

主な業務実績

発注者	業務名	業務内容
～平成19年		
道路、河川、鋼構造及びコンクリート、下水道、その他部門		
柏崎土木事務所	染屋川河川局部改良工事設計	サイフォン工設計
〃	二級河川横山川河川局部改良 (築堤護岸詳細設計)	河川護岸設計
〃	一の堰川電源立地促進対策交付金事業設計	橋梁詳細設計
三条土木事務所	村松田上線交通安全施設一種・地方道設計	側道橋設計
〃	石地川河川局部改良設計(概略設計)	河川、橋梁概略設計
六日町土木事務所	桐沢川通常砂防(荒廃)設計	水路橋詳細設計
柏崎土木事務所	染屋川河川局部改良設計	サイフォン工設計
三条土木事務所	石地川河川局部改良設計	橋梁詳細設計
柏崎土木事務所	谷根川河川工作物関連応急対策設計	魚道、護岸、床固工設計
〃	染屋川河川局部改良橋梁設計	橋梁詳細設計
三条土木事務所	一級河川布施谷川筋布施谷川中小河川改修設計	〃
小千谷土木事務所	大沢川河川局部改良橋梁設計	〃
新発田土木事務所	新発田川中小改修(大規模)設計	樋門樋管設計
六日町土木事務所	桐沢川通常砂防砂防ダム設計	砂防ダム詳細設計
新発田土木事務所	住吉上館線県単道路改修(道路)委託	交差点予備設計
小千谷土木事務所	117号線交通安全施設一種国道設計	切土法面補強設計
新発田土木事務所	下長橋上館線県単道路改修	交差点予備設計
六日町土木事務所	桐沢川通常砂防水路橋(補償)設計	水路橋詳細設計
新発田土木事務所	下長橋上館線大規模開発関連道路設備委託	道路、交差点詳細設計
三条土木事務所	駒出川土木施設等 環境整備対策設計	床固工設計
新発田土木事務所	住吉上館線県単道路改修委託	道路、交差点詳細設計
〃	下長橋上館線大規模開発関連道路設備委託	橋梁詳細設計
相川土木事務所	石田川10年災河川助成・離島管理橋詳細設計	〃
新津土木事務所	新潟村松三川線交通安全施設設計	歩道詳細設計
上越地域振興局	橋梁拡幅検討業務他2件設計	橋梁補修設計
上越地域振興局	兼信公大橋空洞調査	橋台背面空洞調査
新潟市	一番堀通入船線交差点詳細設計	交差点詳細設計
〃	中地区体育施設造成実施設計	体育施設造成実施設計 調整池実施設計
〃	朝日橋詳細設計	橋梁詳細、橋梁撤去設計
〃	農道橋実施設計	橋梁詳細設計
西川町	町道第3号線 側道橋詳細設計	橋梁詳細設計
水原町	阿賀野川堤防取付道路函渠設計	函渠工設計
田上町	河側第1号 人道橋設計	〃
豊栄市	第7号 上土地亀内線4号道路改良設計	交差点設計
新発田市	東雲橋設計	橋梁予備設計
白根市	古川下八枚線箱型函渠工詳細設計修正業務	箱型函渠詳細設計
黒崎町	いこいの路環境整備事業測量設計	公園、道路、交差点設計
新発田市	田貝線3号橋橋梁設計	橋梁詳細設計
下水道部門		
新潟県	阿賀野川流域下水道 新井郷川4号幹線管渠実施設計	セミシールド工法
新潟県下水道建設事務所	西川2号幹線 管渠実施設計	開削工法 推進工法(中大口径管推進工法)
新潟県下水道建設事務所	阿賀野川流域下水道 新井郷川4号幹線管渠実施設計	推進工法(中大口径管推進工法)
新潟県下水道建設事務所	新津3号幹線管渠設計	推進工法(中大口径管推進工法)
〃	阿賀野川流域下水道 新井郷川4号幹線(4-8)管渠実施設計	セミシールド工法
新潟県流域下水道事務所	阿賀野川流域下水道 新井郷川4号幹線(4-8)管渠耐震設計	管渠耐震設計
〃	西川流域下水道1号幹線管渠実施設計	推進工法(中大口径管推進工法)
〃	西川流域下水道西川11号幹線管渠詳細設計 (推進その2)	〃
〃	新井郷川2号幹線(4.5工区)管渠実施設計	推進工法(中大口径管推進工法)
〃	新井郷川1号幹線(1-16,2工区)実施設計	推進工法(小口径管推進工法)
