

主たる調査・測量・設計経歴書
6カ年分
(平成26年度～令和元年度)

1	調査・測量業務関係 P.1～P.3
2	施設機能診断業務関係 P.4～P.5
3	水道設計 P.6～P.7
4	下水道調査・設計業務関係 P.8
5	農業土木計画・設計業務関係 P.9～P.11
6	一般土木調査・計画・設計業務関係 P.12～P.13

建設コンサルタント

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/](http://asco-cop.co.jp/)

熊谷支店 鴻巣支店 加須支店 福島支店

主たる調査・計画・測量・設計経歴書(平成26年度～平成31年(令和元年)度)

(調査・測量業務関係1/3)

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
関東農政局利根川水系土地改良調査事務所	国営造成施設水利管理事業渡良瀬川沿岸地区用水計画検討業務	調査面積9415ha, 関係頭首工3か所、幹線水路L=51.0km, 水利実態、減水、反復、水路ロス等	群馬県太田市外	平成26年5月～平成27年3月
埼玉県行田県土整備事務所	社会資本整備総合交付金(交通安全)工事用地測量業務	延長L=0.47km、公図、土地登記用地測量A=22400m ²	行田市	平成26年6月～平成27年2月
埼玉県加須農林振興センター	平成26年度埼玉型ほ場整備事業戸崎地区第6号用地測量業務	用地測量A=5.66ha現地、境界、転写土地調書、境界点間等	加須市	平成26年8月～平成27年3月
(独)水資源機構利根導水総合事務所	秋ヶ瀬取水堰等測量業務委託	沈下測量、河川測量、変位測量L=8.0km	志木市	平成26年9月～平成27年1月
埼玉県行田県土整備事務所	社会資本整備総合(用地測量業務)	現地測量0.14km ² 、公図、境界測量、面積計算土地利用、土地調書	羽生市	平成26年10月～平成27年3月
(独)水資源機構荒川ダム総合管理所	浦山ダム清水バイパス点検業務	鋼管3.0km健全度(キズ、へこみ、亀裂、汚れ転石、)継手、空気弁、17箇所漏水確認	秩父市	平成27年7月～平成27年12月
埼玉県見沼代用水土地改良事務所	見沼代用水土地改良区水質分析調査	8か所水素イオン、BDO、COD、S、DO、T-N	行田市・加須市・久喜市	平成27年8月～平成27年12月
埼玉県行田県土整備事務所	道路改築工事用地測量業務	用地測量A=0.4ha、復元測量A=0.1ha(公図、登記、公図、境界確認、境界測量等)	加須市	平成27年12月～平成28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	田んぼアート調査測量業務委託	田んぼアートデザイン	行田市	平成28年4月～平成28年7月
埼玉県行田県土整備事務所	橋梁架換工事道路交通実態調査	交通量調査6箇所、渋滞長調査2箇所ルート双方及び片方調査	羽生市	平成28年5月～平成28年9月
関東農政局利根川水系土地改良調査事務所	平成28年度完了地区フォローアップ調査新利根川沿岸地区作付状況等調査	図面作成、作付状況調査	茨城県稲敷市	平成28年6月～平成29年3月
埼玉県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	用地測量A=9425m ² (公図、登記、公図、境界確認、境界測量等)	羽生市	平成28年6月～平成28年11月
(独)水資源機構利根導水総合事務所	見沼代用水路流量観測業務	会の川用水路15回、流量観測、H-Q比較検討	埼玉県内	平成28年6月～平成29年3月
(独)水資源機構荒川ダム総合管理所	浦山ダム清水バイパス点検業務	鋼管3.0km健全度(キズ、へこみ、亀裂、汚れ転石、)継手、空気弁、17箇所漏水確認	秩父市	平成28年7月～平成29年1月
埼玉県行田県土整備事務所	自転車歩行者道路整備工事道路台帳補正業務委託(その1)	道路台帳平面図2.553km、道路敷地図作成2.55km、3級4級基準点51点測量製本	行田市	平成28年9月～平成29年2月
(独)水資源機構利根導水総合事務所	秋ヶ瀬取水堰等調査業務委託	基準点3級、4級、沈下測量、変位測量応用測量、横断測量、沈砂池堆砂測量	志木市	平成28年9月～平成29年2月
埼玉県地域整備事務所	29加須一12号家屋事前調査その2業務委託	木造建物A10棟、木造建物B4棟、木造建物C12棟、非木造建物C3棟調査	加須市	平成29年5月～平成29年7月
埼玉県地域整備事務所	地域整備事業測量業務(その1)	基準点測量3級基準点3点、4級基準29点水準測量3級L=4.3km, 4級L=3.7km	行田市	平成29年5月～平成29年9月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
(独)水資源機構利根導水総合事務所	見沼代用水路流量観測業務	流量観測1か所15回、計画、現地調査、観測比較検討	行田市	平成29年6月～平成30年3月
埼玉県見沼代用水土地改良事務所	29年見沼代用水土地改良管内水質分析調査業務委託	水質調査8水路 PH,BOD,COD,SS,DO、T-N,透視度、気温、24検体、	埼玉県内	平成29年6月～平成29年8月
(独)水資源機構利根導水総合事務所	秋ヶ瀬取水堰等測量業務委託	基準点沈下測量L=10.1km、変位測量L=6点、河川深淺測量32測線	志木市	平成29年9月～平成30年3月
