

# 上水道

御発注元	業務名	業務概要
北九州市	明和町他配水管布設替設計業務委託	配水管布設替設計 φ400mm以上 L=250m φ350mm以下 L=650m
北九州市	導水水管橋台帳及び更新計画作成業務委託	点検計画 導水管ドローン調査 N=35箇所 管理台帳整理更新 更新計画作成
飯塚市	岩崎浄水場1,3号浄水池耐震診断及び劣化調査業務委託	1号浄水池構造調査・耐震詳細診断 対象容量33m <sup>3</sup> 3号浄水池耐震詳細診断 対象容量40m <sup>3</sup> 劣化調査
行橋市	配水管測量設計委託（道場寺西区）	配水管新設詳細設計 φ100以下 L=1,360m
北九州市	西部地区水道施設巡視点検業務委託	路線巡視 用地巡視76箇所 配水池巡視 重点箇所巡視64箇所 傾斜計監視8箇所 緊急点検1回 管路管理図現地確認
北九州市	危険箇所総点検及び整備計画策定業務委託	危険箇所総点検 N=152箇所 資料整理 現地調査 危険度判定 整備計画
北九州市	水道施設復旧測量設計業務委託	水道施設復旧設計 N=5箇所 水道施設復旧測量 N=9箇所
北九州市	新川町他配水管布設替設計業務委託	小口径布設替詳細設計 中心線測量 横断測量 現地測量
北九州市	枝光三丁目他配水管布設替設計業務委託	小口径布設替詳細設計 給水装置調査 試験掘工 水道測量 中心線測量 横断測量
北九州市	送水水管橋台帳及び更新計画作成業務委託	点検計画業務 現地踏査 台帳整理 更新計画 ドローン調査
北九州市	大字石原町配水管布設替設計業務委託	小口径布設替詳細設計 φ100 L=260m 給水調査 図面作成 数量作成
北九州市	枝光三丁目他配水管布設替設計業務委託	小口径布設替詳細設計 給水装置調査 試験掘工 水道測量 中心線測量 横断測量
北九州市	新川町他配水管布設替設計業務委託	小口径布設替詳細設計 中心線測量 横断測量 現地測量
北九州市	水道施設復旧測量設計業務委託	水道施設復旧設計 N=5箇所 水道施設復旧測量 N=9箇所
北九州市	水管橋更新計画作成業務委託	水管橋維持管理のための更新計画 水管橋台帳更新、外面塗装劣化診断
北九州市	西部地区水道施設巡視点検業務委託	巡視点検・台帳更新 路線巡視649.4km、用地巡視76箇所、配水池 巡視66箇所、重点箇所巡視64箇所、傾斜計監視8箇所
春日那珂川水道企業団	井尻第2取水場施設改良及び周辺整備工事設計業務	取水場ポンプ設備改修設計、取水口改良設計、堰改修設計N=2箇所、 水路改修・補修設計L=600m 現地測量、路線測量
北九州市	三萩野二丁目他配水管布設替設計業務委託	配水管φ100 L=176.5m φ100 L=404.7m φ150 L=529.28m φ150 L=320.25m
福岡県南広域水道企業団	立花系送水管実施設計業務委託	送水管 φ800 L=1,185m φ700 L=800m 路線測量 L=1,985m 水平リソグ N=4箇所
北九州市	笹尾配水池他劣化診断業務委託	笹尾配水池（RC7フットスラブ）構造 5,250m <sup>3</sup> ×2池 京良城配水池 （120m <sup>3</sup> ×2池、1,000m <sup>3</sup> 、1,240m <sup>3</sup> ×2池）劣化診断、コンクリート試験
北九州市	宮丸二丁目他配水管布設替設計業務委託	配水管 φ150 L=1,154m 仮管 φ50 L=896m
北九州市	西部地区水道施設巡視点検業務委託	巡視点検・台帳更新 路線巡視657.8km、用地巡視76箇所、 配水池巡視66箇所、重点箇所巡視64箇所、傾斜計監視8箇所
北九州市	八重洲分岐～城野分岐φ1000送水管布設設計及び測量業務委託（その2）	送水管布設ルート の 検討 φ100 L=940m 送水管詳細 φ1,000 L=250m
北九州市	椎ノ木町他配水管布設替設計及び測量業務委託	配水管φ50～100 L=960m
宮若市	力丸用水修繕計画策定業務委託	パイプライン L=1400m 月最大5000m <sup>3</sup> ）基本設計 埋設ルート選定、水理解析、構造計算、測量
北九州市	三ツ頭一丁目他配水管布設替設計及び測量業務委託	配水管φ75～100 L=832m