五泉市	汚水管渠実施設計(その2)	開削工法 推進工法(小口径管推進工法)
豊栄市	木崎第2汚水幹線詳細設計	開削工法 マンホール形式ポンプ場
黒崎町	公共下水道事業 大野1号雨水幹線実施設計	開削工法
紫雲寺町	公共下水道事業 管渠実施設計	開削工法 推進工法(小口径管推進工法)
味方村	第2処理分区 吉江地区下水道管渠実施設計	開削工法
〃	西川2号幹線実施設計	開削工法
新潟市	黒崎第2処理分区枝線256-288他実施設計	開削工法 推進工法(小口径管推進工法)
両津市	管渠詳細設計(14-305工区)	開削工法
加茂市	下条地区汚水管渠設計	開削工法 推進工法(小口径管推進工法)
中条町	第1処理分区管渠実施設計(その1)	開削工法
村上市	村上市公共下水道汚水管渠実施設計	開削工法 推進工法(小口径管推進工法)
上越市	六日町処理地区他実施設計	開削工法 マンホール形式ポンプ場-7機場
新潟市	新津荻川第2排水区車場第2,3調整池実施設計	調整池実施設計
〃	下興野ポンプ場沈砂池実施設計	雨水ポンプ場設計 沈砂池設計

発注者	業務名	業務内容
平成20年度		
新発田地域振興局	住吉上館線道路詳細設計修正	道路予備、詳細設計
新潟市	中地区体育施設修景検討	体育施設修景（ランニングコース）検討
〃	大石排水区枝線208-209実施設計	開削工法 推進工法（中大口径管推進工法）
〃	月潟大別当線道路詳細設計	道路、交差点、箱型函渠詳細設計 橋梁予備設計、軟弱地盤技術解析設計
〃	鍋潟新田地内歩道詳細設計	歩道詳細設計、擁壁設計、路線測量
上越市	稲田污水幹線実施設計	開削工法 推進工法（小口径管曲線推進工法）
胎内市	公共下水道第5処理分区実施設計	開削工法 推進工法（小口径管推進工法）
平成21年度		
新潟市	榎山の下線道路詳細設計	道路、交差点詳細設計
〃	秋葉調整池地下湧水処理実施設計	推進工法（小口径管推進工法）
〃	月潟大別当線法線検討ワークショップ	ワークショップ企画・運営
〃	月潟大別当線橋梁詳細設計	橋梁詳細、橋梁撤去設計 仮設構造物詳細設計
〃	新津西部排水区雨水管渠実施設計	開削工法・軟弱地盤技術解析設計
新潟市水道局	広域系統連絡管整備事業実施設計	水管橋詳細設計
上越市	夷浜第一排水区実施設計	開削工法 推進工法（中大口径管推進工法）
平成22年度		
新潟市	新潟第3処理分区枝線467-472実施設計	開削工法 推進工法（小口径管曲線推進工法）
〃	河渡1号線測量・簡易設計業務委託	簡易設計（道路改良）、TS測量、路線測量
〃	新津南部排水区幹線N281～N333実施設計業務委託	多目的広場（雨水調整池を含む） 詳細設計 ワークショップ企画・運営
阿賀町	町道牧武線協栄橋改良工事測量設計	橋梁予備、橋梁詳細、橋梁撤去設計 仮設構造物詳細設計、TS測量、路線測量
糸魚川市	寺島污水幹線管渠移設設計	開削工法 マンホール形式ポンプ場-1機場
〃	浦本地区污水管渠実施設計	開削工法 マンホール形式ポンプ場-6機場
平成23年度		
新潟市	姥ヶ山本所線道路詳細設計	道路、交差点詳細設計 軟弱地盤技術解析設計
〃	新潟第4処理分区枝線2515-2527実施設計委託	開削工法 推進工法（小口径管推進工法）
〃	下興野程島線外測量設計	簡易設計（道路改良）、TS測量、路線測量
上越市	大潟処理区実施設計	開削工法 推進工法（小口径管推進工法）
〃	三ツ屋浜排水路実施設計	開削工法 推進工法（中大口径管推進工法）、吐口工
村上市	污水管渠実施設計業務（荒その1）	開削工法 推進工法（小口径管推進工法）
平成24年度		
新潟市	東7-47号線道路詳細設計	道路詳細設計