(独)水資源機構利根導水総合事務所	合口連絡水路・葛西用水路流量観測業務	流量観測10箇所5回現地調査、計画佐貫上流、斗合田、飯積、本川俣、弥勤	群馬県千代田町・明和町	平成29年10月～平成30年3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	応用測量10700m ² 、境界確認、用地杭、境界点面積計算、協議書作成	行田市	平成29年11月～平成30年3月
埼玉県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)	A=16,300m ² 境界確認、境界測量、境界点間測量面積計算、用地実測図原図等の作成 他	加須市	平成30年3月～平成31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	田んぼアート調査測量業務委託	田んぼアートデザイン	行田市	平成30年4月～平成30年6月
(公社)埼玉県農林公社	30下高野測第1号現況畦畔管理図作成業務委託	N=25箇所 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	平成30年6月～平成30年12月
防衛省北関東防衛局	木更津(30)発電機室新設測量調査作成業務委託	地形測量 6,000m ² 、路線構造物調査 7施設土質調査 3箇所	千葉県木更津市	平成30年7月～平成30年9月
埼玉県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2,006m 4級基準点測量40点、現地測量1式、道路境界線測量6,800m ² 、図面作成2.21km	行田市	平成30年7月～平成31年2月
埼玉県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	A=2.01km現地踏査1業務、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	平成30年7月～平成31年2月
(独)水資源機構利根導水総合事務所	合口連絡水路他水準測量業務	3級水準測量3箇所邑楽用水路、埼玉用水路、葛西用水路	群馬県千代田町・明和町	平成30年8月～平成31年1月
行田市建設部管理課	行田市洪水ハザードマップ作成業務委託	資料の収集整理、洪水ハザードマップ原案作成洪水ハザードマップ印刷用データ作成 A=67.49km ²	行田市全域	平成30年8月～平成31年2月
関東地方整備局江戸川河川事務所	H30中川上流流量観測業務	高水流量観測、低水流量観測、河川定期横断測量、河川深淺測量4箇所	越谷市他	平成30年9月～平成31年3月
(独)水資源機構利根導水総合事務所	秋ヶ瀬取水堰下流護岸調査業務	コア削孔調査、ファイバースコープ観察、潜水調査設計業務 対策工の概略検討、施工計画の概略検討他	志木市	平成30年9月～平成31年3月
(独)水資源機構利根導水総合事務所	武蔵水路中流部境界測量業務	補助基準点の設置61,700m ² 、境界測量、用地境界杭設置18本、用地境界杭設置10本、境界点間測量48,500m ² 、用地現況測量、用地平面図作成	志木市	平成30年9月～平成31年3月
埼玉県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)	道路台帳修正整備2,466m 道路境界線測量24,660m ² 、図面作製1.95km、3級基準点測量6点、4級基準点測量43点	行田市	平成30年12月～平成31年6月
埼玉県土地改良事業団体連合会	荒地地区管路布設替測量業務委託	路線延長L=1200m 平板測量、現地踏査、中心線測量、縦断測量、宅内測量21戸	吉見町	平成31年2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
関東地方整備局江戸川河川事務所	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	越谷市他	平成31年4月～令和2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=33,651㎡	行田市	平成31年4月～令和1年6月
埼玉県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	令和元年7月～令和2年2月
埼玉県企業局行田浄水場	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	令和元年8月～令和2年4月
東松山市農政課	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	令和元年9月～令和2年3月
小川町環境農林課	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	令和元年9月～令和2年3月
(独)水資源機構利根導水総合事務所	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	令和元年9月～令和2年3月
埼玉県行田県土整備事務所	道路改築工事(測量業務委託)	路線測量1.3km	加須市	令和元年11月～令和2年4月
(独)水資源機構利根導水総合事務所	導水路等現況調査検討業務	計画準備、現地調査、基本情報の整理、劣化状況調査、改修計画立案、改修設計	行田市	令和元年11月～令和2年3月