御発注元	業務名	業務概要
福岡県	隧道内揚水管調査補修設計業務委託	工業用水道揚水管φ450 L=168m 管路内、外面調査、劣化状況の検討、対策
北九州市	穴生中央監視制御設備更新電気計装工事設計業務委託	穴生浄水場(300,000m <sup>3</sup> /日) 他4施設 中央監視制御設備、無停電源設備、通信設備、電気計装設備
北九州市	神岳二丁目他配水管布設替設計及び測量業務委託	配水管 φ100~150 L=1,520m 給水装置調査 N=250件
直方市	龍徳水管橋更新実施設計委託	導水管推進 φ800 L=134m 推進管内配管 φ400 L=165m 水管橋撤去 L=60m
北九州市	旧門司一丁目他配水管布設替設計及び測量業務委託	配水管 φ100~150 L=2,175m 給水装置調査 N=165件
北九州市	井手浦浄水場急速ろ過池耐震化工事実施設計業務委託	ろ過池耐震補強設計 Q = 30,000m <sup>3</sup> /日 10池 (54.2×82.5m)
北九州市	大字呼野他配水管布設替設計及び測量業務委託	送水管 φ200 L=2,007m ポンプ設備 Q=1,000m <sup>3</sup> V=0.365m <sup>3</sup> /min
北九州市	井手浦沈澱池耐震化工事実施設計業務委託	井手浦浄水場沈澱池耐震設計 L=80m W=160m H=4m 10,000m <sup>3</sup> ×5池
北九州市	井手浦浄水場急速ろ過池耐震診断業務委託	RC矩形(半地下)L=19m W=13.2m 10池 処理能力 30,000m <sup>3</sup> /日 三次元ブッシュオーバー解析
北九州市	本城第2ポンプ棟クレーン定格荷重変更基本設計業務委託	天井クレーン定格荷重2tに3tに変更 機械・建築・基礎の検討
北九州市	鷹の巣一丁目～山寺町配水管布設替設計及び測量業務委託	配水管設計 φ100~450 L=970m 試験掘工 N=8箇所
北九州市	井手浦浄水場急速ろ過池耐震化工事実施設計業務委託	ろ過池耐震補強設計 Q=30,000m <sup>3</sup> /日 10池 (54.2×82.5m)
北九州市	沼緑町一丁目外配水管布設替設計及び測量業務委託	配水管設計 φ75~150 L=860m 水管橋設計 φ100 L=7m
北九州市	寺内四丁目外配水管布設替設計及び測量業務委託	配水管設計 φ100~250 L=852m 給水調査125戸 断水計画
北九州市	北部福岡緊急連絡管供給地点施設(河東分岐)設計及び測量業務委託	流量調節弁、操作盤、計装制御盤他 接続管 φ100~450 L=90m 計画給水量 3,000m <sup>3</sup> /日
北九州市	八重洲分岐～小森江配水池送水管更新基本設計業務委託	送水管更新 ルート選定 施工検討 L=12km 廃止管路の活用法の検討 試験掘 N=24箇所
北九州市	大里戸ノ上二丁目外配水管布設替設計及び測量業務委託	配水管設計 φ100~250 L=721m
北九州市	堀越サージタンク～堀越ポンプ場2条化基本設計業務委託	2条化布設可能なルートを選定、工法の検討 φ800 L=550m
北九州市	貴船町外配水管布設替設計及び測量業務委託	配水管設計 φ100 L=740m、φ150 L=180m 給水調査127戸 配水計画
北九州市	黄金一丁目外配水管布設替設計及び測量業務委託	配水管設計 φ100 L=1,000m、φ150 L=630m 給水調査110戸 配水計画
北九州市	大里本町二丁目配水管布設替設計及び測量業務委託	配水管φ150~350 L=1,530m 試験掘工N=6箇所
北九州市	上到津三丁目外配水管布設替設計及び測量業務委託	配水管φ100~250 L=730m
北九州市	本城排水処理施設改築工事設計業務委託	脱水機更新、濃縮槽補修(1,716m <sup>3</sup> /池×3池)スラッジ掻き機、脱水ケーキ貯留槽(ろ過面682m <sup>2</sup> ×2基)
北九州市	油木導水路(油須原サイホン)健全度調査等業務委託	サレ部の漏水調査、原因の把握止水補修の検討の結果43mの潜水作業による水中モルタルにて補修
北九州市	新若戸外配水管布設設計及び測量業務委託	配水管φ75~600 L=646m
北九州市	松原二丁目外配水管布設替設計及び測量業務委託	配水管φ100~150 L=996m
北九州市	油木導水路(油須原サイホン)補修計画策定業務	水量等現地調査 既設管路補修計画 導水路水運用計画 パイプ工法の検討
北九州市	高水圧対策検討業務委託	高水圧(0.75Mpa以上)が原因の漏れ防止、327°の高水圧地区の抽出・漏水量の算出

御発注元	業務名	業務概要
北九州市	福柳木一丁目～一枝四丁目外配水管布設替設計及び測量業務委託	配水管簡素型φ300 L=830m φ200 L=430m φ150 L=300m 断水資料作成6回以上
北九州市	伊佐座～森下φ1350導水管布設替設計及び測量業務委託	導水管φ1,350 L=460m 2工区
北九州市	八幡町外配水管布設替設計及び測量業務委託	配水管L=1,150m 断水計画
北九州市	門司区配水施設整備基本計画策定業務委託	北九州市門司区の現状調査 配水計画 施設整備計画
北九州市	合馬地区水道整備事業設計及び測量業務委託（その1）	配水管φ50～100 L=3,750m 水管橋(L=15m、L=10m)2橋
北九州市	葛牧～井手浦道水管布設（推進）設計及び測量業務委託（16-3）	導水管φ700 L=1,730m 推進設計N=5箇所
北九州市	新道寺系高水圧対策調査・検討業務委託	高水圧地域の適正水圧への調査・検討 水理計算 管網計算 配水能力の検討
北九州市	清水四丁目～真鶴二丁目配水管布設替設計及び測量業務委託	配水管φ200 L=800m 配水管φ400 L=800m
北九州市	篠崎二丁目外配水管布設替設計及び測量業務委託	配水管φ100～150 L=1,180m
北九州市	給水情報調査業務委託（その2）	北九州市内(小倉北区50,000件)の給水 施設及び配水管の給水管理図の作成
北九州市	東篠崎二丁目～徳力七丁目送水管布設ルート検討業務委託	口径φ700及びφ600送水管布設ルート 工法検討
北九州市	水管橋台帳作成業務委託（その1）	門司区・小倉北区・小倉南区672橋の水管橋の調査・把握・整理
北九州市	配水施設整備（東部）検討業務委託	北九州市東部全域(水理解析管網図・基本水量・配水池容量・事故対策経路・整備改良計画)
福岡県	上水道詳細設計業務（高尾川、鷲田川）	配水管φ100 L=84m 布設替φ50～100 L=90m 水管橋φ100 L=12m 配水管撤去φ1,100 L=43m
福岡県	北部福岡緊急連絡管（宗像21-2）管路管理図作成業務委託	北部福岡緊急連絡管φ1,000 L=20.3kmの図面・資料の作成 弁線類調査表、系統図、路線略図他
大野城市	12乙金・乙金東地内配水管設計業務	配水管設計 φ75～150 L=2,170m
大野城市	06南ヶ丘一・二丁目地内配水管設計業務	配水管φ100 L=2,900m 仮設配管L=2,170m
大野城市	02白木原二丁目地内（その1）配水管設計業務	配水管φ200～400 L=650m
岡垣町	東高倉配水管改良測量設計業務	配水管設計 φ100～150 L=600m
春日那珂川水道企業団	天神山配水池廃止に伴う増圧ポンプ施設整備工事設計業務	統廃合エリアの基本設計・水理計算 増圧ポンプ φ65×3.7kw×6台（5台並列運転形）
春日那珂川水道企業団	埋金・西浦・炭焼第1配水池補修工事及び炭焼第2配水池耐震補強工事実施設計業務	配水池耐震補修補強設計 4配水池、PC造（2,500～4,000㎡）
春日那珂川水道企業団	埋金・西ヶ浦・炭焼・天神山配水池耐震診断業務	埋立地配水池他4配水池の耐震診断 目視・打診調査、劣化度調査、土質調査、補強検討
久留米市	配水管布設詳細設計（田主丸その1）業務委託	配水管 φ40～200 L=5,580m 橋梁添架 N=5箇所
久留米市	配水管布設詳細設計（田主丸その4）業務委託	配水管 φ100～300 L=6,300m
久留米市	北部配水本管改良実施設計業務委託	配水管設計 φ500 L=1,999m 推進設計 N=3箇所 試掘 N=9箇所
下関市	石原～高尾浄水場間導水管布設工事実施設計業務	導水管φ600 L=6,900m
新宮町	立花口配水池築造工事施工管理業務委託	パネル式ステンレス製配水池 全溶接、内部補強 電気設備1式 場内配管NS形φ250
新宮町	新宮町上水道基本計画策定業務委託	許認可計画 計画給水人口25,600人 計画一日最大給水量11,500㎡/日