〃	市道河渡線1号測量・設計検討	簡易設計（コンクリート擁壁工） 基準点測量、TS測量、路線測量
〃	長潟岡山線2号他歩道改良検討	歩道詳細設計 TS測量、路線測量
〃	浦山排水区青山地区雨水貯留施設実施設計	雨水貯留施設（調整池）実施設計
新潟市水道局	広域系統連絡管整備事業実施設計	推進工法（中大口径管推進工法） 地質調査-調査本数N=2
平成25年度		
新潟市	津島屋逢谷内線歩道橋橋梁詳細設計業務委託	橋梁詳細設計、仮設構造物詳細設計 特殊マンホール-1箇所
〃	東3-335号線測量・簡易設計業務委託	簡易設計（道路改良）、構造物簡易設計 基準点測量、TS測量、路線測量
〃	東2-59号線道路詳細設計業務委託	道路詳細設計
〃	西野バスストップ概略設計業務委託	駐車場概略設計
新潟市	巻第1処理分区枝線1-200実施設計委託	開削工法 推進工法（小口径管推進工法）
〃	秋葉第3号線設計業務委託	重力式擁壁詳細設計
新潟市水道局	広域系統連絡管整備事業実施設計業務委託	推進工法（小口径管推進工法） 地質調査-調査本数N=1
〃	老朽管改良事業実施設計業務委託	推進工法（小口径管推進工法） 地質調査-調査本数N=2
加茂市	北部地区ほか設計業務委託	開削工法 推進工法（小口径管推進工法）

発注者	業務名	業務内容
平成26年度		
阿賀野市	島田本明処理分区分管渠詳細実施設計委託	開削工法 推進工法（小口径管推進工法）
村上市	朝日処理区汚水管渠実施設計業務委託	開削工法 マンホール形式ポンプ場-2機場
新潟市	西野バスストップ整備事業関連施設 詳細設計業務委託	駐車場設計、道路詳細設計、広場設計 駐車場照明施設設計、防犯施設設計
新潟市水道局	配水管移設工事実施設計業務委託	推進工法（小口径管推進工法） 地質調査-調査本数N=2
新潟市	東3-382号線道路詳細設計業務委託	道路詳細設計
〃	河渡線1号歩道詳細設計業務委託	歩道詳細設計、鋼矢板擁壁詳細設計
〃	東7-2号線測量・詳細設計業務委託	道路詳細設計、交差点詳細設計
〃	黒埼第2処理分区分区枝線492-700実施設計委託	開削工法 推進工法（小口径管推進工法）
〃	下興野程島線外修正設計業務委託	特殊人孔修正設計
平成27年度		
新潟市	中木戸地内歩道詳細設計業務委託	歩道詳細設計
〃	東3-111号線測量・歩道改良設計業務委託	〃
〃	石山3丁目地内雨水排水施設改良設計業務委託	雨水排水施設、基本・詳細設計
〃	巻第2処理分区分区枝線4・350修正実施設計委託	推進工法（小口径管推進工法） マンホール形式ポンプ場-1機場
〃	黒埼第2処理分区分区枝線4・350修正実施設計委託	開削工法、マンホール形式ポンプ場-1機場 推進工法（小口径管推進工法）
新潟市水道局	基幹管路整備事業実施設計	配水管設計 推進工法（小口径管推進工法）
〃	水管橋実施設計	橋梁添加形式 断面φ100、橋長28.0m
〃	水管橋実施設計	パイプビーム形式 4径間連続梁 断面φ200、橋長44.0m
加茂市	西部第1地区設計業務委託	開削工法 推進工法（小口径管推進工法）
平成28年度		
新潟市	中野山6丁目地内雨水排水施設改良設計業務委託	雨水排水施設基本・詳細設計
〃	山木戸逢谷内線道路詳細設計業務委託	道路詳細設計、交差点詳細設計
〃	五十嵐排水区第2分区分区枝線223～268実施設計委託	推進工法（小口径管推進工法） マンホール形式ポンプ場-1機場
〃	新潟西第7処理分区分区幹線1～3修正設計委託	開削工法 推進工法（小口径管推進工法）
新潟市水道局	配水支管更新事業実施設計	配水管設計 推進工法（小口径管推進工法）
三条市	橋梁詳細調査及び補修実施設計その1業務委託	橋梁点検・補修設計 3橋
〃	橋梁詳細調査及び補修実施設計その2業務委託	橋梁点検・補修設計 2橋