(独)水資源機構利根導水総合事務所	糠田地区環境対策検討業務	堆積土砂除去計画検討1式、水質対策施設設計1式、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	令和2年2月～令和2年7月
埼玉県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)	整備延長 1060m、道路幅員11.0m	加須市	令和2年3月～令和2年10月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
見沼代用水土地改良区	25見第2514号施設診断設計業務委託	施設診断設計延長L=2.1km, 施設機能、性能低下、健全度、機能保全の対策等	加須市	平成25年11月～平成26年2月
(独)水資源機構利根導水総合事務所	天沼揚水場外可とう管調査業務委託	SP管、PC管用可とう管用4か所鋼管目視、PC管外観、たわみ、ゴム損傷	さいたま市	平成26年9月～平成27年3月
(独)水資源機構利根導水総合事務所	糠田自然排水樋門門柱補修他検討業務委託	門柱劣化調査、点検、耐震補強施工計画、付帯工実施設計	鴻巣市	平成26年12月～平成27年3月
(独)水資源機構霞ヶ浦用水管理所	霞ヶ浦用水管水路区間管内調査等業務委託	事前調査、管内目視、たわみ、内面SP管Φ2000mm2.7km、河とう管6か所	茨城県築西市	平成26年12月～平成27年3月
関東農政局荒川中部農業水利事業所	荒川中部農業水利事業右幹線サイホン調査業務	サイホン調査400m、ヒューム管Φ1000～Φ1350コンクリートひび割れ補修	深谷市	平成27年3月～平成27年4月
(独)水資源機構下久保ダム管理所	下久保ダムコンクリート健全度調査業務委託	UAV調査、ダム調査面積≒32,600m ² (ダムの表面をデジタル撮影)調査内容: 堤体のコンクリートクラック画像調査 0.2mm以上のひびわれ	群馬県藤岡市	平成27年10月～平成28年3月
(独)水資源機構霞ヶ浦用水管理所	霞ヶ浦用水送水路区間管内調査等業務委託	事前調査、管内目視、たわみ、内面塗装、漏水調査、SP管Φ2200mm2.4km×2連	茨城県土浦市	平成27年10月～平成28年3月
行田市都市整備部下水道課	管更生工事実施設計業務委託	Φ1100mmL=58.8m既設管調査診断計画、耐震、	行田市	平成28年1月～平成28年3月
(独)水資源機構千葉用水総合管理所	成田用水幹線水路ストックマネジメント調査業務委託	管内面φ1350、1200、鋼管腐食、蛇行、沈下PC管継ぎ手、水圧試験、健全度調査	千葉県成田市	平成28年8月～平成29年3月
(独)水資源機構霞ヶ浦用水管理所	霞ヶ浦用水管内調査等業務	φ2200mm4.8km、φ2200mm～2100mm管内偏心測定、TVカメラ調査、たわみ、継ぎ目、	茨城県土浦市外	平成28年11月～平成29年3月
関東農政局利根川水系土地改良調査事務所	平成28年度ストックマネジメント技術高度化事業鬼怒川南部地区表面被覆工法業務性能試験調査業務委託	現地作業: 近接目視、打音調査、付着試験、鉄筋探査、マイクロスコプ室内試験: 中性化、EPMA試験、繊維分析	栃木県真岡市	平成28年11月～平成29年3月
(独)水資源機構霞ヶ浦用水管理所	筑波トンネル機能診断調査業務委託	トンネル調査L=14.1km、コンクリート推定強度、中性化深さ調査、鉄筋深さ調査	茨城県土浦市外	平成29年1月～平成29年3月
(独)水資源機構霞ヶ浦用水管理所	霞ヶ浦用水施設機能保全計画修正等業務	水準4級測量L=4.5km、管内調査L=450m仮設工	茨城県築西市他	平成29年10月～平成30年3月
(独)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(敷高確認)L=1.1km、幹線水路点検IL=1.1km、PC管非破壊調査解析、健全度	愛知県東郷町	平成29年10月～平成30年3月
行田市建設部道路治水課	道路橋定期点検業務(1-12橋外39橋)	橋梁面積20m ² —8橋、30m ² —4橋、40m ² —11橋、50m ² —10橋、60m ² —3橋、70m ² —2橋	行田市	平成29年12月～平成30年3月
(独)水資源機構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	管内目視調査 PC管φ1200 192m ² 、SP管φ1200 10m ² 継手間隔調査、たわみ量調査、テストバンド試験、機能診断	千葉県多古町	平成30年9月～平成31年3月
(独)水資源機構千葉用水総合管理所	平成28年度ストックマネジメント技術高度化事業鬼怒川南部地区表面被覆工法業務性能試験調査業務委託	近接目視、コンクリート強度推定調査、鉄筋探査調査、中性化深さ調査(ドリル法)、機能診断 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、機能保全コストの算定、機能保全計画の策定	千葉県香取市	平成30年9月～平成31年3月
(独)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	管内調査、機能診断調査、仮設工4.3km	茨城県かすみがうら市	平成30年10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