御発注元	業務名	業務概要
玉名市	無水源簡易水道事業設計業務委託	配水管φ50~100 L=1,725m ポンプ場詳細設計 Q=100m <sup>3</sup> /日
筑紫野市	入舟地区配水管布設替設計業務委託	配水管 φ75~100 L=353m
広川町	広川町次亜塩素酸ナトリウム注入設備実施設計業務	追塩基暁整備設計 遠方監視装置更新
福岡県南広域水道企業団	朝倉系及び筑前系送水管実施設計業務委託(その4)	送水管φ450~700 L=1,962m 推進設計φ700 L=285m(2箇所)
福岡県南広域水道企業団	朝倉系及び藤山系送水管布設基本設計業務委託	朝倉系φ600~700 L=13,300m 筑前系φ400 L=3,400m 藤山系φ800 L=3,400m
福岡県南広域水道企業団	朝倉系及び筑前系送水管実施設計業務委託(その1)	開削工法φ700 L=520m φ450 L=4,950m φ500 L=2,570m 推進L=605m 水管橋1橋
福津市	東部浄水場浄水処理施設実施設計業務委託	活性炭吸着塔実施設計 基礎工検討 計画浄水量13,500m <sup>3</sup> /日
福岡町	浄水場排水処理施設改修監理業務委託	脱水機更新 汚泥発生量70kg・DS/日 含水率85%以下
福岡町	東部浄水場排水処理施設改修設計業務委託	排水処理施設 計画浄水量12,800m <sup>3</sup> /日 分析調査(濃縮汚泥濃度測定、脱水機含水率測定)3回
福岡町	福岡町浄水場施設機能診断業務	浄水場内(構造物・建物・設備)劣化・診断・試験
前原市	井原第2配水系配水管その3設計業務	配水管φ200~350 L=2,570m
みやこ町	勝山・犀川地区中継槽測量設計業務	中継場 V=13.0m <sup>3</sup> 送水ポンプφ65×0.406m <sup>3</sup> /分×40m×5.5kw×2台
八女市	十籠地区簡易水道配水管布設替工事設計業務委託	配水管設計 φ100 L=918m ポンプアップ導水管 φ75 L=405m
行橋市	配水管測量設計委託(行事六丁目)	配水管 φ100~150 L=1,196m
行橋市	配水管設計委託(③・④・⑤・⑥・⑦)	配水管設計 φ150~300 L=380m N=5箇所
行橋市	測量設計委託(西泉二丁目地区)	配水管設計 φ350 L=550m 路線測量 L=550m

# 下水道

御発注元	業務名	業務概要
北九州市	大積地内人孔改築実施設計業務委託	人孔改築実施設計（污水） N=37箇所
北九州市	大里地区雨水施設計画検討業務委託	雨水施設計画検討 A=91ha 管渠の断面改修計画 N=3箇所
熊本市	公共下水道管渠改築（春竹A地区外）詳細設計業務委託（第20-503号）	管更生工法 $\phi < 800\text{mm}$ 2,195.33m 布設替工法 $\phi < 1,200\text{mm}$ 42.72m
北九州市	中畑一丁目地内他雨水合流改善管渠布設実施設計業務委託	開削工法 $D < 1,200$ $L = 1,025\text{m}$ 試験掘工 N=10箇所
福岡市	中部水処理センターA系No.1,3生物反応槽更新実施設計業務委託	生物反応槽防食工事・覆蓋更新工事実施設計 水中攪拌機、散気装置、ゲート設備、配管弁類撤去更新実施設計
北九州市	日明浄化センター場内管渠更生実施設計業務委託	管渠更生実施設計 $L = 994.18\text{m}$ マンホール更生工法実施設計 N=40箇所
北九州市	高田川排水分区雨水排水現地調査業務委託	資料収集 現地調査 図面作成 既存下水道台帳のブラッシュアップ
北九州市	神嶽ポンプ場雨水滞水池放流渠布設実施設計業務委託	管渠実施設計 $L = 150\text{m}$ ポンプ設計 1式 開削工法、耐震設計 試験掘 N=5箇所
北九州市	貫川防潮水門電気計装設備改築工事修正設計委託	ケーブルの仕様及び配線ルートの検討 配置計画・仮設計画・施工計画の検討
北九州市	響町他污水実施計画設計業務委託	污水実施計画設計業務 A=1174ha 雨水実施計画設計業務 A=85ha
北九州市	棚田川流域合流改善実施設計（基本）業務委託	実施設計（基本）24.9ha 試験掘工 N=10箇所
北九州市	曾根浄化センター脱水機棟脱臭設備改良工事実施設計委託	脱水機棟脱臭設備更新（生物脱臭塔、活性炭吸着塔、脱臭ファン、散水ポンプ他）電気計装設備 布設ルート及び排水方式の検討 現地測量（基準点測量、平面測量）
北九州市	矢筈町地内管渠布設基本設計業務委託	試験掘 N=2箇所
北九州市	春の町ランプ管渠移設実施設計業務委託	布設替設計（開削工法） $\phi 200$ $L = 28.4\text{m}$ 、 $L = 33.8\text{m}$ （推進工法） $\phi 1000$ $L = 230.5\text{m}$ $L = 23.5\text{m}$
北九州市	神嶽雨水滞水池排水管渠布設基本設計業務委託	大手町ポンプ場 管渠布設ルートの概略計画案 排水方式の比較検討 概略工事費算出
北九州市	青葉台西六丁目地内管渠布設替実施設計業務委託	開削工法 $\phi 1800$ $L = 43\text{m}$ $L = 15\text{m}$
北九州市	平野二丁目地内合流改善管渠布設実施設計業務委託	開削工法 $\phi 300 \sim 1100$ $L = 699\text{m}$ 推進工法 $\phi 600$ $L = 15\text{m}$
福津市	本木地区污水管渠実施設計業務委託	開削工法 $\phi 75 \sim 150$ $L = 4,500\text{m}$ マンホール形式ポンプ場 N=3箇所
直方市	感田地内污水管渠実施設計業務委託（その2）	開削工法 $\phi 200$ $L = 1,863\text{m}$ 小口径推進工法 $\phi 200$ $L = 326\text{m}$
遠賀町	広渡・中部処理分区管渠実施設計調査業務委託	開削工法 $\phi 200$ $L = 1,130\text{m}$ 小口径推進工法 $\phi 200$ $L = 160\text{m}$ マンホール形式ポンプ場 N=2箇所
久留米市	（特環）公共下水道実施設計（その6）業務委託	基本設計（污水）A=3.5ha 路線測量 $L = 800\text{m}$
北九州市	高須折尾幹線（圧送管）管渠更生実施設計業務委託	管路施設更生 $\phi 450$ $L = 560\text{m}$ 立坑設計 1基 管厚測定、試験掘 N=3箇所
福岡市	和白水処理センター汚泥処理棟梁補強外検討業務委託	汚泥処理棟梁補強検討（61,750m <sup>3</sup> /日） 耐力郷土調査、原因追究、耐震補強検討
北九州市	港町・浅野町ポンプ場圧送管布設実施（基本）設計業務委託	耐震化計画 港町ポンプ場 $\phi 1200$ $L = 1250\text{m}$ 浅野町ポンプ場 $\phi 600 \times 2$ $L = 1500\text{m}$
北九州市	神嶽川雨水幹線実施計画（基本）設計業務委託	既設水路（ $L = 1930\text{m}$ ）の流下能力検討 雨水実施計画 A=41.4ha
久留米市	公共下水道実施設計（その12）業務委託	開削工法 $\phi 200$ $L = 757\text{m}$ 試験掘 N=6箇所