糸魚川市	糸魚川市橋梁定期点検（その3）業務委託	橋梁点検 44橋
平成29年度		
新潟市	東中野山5丁目地内雨水排水施設改良設計業務委託	雨水排水施設基本・詳細設計
〃	大石排水区枝線459～465実施設計業務委託	開削工法・概略工法検討
〃	主要地方道新潟新発田村上線他 道路予備設計業務委託	道路予備設計、交差点予備設計
〃	東1-16号線道路詳細設計業務委託	道路詳細設計
〃	主要地方道新潟新津線歩道詳細設計業務委託	歩道詳細設計
〃	月瀧1-102号線他測量設計業務委託	簡易設計（道路改良）、構造物簡易設計 基準点測量、TS測量、路線測量
〃	東1-66号線測量・簡易設計業務委託	簡易設計（道路改良）、構造物簡易設計 基準点測量、TS測量、路線測量
新潟市水道局	配水支管更新事業実施設計	配水管設計 推進工法（小口径管推進工法）
三条市	橋梁定期点検その2業務委託	橋梁点検 18橋
〃	橋梁定期点検その6業務委託	橋梁点検 18橋
〃	橋梁定期点検その7業務委託	橋梁点検 18橋
〃	市道四日町島田線蜘蛛橋橋梁予備設計ほか業務委託	橋梁予備設計 地質調査-調査本数N=1 基準点測量、TS測量、路線測量、用地測量
加茂市	西部第2地区ほか設計業務委託	開削工法 マンホール形式ポンプ場-2機場
平成30年度		
新潟市	東2-31号線他測量・簡易設計業務委託	簡易設計（道路改良）、構造物簡易設計 路線測量
〃	木戸地区安全対策勉強会実施支援業務委託	ワークショップ開催支援
新潟市水道局	水管橋実施設計	パイプビーム形式 断面φ300、橋長8.0m
〃	基幹管路整備事業実施設計	配水管設計 推進工法（小口径管推進工法）
三条市	橋梁定期点検その5業務委託	橋梁点検 2橋
〃	橋梁補修実施設計その5業務委託	橋梁詳細調査・補修設計 2橋
新発田市	林道橋梁点検業務委託	橋梁点検 2橋
魚沼市	林道橋梁点検業務委託	橋梁点検 8橋
佐渡市	高崎35号線橋（高崎35号線） 橋梁補修設計業務委託	橋梁詳細調査・補修設計 1橋
加茂市	須田地区設計業務委託	開削工法 推進工法（小口径管推進工法）
〃	西部第2地区設計業務委託	推進工法（小口径管推進工法）

発注者	業務名	業務内容
令和元年度		
新潟県	長岡3号幹線人孔浮上防止対策詳細設計業務委託	管路施設耐震診断調査 人孔浮上防止対策詳細設計
新潟市	巻第1処理分区枝線4修正設計業務委託	開削工法 推進工法(小口径管推進工法)
〃	主要地方道新潟新津線歩道詳細修正設計業務委託	歩道詳細修正設計
〃	山木戸逢谷内線道路予備修正設計業務委託	ワークショップ開催支援 道路予備修正設計、平面交差点予備設計
〃	木崎2-1号污水幹線耐震診断業務委託	管路施設耐震診断調査
〃	新津荻川第1処理分区幹線他管路耐震診断業務委託	管路施設耐震診断調査
新潟市水道局	水管橋更新実施設計業務委託	パイプビーム形式 断面φ150, 橋長13.0m 橋台工、橋台基礎工、架設計画、仮設工 護岸工
〃	基幹管路更新事業実施設計業務委託	配水管設計 推進工法(中大口径管推進工法) 地質調査-調査本数N=1
〃	水管橋更新地質調査業務委託	地質調査-調査本数N=1
上越市	有田処理地区実施設計業務委託	開削工法 推進工法(小口径管推進工法) 地質調査-調査本数N=2
三条市	特環栄処理区帯織接続幹線ほか管路施設実施設計業務委託	開削工法、地質調査-調査本数N=1 パイプビーム形式 断面φ100, 橋長12.5m 橋台工、橋台基礎工
加茂市	西部第2地区ほか設計業務委託	開削工法 推進工法(小口径管推進工法)
〃	西部第3地区設計業務委託	開削工法 推進工法(小口径管推進工法)