(独)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	114支線、延長899km、6,679施設資料の収集・検討、施設のユニット分け、位置平面図作成、	愛知県東郷町	平成30年12月～平成31年3月
(独)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	UAV調査、画像撮影(ダム下部工35,000㎡、導流壁3,800㎡)展開図作成、報告書作成	秩父市	平成31年3月～令和1年7月
(独)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	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	令和元年9月～令和2年5月
(独)水資源機構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	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、機能保全計画検討1,276km	千葉県香取市	令和元年10月～令和2年3月
(独)水資源機構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	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、加圧機場等施設に係る機能診断4施設	千葉県香取市	令和元年10月～令和2年3月
(独)水資源機構利根導水総合管理所	利根導水路施設機能保全計画作成業務	業務準備、資料調査、施設機能の検討、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、機能保全計画の策定、点検とりまとめ	行田市	令和元年12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
行田市都市整備部 水道課	配水管布設替工事実施設計業務委託(その27)	HIVP φ 75 L=890m	行田市	平成26年12月～ 平成27年3月
行田市都市整備部 水道課	配水管布設替工事変更実施設計業務委託(その11)	DIP φ 350L=73.3m DIP φ 150L=67.3m DIP φ 300L=10.2m HIVP φ 75L=118.9m DIP φ 200L=58.7m	行田市	平成26年5月～ 平成26年7月
行田市都市整備部 水道課	配水管布設替工事実施設計業務委託(その3)	HIVP φ 75L=525m HIVP φ 50L=280m	行田市	平成26年5月～ 平成26年8月
行田市都市整備部 水道課	配水管布設替工事実施設計業務委託(その10)	HIVP φ 75L=45m HIVP φ 50L=200m	行田市	平成26年6月～ 平成26年9月
行田市都市整備部 水道課	配水管布設替工事変更実施設計業務委託(その18)	推進工法実施設計 (工法検討)L=40m	行田市	平成26年7月～ 平成26年7月
行田市都市整備部 水道課	配水管布設替工事変更実施設計業務委託(その20)	DIP φ 150L=70m HIVP φ 75L=120m	行田市	平成26年7月～ 平成26年7月
行田市都市整備部 水道課	配水管布設替工事変更実施設計業務委託(その19)	推進工法実施設計 推進用塩ビ管 VM φ 500L=40m	行田市	平成26年7月～ 平成26年8月
行田市都市整備部 水道課	配水管布設替工事実施設計業務委託(その4)	DIP φ 200L=150m HIVP φ 100L=80m HIVP φ 75L=90m	行田市	平成27年4月～ 平成27年7月
行田市都市整備部 水道課	配水管布設替工事変更実施設計業務委託(その7)	HIVP φ 100L=95m HIVP φ 75L=865m	行田市	平成27年5月～ 平成27年7月
行田市都市整備部 水道課	配水管布設替工事変更実施設計業務委託(その27)	DIP-GX φ 200L=164.1m HIVP φ 100L=161.1m HIVP φ 75L=944m	行田市	平成28年2月～ 平成28年3月
行田市都市整備部 水道課	配水管布設工事実施設計業務委託(その15)	DIP-GX φ 100L=250m HIVP φ 50L=70m HIVP φ 20L=40m	行田市	平成29年2月～ 平成29年3月
行田市都市整備部 水道課	配水管布設替工事実施設計業務委託(その3)	HIVP φ 50L=240m	行田市	平成29年6月～ 平成29年7月
行田市都市整備部 水道課	配水管布設工事実施設計業務委託(その4)	HIVP φ 75L=215m HIVP φ 50L=95m	行田市	平成30年11月～ 平成31年3月
鴻巣市都市建設部 水道課	配水管新設工事(第11・12工区)設計業務委託	HIVP φ 75L=450m DIP-GX φ 200L=100m	鴻巣市	平成30年6月～ 平成30年8月
行田市都市整備部 水道課	配水管布設替工事実施設計業務委託(その13)	DIP φ 150L=210m DIP φ 100L=50m HIVP φ 75L=113m HIVP φ 50L=53m	行田市	平成31年2月～ 平成31年3月
熊谷市上下水道部 水道課	配水管布工事実施設計業務委託(その2)	HPPE φ 75 L=165 HPPE φ 150L=210	熊谷市	令和元年5月～ 令和元年9月