御発注元	業務名	業務概要
宗像市	大島地区漁業集落排水施設改築工事実施設計業務委託	漁業集落排水事業 汚泥処理棟（建築・機械・電気、500m <sup>3</sup> /日）
北九州市	小嶺地区汚水雨水実施計画（基本）設計業務委託	一般国道211号 L=1.2kmの拡幅に伴う雨水設備計画 既設能力検討 A=163ha 概略工法検討 A=9.6ha
北九州市	大積地内（その2）管渠布設実施設計業務委託	推進工法 φ200 L=109m 開削工法 φ200 L=1,329m
鞍手町	鞍手町流域関連公共下水道事業 中山処理分区実施設計業務委託（その1）	汚水基本設計 A=17ha 推進工法 L=1,669m 開削工法 L=5,176m マンホールポンプN=1箇所
福岡市	原田ポンプ場耐震補強外実施設計業務委託	原田ポンプ場沈砂地耐震補強 原田ポンプ場（16.333m <sup>3</sup> /s） 堅粕第3ポンプ場（5.667m <sup>3</sup> /s） 沈砂池・ポンプ井の耐震補強
北九州市	母原地内管渠布設実施設計業務委託	推進工法φ200 L=61m マンホールポンプN=2箇所
北九州市	東折尾排水分区雨水実施計画（基本）設計業務委託	雨水排水計画 A=1.74ha
北九州市	大積地内管渠布設実施設計業務委託	開削工法（汚水）φ200 L=890m
中間市	中鶴幹線下水道管渠実施設計業務委託	推進工法φ200~300 L=452m 掘削工 N=3箇所 開削工法φ200 L=193m 試験掘工 N=9箇所
太宰府市	五条雨水幹線実施設計業務委託	推進工法φ1,350 L=225m 開削工法□1,700×1,000 L=30m 特殊マンホール N=2個
北九州市	日明浄化センター1系最初沈澱池設備他改良工事実施設計委託	汚泥掻寄機（3基）更新 引抜汚泥送水管（φ500 L=12m）更新
北九州市	則松ポンプ場3号雨水ポンプ他機械設備改良工事実施設計委託	則松ポンプ場3号雨水ポンプ設備更新 汚水沈砂池設備更新
北九州市	下水道管渠耐震化に伴う液状化検討（その3）業務委託	液状化の有無を経路毎に判定 φ=300~700 L=8.7km
北九州市	丸町一丁目地内他管渠更生実施設計業務委託	管渠更生 φ350~700 L=595m TVカメラ調査・更生工法の比較検討
北九州市	新町浄化センター直流電源設備他改良工事実施設計委託	ポンプ場用直流電源盤更新 UPS蓄電池盤更新
小竹町	七福地区汚水管渠実施設計業務委託	開削工法 φ200 L=1,768m 基準点測量 20点 現地測量 A=5.17ha
北九州市	沼南町一丁目地内雨水管渠布設実施設計業務委託	推進工法 φ=2,800 L=220m 開削工法 □4,500×2,500 L=120m 耐震レベル1.2
北九州市	葛原東三丁目地内雨水排水ポンプ実施設計業務委託	開削工法 □2,000×1,500 L=224m 耐震レベル1.2 特殊マンホール N=2基 雨水排水ポンプ場
北九州市	日明浄化センター最初沈澱池設備改良工事実施設計委託	流入ゲート設備2基の更新 汚泥掻寄機の設置 汚泥ポンプ1基更新
北九州市	新町浄化センター他5ポンプ場太陽光発電設備導入基本計画設計業務委託	設置方式、発電容量、箇所の選定、接続方法、発電電力量、温室効果ガス削減量、費用対効果
北九州市	母原地区外実施計画（基本）設計業務委託	下水道整備の基本設計 A=7.18ha
直方市	西第9汚水幹線及び植木地内汚水管渠実施設計業務委託	開削工法 φ200 L=1,540m 推進工法 φ200 L=100m 耐震レベル1.2
北九州市	曾根新田北ポンプ場外1箇所汚水ポンプ設備外工事実施設計委託	汚水ポンプ設備の増設2台 連絡ゲート設備更新 スカム除去設備設置
福津市	西福間3・4丁目汚水管渠実施設計業務委託	開削工法 D<1,200 L=4,400m マンホールポンプ場 N=1基
直方市	植木地内汚水管渠実施設計業務委託	推進工法φ200 L=18m 開削工法φ200 L=173m マンホールポンプN=1基 河川横断方法の検討
北九州市	伊川曾根主要幹線下水道管渠布設実施設計業務委託	開削工法（圧送管）φ250 L=600m 耐震レベル1.2
中間市	岩瀬四丁目地内下水道管渠実施設計業務委託	開削工法 φ200 L=485m 試験掘工 N=2箇所

