査(外観・映像撮影)2070㎡、潜水調査(調査孔φ20)36箇所、魚道部の調査1箇所、【設計】計画準備、現地踏査、調査結果の評価検討、魚道部の検討(図面・数量)、照査・報告書作成	志木市宗岡地先(秋ヶ瀬取水堰)	平成30年9月～平成31年3月
江戸川河川事務所	H30中川上流流量観測業務	中川の総合的な河川管理の基礎資料を得るための低水(84回)及び高水(300回)流量観測 観測所4箇所、計画準備、現地調査、2級水準測量7.8km、河川定期横断測量10本、河川深淺測量10測線	江戸川河川事務所管内	平成30年9月～平成31年3月
利根導水総合事業所	合口連絡水路他水準測量業務	3級水準測量(邑楽用水路)19.6km、(埼玉用水路)20.2km、(葛西用水路)17.8km、縦断図作成46.8km	群馬県邑楽郡千代田町明和町及び板倉町地内	平成30年8月～平成31年1月
加須農林振興センター	30戸室測第3号用地測量業務委託	用地測量L=2.01km(地図の転写、土地の登記記録調査、転写連続図作成、境界測量、境界点間測量、用地実測図原図作成)	加須市戸崎地内	平成30年7月～平成31年2月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
行田県土整備事務所	道路改築工事(道路台帳整備業務委託その3)	道路台帳整備2,206m(作業準備等、基準点測量、地形測量、道路境界線測量、図面作成)	行田市荒木地内外/一般国道125号	平成30年7月～平成31年3月
防衛省北関東防衛局	木更津(30)発電機室新設測量調査	地形測量6000㎡、既設構造物調査6000㎡、土質調査業務(CBR試験)3箇所	千葉県木更津市	平成30年7月～平成30年9月
(公社)埼玉県農林公社農業振興局	30下高野測第1号現況畦畔管理図作成業務委託	現況畦畔管理図作成N=25箇所作業準備、資料整理、現地立会、補助基準点測量、現況畦畔点観測、図面作成	杉戸町大字下高野地内	平成30年6月～平成30年12月
行田市田んぼアート米づくり体験事業推進協議会	田んぼアート調査測量業務委託	アート図CAD編集A=27,800㎡、アート位置杭設置測量A=27,800㎡	行田市大字小針字大沼地内	平成30年4月～平成30年6月
行田県土整備事務所	社会資本整備総合交付金(河川)工事(用地測量業務委託その10)	中川右岸の16,800㎡用地測量、境界確認、境界測量、境界点間測量、面積計算、用地実測図原図等作成、現地踏査、公共用地用地境界確定協議、土地利用履歴簿調査	加須市新井新田地内/中川	平成30年3月～平成31年3月
行田市	側溝改良調査測量業務委託	L=80m 4級基準点測量3点、現地測量0.002km ² 、路線測量0.080km、境界測量1520㎡	行田市棚田町一丁目 市道第6.3-322号線	平成29年11月～平成30年2月
埼玉県企業局	地域整備事業地区界測量等その1業務委託	用地測量10700㎡ 産業団地整備にあたっての基礎資料として作成、境界測量、境界確認、用地境界仮杭設置等	行田市若小玉	平成29年11月～平成30年3月
行田市	道路改良調査測量業務委託(荒木字八王子)	道路延長L=175.0m 幅員W=5.00m 路線測量0.175km、用地測量5,898㎡、物件補償調査積算(工作物)3戸	行田市荒木八王子	平成29年11月～平成30年2月
水資源機構愛知用水総合管理所	幹線水路施設機能調査診断業務	路線測量(L=1.1km)、幹線水路点検工(L=2.1km、現地踏査、近接目視、コンクリート強度推定試験、コンクリート強度、中性化の進行状況、水路内堆積土砂状況)、PC管非破壊調査結果整理・健全度評価一式	愛知県愛知郡東郷町大字和合字知々釜から東郷町大字春木字千子地内	平成29年10月～平成30年3月
行田県土整備事務所	道路改築工事道路台帳整備業務委託その1	道路改築に伴う4車線化区間の道路台帳整備2224m(作業準備等、基準点測量、現地測量、復元測量、境界確認、権利者確認調査等)	羽生市下新郷地内ほか 一般国道125号バイパス	平成29年10月～平成30年3月
利根導水総合事業所	合口連絡水路・葛西用水路流量観測業務	流量観測(邑楽用水路①5回3箇所)、(邑楽用水路②5回2箇所)、(埼玉・葛西用水路①5回2箇所)、(埼玉・葛西用水路②5回3箇所)	群馬県邑楽郡千代田町、明和町、板倉町	平成29年10月～平成30年3月
利根導水総合事業所	秋ヶ瀬取水堰等測量業務委託	沈下測量8.9km、変位測量8点、測点測量1.6km、河川定期横断測量32本、河川深浅測量32測線	志木市宗岡地内他	平成29年9月～平成30年3月