鴻巣市都市建設部 水道課	鴻巣・川里地域間配水連絡管整備事業設計業務委託	DIP-GX φ 200L=1790	鴻巣市	令和元年7月～ 令和元年10月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
熊谷市上下水道部水道課	配水管布設工事実施設計業務委託(その2)	HPPE φ 75 L=165m	熊谷市	令和元年5月～ 令和元年9月
鴻巣市都市建設部水道課	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	令和元年7月～ 令和元年10月
熊谷市上下水道部水道課	配水管布設工事実施設計業務委託(その4)	DIP φ 200 L=350m	熊谷市	令和元年8月～ 令和2年3月
行田市都市整備部水道課	配水管布設替工事実施設計業務委託(その6)	HIVP φ 75 L=165m、HIVP φ 50 L=305m	行田市	令和元年12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
埼玉県荒川左岸北部 下水道事務所	北部流域元荒川幹線人孔 耐震補強設計業務委託	特殊マンホールφ2400、耐震レベル2 耐震設計、人孔浮上対策設計	熊谷市	平成25年6月～ 平成25年10月
埼玉県荒川右岸下水 道事務所	右岸流域柳瀬川幹線管渠 耐震診断1業務	管路施設耐震診断及び調査管路φ 2500mm L=115m特殊マンホー ル2箇所耐震計算	三芳町	平成27年12月～ 平成28年3月
埼玉県荒川左岸北部 下水道事務所	北部流域元荒川幹線人孔 浮上診断2業務委託	特殊マンホール28箇所耐震レベル 2耐震設計計算人孔浮上対策工法 検討	行田市	平成28年1月～ 平成28年3月
埼玉県荒川右岸下水 道事務所	右岸流域柳瀬川幹線管渠 耐震補強設計業務	更生工法の検討耐震設計レベル2 管路φ2500mm L=115m管路φ 2400mm L=118m	三芳町	平成28年7月～ 平成28年9月
埼玉県荒川右岸下水 道事務所	右岸流域新河岸川幹線人 孔浮上防止対策実施設計 3業務委託	特殊マンホール8箇所マンホールφ 2505mm～φ6218mm耐震レベル 2耐震設計計算	川越市	平成28年9月～ 平成28年12月
埼玉県荒川左岸北部 下水道事務所	北部流域元荒川幹線人孔 浮上診断業務委託	特殊マンホール21箇所φ2400mm 耐震レベル2耐震設計計算人孔浮 上対策工法検討	行田市	平成28年10月～ 平成29年2月
埼玉県荒川左岸北部 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	特殊マンホール18箇所φ1350mm 耐震レベル2耐震設計計算人孔浮 上対策工法検討	久喜市	平成29年11月～ 平成30年2月
埼玉県中川下水道事 務所	中川流域人孔浮上対策設 計その1業務委託	特殊マンホール3箇所φ2500mm～φ 3250mm耐震レベル2耐震設計計算人 孔浮上対策工法検討	三郷市	平成29年12月～ 平成30年3月
埼玉県荒川左岸北部 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	人孔耐震診断 17基	行田市	平成30年12月～ 平成31年6月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
埼玉県東松山農林振興センター	25吉湛設第1号台山排水路実施設計業務	横断工 4箇所(道路横断工)	吉見町	平成25年5月～平成25年12月
埼玉県加須農林振興センター	25稲荷設第1号横断工実施設計業務委託	横断工設計1箇所L=15m設計計画、構造計算協議資料、概算工事費、施工工事費	久喜市	平成25年5月～平成25年10月
埼玉県農村整備計画センター	25鴻行設第1号ほ場整備構想策定業務委託	ほ場整備A=79ha、現地調査、地耐力、平面図道路用排水路縦断図、計画用水量排水量算定	鴻巣市	平成25年6月～平成26年3月
埼玉県農村整備計画センター	25吉東設第1号ほ場整備構想策定業務委託	ほ場整備A=45ha、現地調査、地耐力、平面図道路用排水路縦断図、計画用水量排水量算定	吉見町	平成25年8月～平成26年2月
埼玉県農村整備計画センター	26基ス調第1号基幹水利施設更新計画調査業務委託	全施設47か所、簡易調査9施設、既存施設調査38施設機能保全計画	杉戸町	平成26年6月～平成27年3月
埼玉県春日部農林振興センター	26神2設第1号排水樋管実施設計業務委託	樋管設計1箇所最大排水量0.05m ³ /S水理検討水道管理設計掘、構造計算、土構図作成	幸手市	平成26年6月～平成27年2月
埼玉県農村整備計画センター	26鴻行設第1号ほ場整備事業計画策定業務委託	ほ場整備A=79ha 現況、用水、区画、ポンプ付帯工、経済効果他	鴻巣市	平成26年6月～平成27年3月
埼玉県加須農林振興センター	26手三設第1号完成図書作成業務委託	事業量等調査資料作成。A=84.4ha	羽生市	平成26年7月～平成27年3月
埼玉県加須農林振興センター	26戸崎設第2号ほ場整備事業実施設計業務委託	ほ場整備A=15ha、地質調査1式(オーガボウリング、室内試験他)	加須市	平成26年8月～平成27年3月
埼玉県大里農林振興センター	26熊中設第1号ほ場整備附帯工設計業務委託	ほ場整備付帯工(横断工、埋設管移設、道路取り付)設計A=24ha	熊谷市	平成26年11月～平成27年3月