御発注元	業務名	業務概要
北九州市	竹馬川第二ポンプ場外2ポンプ場沈砂池設備外改良工事实施設計業務委託	雨水沈砂池設備の更新 汚水ポンプ吐出弁外の更新 汚水送水切替弁の更新（電動化）
北九州市	新門司埋立地内雨水管渠実施設計業務委託（22）	開削工法（雨水）D $\geq$ 1,200 L=137m 開削工法（雨水）D<1,200 L=476m 特殊マンホール1基
北九州市	塩屋4号雨水幹線管渠布設実施設計業務委託	開削工法（雨水） $\phi$ 1,200 L=10m 特殊マンホール1基
北九州市	木町二丁目地内雨水実施計画設計業務委託	実施計画 A=6.3ha 雨水ポンプ場 3基 開削（雨水）D $\geq$ 1,200 L=148.7m、 $\phi$ 200~800 L=135.3m
築上町	椎田処理区汚水実施設計（その1）業務委託	推進工法 $\phi$ 200 L=35m 開削工法 $\phi$ 200 L=540m
北九州市	沼川雨水幹線外管渠布設実施設計業務委託	開削現場打ボックスL=350m 試験掘工N=2箇所 開削 $\phi$ 1,000 L=41m 推進 $\phi$ 1,000 L=7m
北九州市	新門司埋立地内排水計画設計委託（21）	配水計画 A=85ha 人孔・吐き口調査 N=48箇所 水準測量 L=3.4km
行橋市	行事地区外 面整備管渠実施設計委託（開削）	開削工法（汚水） $\phi$ 200 L=1,311m マンホールポンプ場 N=1箇所
北九州市	幸神一丁目地内合流改善管渠布設実施設計業務委託	セミシールド工法 $\phi$ 1,100 L=140m 特殊マンホール N=2箇所 試験掘工 N=2箇所
北九州市	下水道管渠耐震化（矩形渠）に伴う液状化検討業務委託（その3）	地震対策緊急整備計画の位置付けの管渠 $\phi$ 800以上 L=8.2kmの液状化の判定
北九州市	松尾町地内合流改善管渠布設実施設計測量業務委託	雨水管渠整備(雨天時流出する未処理下水の改善を目的)開削工法(雨水) $\phi$ 1200以下 L=2,035m
北九州市	槻田二丁目地内外合流改善管渠布設実施設計測量業務委託	雨水管渠整備(雨天時流出する未処理下水の改善を目的)開削工法(雨水) $\phi$ 1200以下 L=3,351m
小竹町	小竹幹線実施設計業務委託	蛇牟田川改良(2連ホック)の下部に計画 推進工法(汚水) $\phi$ 800 L=314m $\phi$ 200 L=526m
玉名市	玉名市合流式下水道改善計画見直し業務委託	玉名市の合流区域 A=74.55haを改善事業の低コスト化、改善計画の見直し
福津市	原町処理区内（その2）管渠実施設計業務委託	開削工法(汚水)L=3,313m 推進工法L=205m 地質調査N=4箇所
水巻町	吉田地内下水道管渠実施設計業務委託	開削工法(汚) $\phi$ 200 L=3,734m 開削工法(汚) $\phi$ 200 L=537m 試験掘工N=7箇所 地管調査N=3箇所
太宰府市	北谷地区下水道実施設計業務委託	開削工法(汚水) $\phi$ 200 L=2,500m 河川横断検討 N=3箇所
北九州市	沼川排水分区実施計画（基本）設計業務委託	沼川排水分区の雨水管渠基本計画 A=262ha
北九州市	曾根浄化センター他監視制御設備改良工事实施設計委託	危機管理の為、情報センター・ポンプ場の運転状況を伝送しモニタリングする中央制御施設整備
北九州市	朽網東雨水幹線管渠布設実施設計業務委託	開削工法(雨水管) $\square$ 2,400 $\times$ 2,400 L=1,124m 特殊マンホールN=1箇所
北九州市	吉志主要幹線外人孔内水位測定業務委託	人孔内水位測定(雨天時)N=3箇所 水位解析、推定流量表、改善対策
熊本市	世安ポンプ場電気計装設備改築詳細設計業務委託（第947号）	世安ポンプ場無人化による電気計装設備 設計対象水量Q=11.164m <sup>3</sup> /sec
宮若市	磯光1号幹線（その1）汚水管渠実施設計業務委託	推進工法(汚水) $\phi$ 350~500 L=401m
北九州市	北湊浄化センター場内整備外実施設計業務委託	北湊/柳川-前道路の拡張、道路排水の改良 曾根/最終沈殿池及び消毒槽の改良
北九州市	篠崎幹線外人孔内水位測定業務委託	人孔内水位測定(雨天時)N=8箇所 水位解析推定流量表、改善対策
苅田町	管渠実施設計（第3工区）業務委託	推進工法(刃口・小口径)耐震 $\phi$ 1.2 L=630m
熊本市	都市計画事業東部浄化センター汚泥処理設備増設に伴う基本設計業務委託（第513号）	汚泥処理設備基本設計(機械・電気設計含む) 設計対象流量 116,000m <sup>3</sup> /日