佐渡市	森林管理道境川線 第1・2号橋補修設計業務委託	橋梁詳細調査・補修設計 2橋
〃	矢坪橋橋梁補修設計業務委託	橋梁詳細調査・補修設計 1橋
令和2年度		
新潟県	六日町処理区 管路施設点検調査結果分析業務委託	管路施設点検調査結果分析
新潟市	山木戸逢谷内線安全確保他検討業務委託	ワークショップ開催支援
〃	東5-95号線歩道詳細設計業務委託	歩道詳細設計
〃	東4-66号線歩道詳細設計業務委託	歩道詳細設計
新潟市水道局	水管橋更新実施設計業務委託	パイプビーム形式 断面φ150mm, 橋長35.0m
三条市	橋梁定期点検その1業務委託	橋梁点検 4 4橋
〃	橋梁定期点検その2業務委託	橋梁点検 4 4橋
〃	橋梁定期点検その3業務委託	橋梁点検 2橋
加茂市	須田地区設計業務委託	推進工法(小口径管推進工法)
佐渡市	森林管理道小股線無名橋 橋梁補修設計業務委託	橋梁詳細調査・補修設計 1橋
見附市	市道上新田市野坪線ほか 大型カバート補修詳細設計業務委託	ボックスカバート補修設計 3箇所
阿賀町	古津水道施設配水管布設替詳細設計業務委託	配水管布設替設計
令和3年度		
新潟市	新潟西第10処理分区枝線322~341実施設計業務委託	開削工法 推進工法(小口径管推進工法)
〃	紫竹6丁目地内道路詳細設計業務委託	道路詳細設計
新潟市水道局	基幹管路整備事業実施設計業務委託(その1)	配水管設計 推進工法(小口径管推進工法)
〃	基幹管路整備事業実施設計業務委託(その2)	〃
新潟市	木崎2-1号污水幹線人孔浮上防止対策実施設計業務委託	人孔浮上防止対策詳細設計
〃	河渡向陽線歩道詳細設計業務委託	歩道詳細設計
〃	曾野木排水区曾野木污水幹線管路耐震診断業務委託	管路施設耐震診断調査
〃	新津荻川第1処理分区(荻川第1地区)幹線他耐震化実施設計業務委託	人孔浮上防止対策詳細設計
〃	山木戸逢谷内線道路詳細設計業務委託	ワークショップ開催支援 道路詳細設計、平面交差点詳細設計
〃	一般県道島見・豊栄線測量・地質調査及び測量設計業務委託	路線測量、地質調査 擁壁・補強土予備設計
上越市	春日新田東排水区雨水排水ポンプ実施設計業務委託	ポンプ場実施設計
三条市	橋梁定期点検その1業務委託	橋梁点検 2 2橋
〃	橋梁定期点検その2業務委託	橋梁点検 2 2橋
佐渡市	下野橋(長畝61号線) 橋梁補修設計業務委託	橋梁詳細調査・補修設計 1橋
〃	熊野橋(青木17号線) 橋梁補修設計業務委託	橋梁詳細調査・補修設計 1橋
〃	高崎35号線橋(高崎35号線) 橋梁補修設計業務委託	橋梁詳細調査・補修設計 1橋
加茂市	西部第3地区ほか設計業務委託	開削工法 マンホール形式ポンプ場-1機場
令和4年度		
新潟市	木戸下水道橋耐震診断業務委託	管路施設(下水道橋)耐震診断調査
〃	小須戸処理分区(小須戸第1分区)幹線他耐震化実施設計業務委託	人孔浮上防止対策詳細設計
〃	東7-10号線交差点詳細業務委託	道路詳細設計、平面交差点詳細設計
〃	東中野山7丁目他地内雨水排水施設改良設計業務委託	雨水排水施設基本・詳細設計
〃	上木戸5丁目地内背割排水路改良設計業務委託	雨水排水施設基本・詳細設計
新潟市水道局	水管橋更新実施設計業務委託	配水管設計 推進工法(小口径管推進工法)
上越市	林道宇津俣線仲入橋補修設計業務委託	橋梁詳細調査・補修設計 1橋
三条市	橋梁補修実施設計業務委託	橋梁詳細調査・補修設計 1橋
〃	橋梁補修実施設計業務委託	橋梁詳細調査・補修設計 2橋
〃	都市計画道路田島曲洲線橋梁詳細設計業務委託	橋梁詳細設計 1橋
〃	都市計画道路田島曲洲線地質調査業務委託	地質調査-調査本数N=4
十日町市	十日町市橋梁定期点検業務委託	橋梁点検 3 4橋