埼玉県農村整備計画センター	27下平設第2号ほ場整備実施設計計画策定業務委託	ほ場整備A=36ha 現況、用水、区画、排水、整地、概算事業費、経済効果他	川越市	平成27年6月～平成27年12月
埼玉県東松山農林振興センター	27吉湛3設第1号排水路実施設計業務	横断工3か所、樋管工1箇所、地質調査実施設計1式	吉見町	平成27年6月～平成27年12月
埼玉県春日部農林振興センター	27神2設第1号排水路実施設計業務委託	排水路L=389m、施工計画、仮設計画土工図、数量計算、他	幸手市	平成27年6月～平成28年2月
埼玉県大里農林振興センター	27備三設第2号第三樋門ゲート等補修設計業務委託	水門スラストゲート、ローラゲート全面更新ラツブゲート更新、4級基準点3級水準点他	本庄市	平成27年10月～平成28年3月
埼玉県農村整備計画センター	28池設第1号ほ場整備事業計画策定業務委託	ほ場整備A=68ha 現況、用水、区画、排水、整地、概算事業費、経済効果他	熊谷市	平成28年5月～平成28年11月
埼玉県東松山農林振興センター	28下平設第1号ほ場整備実施設計計画策定業務委託	ほ場整備A=31ha 現況、用水、区画、排水付帯工、経済効果他	川越市	平成28年6月～平成29年3月
埼玉県大里農林振興センター	28備三設第2号保全体対策実施設計等業務委託	水門設備実施設計ローラゲートフラットゲート、4級基準点、張りブロック水路	本庄市	平成28年7月～平成29年1月
埼玉県大里農林振興センター	28農大設第1号暗渠排水等実施設計業務委託	1ha、L=0.4km、現場透水試験、中心線測量、横断縦断測量	熊谷市	平成28年7月～平成28年10月
埼玉県農村整備計画センター	28名設第1号ほ場整備実施計画策定業務委託	ほ場整備A=58.0ha 計画平面図作成、経済効果基礎資料作成、面積算定、計画書	加須市	平成28年8月～平成29年2月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
埼玉県東松山農林振興センター	28吉湛3調第1号排水樋管調査業務委託	既設樋管構造照査3連1箇所、1連1箇所地中レーダー探査24か所、カメラ12箇所解析	吉見町	平成28年9月～平成29年3月
埼玉県農村整備計画センター	29時円鎌姿設第1号ため池改修基本設計業務委託	現地調査、設計基本計画、堤体設計、洪水吐設計、概算工事費、計画概要書作成	吉見町	平成29年5月～平成30年2月
埼玉県農村整備計画センター	29名設第1号ほ場整備実施計画策定業務委託	ほ場整備A=56.0ha 計画平面図作成、経済効果基礎資料作成、面積算定、計画書	加須市	平成29年6月～平成30年2月
埼玉県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	ほ場整備A=13.7ha 現況、用水量、区画、排水、水理計算 整地、概算事業費、	鴻巣市	平成29年6月～平成30年3月
埼玉県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	ほ場整備A=4ha、ボーリング3m3か所現場透水試験N=3回、積算参考資料作成	川越市	平成29年6月～平成30年3月
埼玉県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	堤防樋管設計ゲート躯体、ボックスカルバート擦り付け部 3連1層、1連1層	吉見町	平成29年6月～平成30年3月
埼玉県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L=895m、機能診断1式	深谷市	平成29年8月～平成30年2月
埼玉県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L=613m、暗渠工L=637m取水ゲート補修	本庄市	平成29年9月～平成30年3月
埼玉県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	排水実施設計L=150m	幸手市	平成29年9月～平成30年1月
埼玉県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A=49ha 現況、用水、区画、排水、整地、概算事業費、経済効果他	熊谷市	平成29年11月～平成30年3月
埼玉県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	施工計画、フィルダム基本設計艇高21m、堤長138m、堤体積171000m ³	寄居町	平成29年12月～平成30年3月
埼玉県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	ため池堰堤設計A=600m ² 、地質ボーリング1式、路線測量、ハードマップ図作成	横瀬町	平成29年12月～平成30年3月
埼玉県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A=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	平成30年5月～平成31年1月
埼玉県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A=25ha 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	平成30年5月～平成31年1月