御発注元	業務名	業務概要
遠賀町	広渡処理分区（その1）管渠実施設計調査業務委託	推進工法(刃口・小口径)L=1,230m
北九州市	柳町一丁目・馬借一丁目地内外管渠劣化診断業務委託	既設管渠劣化診断本管L=10,082m 取付管N=1,441箇所 TVカメラ調節,劣化診断,改善方法の選定
北九州市	槻田川右岸地区雨水（その2）管渠布設実施設計（基本）業務委託	雨水基本設計A=63.0ha
岡垣町	三吉・早崎地内管渠実施設計業務委託	開削工法φ200 L=2,380m
直方市	上新入地内（その1）污水管渠実施設計業務委託	開削工法(1,200mm未満)L=1,120m 推進工法(刃口・小口径)耐震ⅡⅢL=40m
北九州市	本城ポンプ場遠隔監視設備新設工事实施設計委託	遠隔監視設備の新設・改良（本城ポンプ場～皇后崎浄化センター）
北九州市	上到津二丁目地内雨水管渠布設実施設計測量業務委託	開削雨水(側溝)L=1,235m 開削雨水D<1,200 L=70m
行橋市	祇園町・下正路地区面整備管渠実施設計委託	開削工法(1,200mm未満)L=1,000m
鞍手町	鞍手町流域関連公共下水道事業中山処理分区実施設計業務委託（その2）	基本設計3.0ha 開削工法(φ200mm) L=890m 開削工法(φ200mm) L=330m
北九州市	浅野町ポンプ場雨水ポンプ設備改良工事基本・実施設計業務委託	1・2号雨水ポンプ設備の老朽化に伴う先行待機型ポンプへの更新 1,500mm×340m <sup>3</sup> /min 3台
北九州市	新町浄化センター1系最初沈殿池設備他改良工事实施設計業務委託	1系最初沈殿池汚泥掻き寄せ機 アーク3,4号17フィート設備(湿式、乾式各2台)
北九州市	着水人孔外劣化調査・診断業務委託（東部）	TVカメラ調査L=285.9m 管路施設内部点検L=419.8m 人孔内劣化調査14箇所
北九州市	沼川排水分区雨水基本設計業務委託	基本設計業務A=207.68ha

# 土木施設

## ● 道 路 ●

御発注元	業務名	業務概要
北九州市	小倉中間線（網代橋）歩道整備検討業務委託	歩道整備検討 道路線形検討 橋梁架設の整備方法の検討 埋設物・支障物件の整理 整備概要作成
福岡県	県道宮田小竹線施工計画検討業務委託	施工計画検討業務 N=1業務 工事発注用図書作成（ステップ①～⑧）
北九州市	北九州市芦屋町連絡道路測量設計業務委託	道路設計 L=0.08km 平面交差点設計 N=1箇所 路線測量 L=0.08km 用地測量 0.8万㎡
北九州市	一般国道211号（第2工区）交差点詳細設計業務委託（2-1）	平面交差点詳細設計（予備あり） N=1箇所
北九州市	中貫長野1号線照明灯及び信号機移設設計業務委託（1-2）	照明灯及び信号機移設設計 N=2箇所 配電線路等設計（照明） L=0.08km、L=0.06km（制御配線）L=0.09km、L=0.1km
北九州市	白野江36号線法面工設計業務委託	補強土壁詳細設計 1式 立体ハニカム補強土壁 工事用道路L=70m 平面縦横断面計画検討
北九州市	一般国道211号（第2工区）函渠詳細設計業務委託（1-2）	一般構造物・プレキャストボックスウイング設計 N=4箇所 割付一般図
北九州市	小倉停車場線道路照明灯他設計業務委託	交差点照明施設設計 N=1箇所 配電管路等設計 L=0.1km 地中埋設配管 L=0.06km 信号機設備新設設計 N=1箇所
北九州市	九州鉄道記念館西駐車場横法面補修測量・設計業務委託	法面工法検討 基準点測量 平板測量 路線測量 L=30m
北九州市	鏡山立坑法面測量詳細設計業務委託	法面対策工（1）雨水流入計画（2）地下排水工設置 （3）簡易階段工設置計画
福岡県	（都）福岡駅前線外1線事業再々評価検討資料作成業務委託	交通量調査、将来交通量推計、費用便益分析 費用便益分析、再評価審議説明会資料作成
北九州市	湯川湯川新町2号線（安部山公園駅）道路付属施設設計業務委託	歩道のバリアフリー化、エレベーター・供電電気の地下配線化 設計、埋設ルート設計
北九州市	一般国道211号（第2工区）県警協議資料作成業務委託	道路改築事業に伴う交通動態調査及び解析業務 交通実態調査 N=8箇所 信号交差点検討
北九州市	下首根駅前線他照明設計業務委託	照明設計 N=3箇所 道路照明施設詳細設計 L=0.14km 配電線路 設計 L=0.29km
北九州市	平成28年度道路構造物点検業務委託	市内張出歩道点検 N=169箇所 施設台帳及びデータベース作成（GISデータ）
北九州市	都市計画道路再編（門司西部）検討業務委託	門司区西部の都市計画道路（9路線） 費用便益分析（B/C）及び方向性の検討
北九州市	頓田1号線 張出歩道補修検討業務委託	道路陥没の補修検討 N=1箇所 施工計画・測量1式
北九州市	豎町到津線自転車走行空間基本計画策定業務委託	自転車道の基本計画 L=1,000m
北九州市	平成29年度サイエンスパーク連絡道路検討業務委託	連絡道路のルート概略検討 計画交通量の推計、2自治体の基本方針の整理
福岡県	国道322号嘉麻BP工事用道路予備設計業務委託	道路予備 L=700m
福岡県	県道宮田小竹線道路詳細設計業務委託	道路詳細 L=200m 交差点設計 N=1箇所 ボックス（両ウイング） N=1箇所、切梁式土留 N=1基
水巻町	西・迎線歩道設置調査設計業務委託	歩道設置（水路改良）予備・詳細 L=100m ボーリング N=2箇所
北九州市	都市計画道路再編（門司西部）交通量推計業務委託	未着手都市計画道路の都市計画変更（8路線） 交通量調査 N=2 箇所 交通量推計、断面交通特性分析
八女市	市道鞍懸・尾平床線測量設計業務委託	道路詳細 L=500m 3級基準点 N=1点、4級基準点 N=11点、路線 測量 L=520m
北九州市	須磨園南原首根線測量設計業務委託（28-1）	道路詳細 L=120m L型擁壁 N=1箇所 用地測量 A=0.11万㎡
福岡県	県道宮田小竹線道路予備設計業務委託	道路予備 L=300m 交差点予備 N=1箇所 交通量調査・需要予 測・費用便益分析
福岡県	国道496号 道路詳細設計業務委託	道路詳細 L=440m