埼玉県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 機場工1箇所 設計計画、水理計算、概算工事費積算	鴻巣市	平成30年7月～平成31年2月
埼玉県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	耐震対策実施設計機能保全計画業務	大里町	平成30年8月～平成31年3月
埼玉県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A=139ha 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、経済効果算定	さいたま市	平成30年8月～平成31年3月
埼玉県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N=50箇所	さいたま市	平成30年8月～平成31年3月

発注者	業務名	業務内容	業務	工期
			履行場所	
埼玉県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	ため池改修実施設計現況調査(カットオフ部、既設水道管、底樋調査)	さいたま市	平成30年8月～平成31年3月
埼玉県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	さいたま市	令和元年5月～令和2年1月
(公社)埼玉県農林公社農業振興局営農支援部	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、地質調査(現場透水試験)3箇所	坂戸市	令和元年6月～令和2年3月
埼玉県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	加須市	令和元年6月～令和2年3月
埼玉県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	令和元年6月～令和2年2月
埼玉県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	調査業務(現地踏査1836m、近接目視9345㎡)、設計業務(暗渠工補修実施設計612m)	本庄市	令和元年6月～令和2年2月
埼玉県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	令和元年7月～令和2年2月
埼玉県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	(護床工補修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	令和元年9月～令和2年3月
埼玉県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	ほ場整備基本計画策定A=29ha	吉見町	令和元年9月～令和2年3月
埼玉県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	用水路路線計画L=3.65km	深谷市	令和元年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
埼玉県行田県土整備事務所	道路改築工事(道路修正設計、測量)	路線測量L=420m、中心線、縦断、横断道路修正設計L=235m、計画、小構造物設計、	羽生市	平成25年5月～平成25年8月
行田市役所都市整備部工務課	舗装復旧工事実施設計業務委託(その1)	補修設計L=600m、地形測量0.018km ² Ip設置、中心線、作業計画、協議書作成	行田市	平成25年4月～平成25年6月
(独)水資源機構 利根導水総合武蔵水路改築建設所	武蔵水路附帯水路実施設計業務委託	縦断測量L=9.8km、開水路設計L=13.69km、暗渠設計L=1.0km、断面形状、水理計算等	行田市	平成25年6月～平成26年3月
(独)水資源機構 利根導水総合武蔵水路改築建設所	武蔵水路附帯水路等施工計画検討業務委託	施工計画検討L=13.3km、支障物調査	鴻巣市	平成25年6月～平成26年3月
埼玉県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	4級基準点42点、現地測量L=3.634km、公図、土地登記、境界確認	加須市	平成25年5月～平成25年12月
埼玉県行田県土整備事務所	道路改修縦断計画検討業務	施設補修工事建設物4か所40m周辺測量面積4000m ² 、公園内タイル張替調査	加須市	平成25年10月～平成25年11月
埼玉県行田県土整備事務所	公園等施設補修工事(園路広場設計測量業務)	現況調査測量3890m ² 、園路広場詳細設計タイル破損調査	加須市	平成25年11月～平成26年1月
埼玉県行田県土整備事務所	(改築)整備工事張出歩道設計業務委託	張出歩道設計1箇所L=10m道路詳細、数量	行田市	平成26年2月～平成26年3月
行田市役所建設部道路治水課	道路改良設計業務	設計L=190m、計画幅員4.1m～5.15m道路詳細設計	行田市	平成26年9月～平成26年10月
埼玉県行田県土整備事務所	応急修繕工事道路環境整備業務委託	自転車道路設計L=300m、平面図作成、交差点2か所、協議書作成	行田市	平成26年12月～平成27年3月