御発注元	業務名	業務概要
北九州市	都市計画道路再編（小倉市街地、戸畑市街地）図書作成等業務委託	将来交通量の推計、代替道路の検討 費用便益の算出（都市計画道路 13路線）
みやこ町	中村・向河内線道路・橋梁予備測量設計業務	道路・橋梁予備 L=270m 測量・設計・地質調査業務
福岡県	県道千手馬見線 道路予備設計業務（2工区）委託	道路予備（座標計算）L=2,250m 平面交差点予備 N=1箇所
芦屋町	新病院建設に伴う外周道路工事実施設計委託	道路詳細 L=680m 平面交差点詳細 N=1箇所 交差点照明・信号機詳細
福岡県	県道北九州小竹線（他3路線）交通量実態調査業務委託	交差点方向別交通量調査 N=6交差点(12h)渋滞調査 N=5交差点(6h)信号現示調査 N=交差点
北九州市	都市計画道路再編（小倉市街地、戸畑市街地）関連交通量推計及び検討業務委託	将来交通量の推計、代替道路の検討 費用便益の算出（都市計画道路 8路線）
大野城市	14乙金東2丁目地内道路測量設計業務	道路詳細 L=480m
北九州市	一般国道211号（第2工区）道路詳細設計業務委託（25-1）	道路予備・詳細設計 L=1,200m 交差点予備・詳細設計 N=6箇所 L型擁壁 N=4箇所
みやこ町	岩屋河内遊歩道測量・設計業務委託	遊歩道全体計画・詳細設計 L=200m 手すり、階段、サイン等検討、パース（2案）
福岡県	津和崎潤線測量設計業務委託	道路詳細 L=550箇所 平面交差点 N=2箇所 ボックス N=4箇所
北九州市	下曽根駅前線他詳細設計業務委託	都市計画道路 L=400m、447m 駅前広場 A=4,530㎡ イメージパース作成 交差点 N=3箇所
太宰府市	高雄台39号線道路詳細設計業務委託	道路詳細 L=400m
北九州市	中原戸畑1号線外詳細設計業務委託	道路詳細 L=500m 道路照明設置 L=100m 平面交差点・照明 N=1箇所 配電線経路 L=200m
北九州市	湯川飛行場線（2工区）道路詳細設計業務委託	道路詳細 L=520m 道路修正 L=150m 平面交差点 N=1箇所 地面調査 N=3 軟弱地盤技術解析 1式
北九州市	都市計画道路大里恒見線計画変更検討業務委託	路線検討 L=1.36km（4交差点計画） JR立体交差形式比較検討、費用対効果の算出
みやこ町	中村・向河内線道路開設工事概略設計業務	道路概略設計 L=680m 橋梁計画 L=23m 擁壁・法面・補強土 1式
北九州市	下曽根駅前線他2線事業認可図書作成業務委託	下曽根駅前広場（駐輪場）他2線 L=884mの事業認可図書の作成
北九州市	国道211号（第2工区）道路予備設計業務委託（23-2）	道路予備 L=1,200m 交差点予備 N=5箇所 複断面 L=800m、4車線、座標計算、交通量調査他
北九州市	県道寒田下別府線歩道修正設計業務委託	歩道修正 L=45m 張出歩道（プレキャストL型）N=1 RC単純床版 L=5m
福岡県	紫川（ふるさと区間）河川管理道予備設計業務委託	道路予備設計 L=1,500m コミュニティ道路の整備計画 道路環境関連施設の計画
福岡県	県道湯ノ原合川線構造物予備設計業務委託	擁壁補強工予備設計 L=150m
北九州市	門司行橋線（中曽根新町）交差点解析業務委託（22-1）	交通量調査（平日・昼間・12h） N=1箇所 交差点解析 N=3箇所
福岡県	県道犀川豊前線路線測量設計業務委託（道路防災）	道路詳細、法面工 L=150m 吹付法面劣化調査 一式
北九州市	J R 下曽根駅北口関連事業検討業務委託	駅前広場の計画検討 下曽根2号線道路都市計画決定検討 A=3,600㎡ L=450m
福岡県	直方北九州自転車道線 道路予備設計業務委託	道路予備 L=760m 水理検討（準二次元不等流計算）3区間 L=3.8km
北九州市	小倉都心部自転車ネットワーク整備実施計画策定業務委託	小倉都心部の自転車整備計画策定 候補路線の選定、断面検討、整備路線の選定
福岡県	宗像篠栗線 道路災害防除事業 測量設計業務委託	法面工予備 N=2箇所 アンカー付法枠、場所打法枠 N=2箇所 落石防護柵 N=1箇所
北九州市	門司区暮らしにやさしい道事業運営業務委託	中長期的な事業計画策定の基礎資料作り 門司区内12団体の地元説明 要望箇所の把握・整理
北九州市	曾根223号線動態観測業務委託（21-1）	道路盛土の圧密沈下観測 沈下計観測 N=5箇所 6ヶ月

御発注元	業務名	業務概要
北九州市	足立山麓歩行者サイン実施計画策定業務委託	全体案内系サイン:3基 誘導系:12基 デザインの検討、配置、情報表示、構造等実施計画策定
北九州市	撥川管理道設計業務委託	道路設計 L=90m 歩道設計 L=250m 植栽設計 L=200m パース図作成
北九州市	9号線(熊谷工区)道路構造物設計業務委託	構造の比較型式選定 丸式擁壁設計1箇所 アカー付法枠設計1箇所
北九州市	門司区通学路安全点検実施業務委託(その2)	北部9校の通学路の安全歩行空間の作成 各学校、地元よりの要望箇所の整理・同行点検
福岡県	県道岡垣玄海線測量・設計委託	擁壁・補強土 予備設計 重力式擁壁設計 落石防護柵設計 L=80m
北九州市	JR下曾根駅北口駅前広場検討業務委託	駅前広場の検討 立体化(ハーフストリアンデッキ設置)案と都市計画道路の計画変更
芦屋町	幸町9号線道路改良工事实施設計委託	道路設計L=150m CBR試験N=2箇所 4級基準点測量4点 平板測量A=0.29万㎡ 路線測量L=150m
北九州市	香月3号線道路詳細設計業務委託	道路設計L=310m CBR試験N=3箇所
国土交通省	八幡管内事故渋滞対策設計業務	事故・渋滞対策の調査・設計 清水交差点解析・歩道橋設置検討 交差点概略・予備設計N=2箇所
北九州市	足立山麓歩行者サイン基本設計業務委託	ビジュアルインターストリ振興を目的に、足立山麓から周辺施設へ円滑な誘導のためのサインの統一、整合
太宰府市	関屋・国分寺線道路改良事業測量及び設計業務委託	道路設計L=200m CBR試験N=3箇所
北九州市	曾根223号線道路詳細設計業務委託	軟弱地盤に対する、地盤変形、圧密沈下の検討 道路詳細設計 L=1,580m W=16m
国土交通省	八幡管内測量調査設計業務	歩道設計L=1.0km 交差点設計N=3 騒音・振動調査N=1 擁壁・法面設計N=3
下関市	平成18年度有富・延行線道路構造物修正設計業務	箱型函渠1連1層ウイング4箇所 逆T式擁壁1箇所 丸式擁壁1箇所
北九州市	学研北部函渠・擁壁設計業務委託(6-1)	函渠1箇所 L型擁壁1箇所 石積擁壁L=300m 基礎工検討
北九州市	熊谷28号線外1線道路構造物設計業務委託	道路設計L=130m 交差点設計N=1 擁壁設計N=2
北九州市	駐車システム案内板撤去及び新案内板配置検討業務委託	小倉北区中心部の新案内板の配置検討 旧駐車場デッキ案内板N=9箇所、案内板N=20箇所の撤去工
国土交通省	飯塚庄内地区外測量設計業務	JR横断暗渠1箇所 歩道橋移設1箇所
北九州市	大里恒見線高速道路下歩道設置検討業務委託	地下歩道検討L=60m
北九州市	学研北部函渠・道路詳細設計業務委託	道路設計L=789m 歩道設計L=130m 開削(汚水)φ200 L=1,532m 推進(汚水)φ200 L=65m
直方土木	町道勝野長井鶴線 測量設計委託	道路詳細設計L=0.58km 交差点設計1箇所
北九州土木	一般国道495号線 道路詳細設計委託	道路設計L=500m 交差点設計N=1
北九州市	(仮称)9号線ほたるの道詳細設計業務委託	ほたるの道設計L=500m(遊歩道、小構造物、照明、表示板、植栽) ビューポイントN=1
北九州市	歩道等整備計画検討業務委託	歩道等整備計画検討 市内8地区L=80.5m
国土交通省	飯塚田川地区外測量設計業務	道路構造物設計N=30箇所 交通量調査騒音予測設計
芦屋町	船頭町11号線道路改良工事实施設計委託	歩道設計L=112m 交差点検討 駐車場設計
小竹町	勝野駅南口広場測量設計業務委託	駅前広場設計A=400㎡ 道路関連構造物設計
高速道路公社	平成15年度北九州高速道路管理シート作成業務	北九州高速L=49.5km 補修工事全データ入力 管理シート作成
北九州市	(都)大里恒見線設計業務委託	道路設計L=1.2km 交差点計画4箇所