(独)水資源機構 利根導水総合事務所	糠田自然排水樋門門柱補修他検討業務委託	既設川面水門撤去補足設計基本計画、本体設計、施工計画、開水路構造照査	鴻巣市	平成26年12月～平成27年3月
埼玉県行田県土整備事務所	道路改築工事交差点設計業務委託	交差点2か所、協議書作成	加須市	平成27年2月～平成27年3月
埼玉県行田県土整備事務所	道路改築工事交通量調査	羽生外野栗橋線/加須市外也野地内	加須市	平成27年5月～平成27年7月
行田市役所建設部道路治水課	道路改良詳細設計業務	道路舗装修繕調査測量設計L=160m用地測量3040m ² 、4級基準点	行田市	平成27年6月～平成27年9月
(独)水資源機構霞ヶ浦用水管理所	霞ヶ浦用水集合管バイパス施設他設計業務委託	バイパス施設設計(φ2200×鋼管、ダク管)排泥管、附帯施設構造検討、仮設検討	茨城県かすみがうら市	平成27年11月～平成28年3月
行田市役所建設部道路治水課	道路橋定期点検業務委託(その3)	6橋点検、計画準備、現地調査、点検調査作成	行田市	平成28年1月～平成28年3月
埼玉県行田県土整備事務所	河川維持修繕工事カルテ作成業務委託	7河川カルテ作成農地、森林、荒地、市街地、堤防状況、管理	加須市	平成28年2月～平成28年3月
行田市役所建設部道路治水課	舗装復旧工事実施設計業務委託(その1)	設計L=280m、路線測量、現況平面図作成0.08km ² 、道路詳細設計	行田市	平成28年4月～平成28年6月
埼玉県行田県土整備事務所	自転車歩行者道路整備工事道路台帳補正業務委託(その1)	道路台帳平面図2.553km、道路敷地図作成2.55km、3級4級基準点51点測量製本	行田市	平成28年9月～平成29年3月
埼玉県東松山県土整備事務所	社会資本整備総合交付金工事一般構造物設計業務委託	門型ラーメン・箱型函渠予備設計1箇所橋梁比較検討し基礎工、図面作成	吉見町	平成29年2月～平成29年3月

発注者	業務名	業務内容	業務履行場所	工期
行田市役所建設部道路治水課	道路橋(9-30号)定期点検業務委託	橋梁点検 鋼橋20m遊間異常、舗装異常、漏水及び滞水、変形、欠損、土砂詰まり	行田市	平成29年2月～平成29年3月
埼玉県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	橋梁上部コンクリートの設計L=13.5m下部工(橋台の設計)逆T式橋台1式	狭山市	平成29年6月～平成29年10月
行田市役所都市整備部都市計画課	水城公園駐車場整備工事設計業務委託	面積A=3600m ² 、計画設計、現地踏査、平面・縦断設計、数量計算	行田市	平成29年8月～平成30年2月
埼玉県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)	現地測量0.013km ² 道路詳細設計0.37km	羽生市	平成29年11月～平成30年3月
行田市役所建設部道路治水課	舗装復旧工事実施設計業務委託(その1)	路線測量0.75km道路詳細設計0.75km	行田市	平成30年2月～平成30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設計業務委託	設計業務、測量業務、現地調査、設計条件の確認及び設定、設計図作成、数量計算、照査、概算工事費	深谷市	平成30年11月～平成31年3月
埼玉県行田県土整備事務所	河川改修工事(護岸工法検討設計業務委託)	護岸詳細設計L=50.0m	加須市	平成30年12月～平成31年3月
埼玉県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2m以上15m以下20橋、ロープアクセス1橋	秩父市	平成31年2月～平成31年7月
行田市役所建設部道路治水課	跨線橋定期点検業務委託(行田市駅跨線橋)	跨線橋定期点検1橋	行田市	平成31年2月～平成31年3月
埼玉県土地改良事業団体連合会	荒地地区管路布設替実施設計業務委託	現地踏査、路線検討、詳細設計、報告書作成L=1200m	吉見町	平成31年1月～平成31年2月
埼玉県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	令和元年6月～令和2年4月
行田市建設部道路治水課	側溝改良調査測量設計業務委託(棚田町一丁目)	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	令和元年7月～令和元年11月
埼玉県東松山県土整備事務所	災害復旧工事(槻川設計業務委託(安戸工区))	護岸設計業務L=30m	東秩父村	令和元年10月～令和2年3月
埼玉県東松山県土整備事務所	災害復旧工事(槻川設計業務委託(御堂工区))	護岸設計業務L=60m	東秩父村	令和元年10月～令和2年3月
埼玉県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4橋	秩父市	令和元年12月～令和2年3月
行田市建設部道路治水課	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	令和2年1月～令和2年3月
(独)水資源機構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	作業計画1式、受益面積図等の作成1式、取りまとめ1式	行田市	令和2年3月～令和3年3月