御発注元	業務名	業務概要
北九州市	折尾地区連続立体交差事業関連道路設計等業務委託	道路予備設計L=1500m 交差点計画N=5箇所 国道交差部施工方法比較検討3箇所
国土交通省	飯塚田川地区外測量設計業務	道路概略L=500m 詳細設計L=2620m 修正設計L=360m 交差点設計 取付道路 排水設計
岡垣町	平成14年度吉木・海老津線歩道設置測量設計地質調査委託業務	道路設計L=370m 擁壁・構造物設計・土質調査
北九州市	都下到津線事後評価報告書作成業務委託	管理マニュアル作成・将来交通量予測事業評価・効果環境変化 経済情勢
北九州市	朽網駅前線・曾根行橋線道路設計測量業務委託	道路詳細設計L=350m 交差点1箇所 駅前広場2箇所 擁壁1箇所
国土交通省	飯塚庄内田川バイパス測量設計外2件業務	道路詳細設計L=450m 予備8箇所 詳細2箇所 交通量調査3箇所高速バス停設置・検討・課題の抽出
北九州市	国道200号交差点渋滞長調査業務委託	交差点(9箇所)の方向別渋滞長調査
庄内町	御仮屋～持田線道路設計業務委託	道路詳細設計L=270m 排水路設計L=90m
国土交通省	八幡地区測量調査設計業務	道路構造物設計5箇所 ホームリング調査
北九州市	立体横断施設利用者及び健全度調査業務委託	市内横断歩道橋87橋 利用者及び状況調査・総合判定

# 土木施設

## ●鋼構造及びコンクリート●

御発注元	業務名	業務概要
福岡県	管内一円鬼の雁木橋他 橋梁点検業務委託（2工区）	定期点検 N=15橋 点検調書作成
北九州市	都市モノレール小倉線定期点検他業務委託（2-4）	モノレールインフラ部定期点検 鋼支柱 1本 停留場 N=5箇所 点検調書作成 補修台帳整備
北九州市	南小倉横断歩道橋（弁天町東篠崎1号線）補修調査設計業務委託	歩道橋補修調査設計 鋼材腐食箇所の補修検討 塗装塗替えの検討 補修工事足場検討
北九州市	北九州市立小中学校（小倉北区）外構設計業務委託	一般構造物設計 1式 基準点測量 8点 路線測量 L=170m
北九州市	令和元年度大型カルバート定期点検業務委託	大型カルバート定期点検 N=3箇所 ひび割れ密度 健全性の診断 点検調書作成
北九州市	門司区道路橋定期点検業務委託（1-2）	定期点検 N=17橋 近接目視 対策区分の判定及び診断
北九州市	令和元年度 北九州市横断歩道橋定期点検業務委託（小倉北区・小倉南区）	横断歩道橋定期点検 N=7橋 現地点検及び診断 点検調書作成
北九州市	国道199号（日明横断歩道橋）撤去設計業務委託	横断歩道橋撤去設計 交差点照明灯等設計 施工計画 報告書作成
北九州市	鑄物師横断歩道橋（国道199号）補修調査設計業務委託	歩道橋補修調査設計 鋼材腐食箇所の補修の検討 歩道橋塗替えの検討 補修工事足場検討
北九州市	新竹馬橋（徳力葛原線）橋梁補修補強修正設計業務委託	橋梁補修補強修正設計 N=1橋 工事発注用図書作成 関係機関協議
北九州市	公園橋等定期点検調査業務委託（R1）	橋梁等調査 N=12橋（定期点検、健全度調査）
北九州市	公園橋等定期点検調査業務委託（H29）	公園橋定期点検 N=5橋 安全確保、第三者被害防止、健全度調査
北九州市	平成30年度道路橋定期点検業務委託（小倉北区）	道路橋定期点検 N=23橋 安全確保、第三者被害防止、健全度調査
北九州市	公園橋等定期点検調査業務委託（H30）	公園橋定期点検 N=22橋 安全確保、第三者被害防止、健全度調査
北九州市	下到津アンダーパス他3件構造物点検業務委託	近接目視、打音調査 A=3,626㎡ 第三者被害防止 N=4箇所
北九州市	門司区道路橋定期点検業務委託（29-2）	橋梁定期点検 N=32橋
福岡県	直方北九州自転車道線 橋梁詳細設計業務委託（居立川管理橋（仮称））	PC単純中空床版橋 2径間 L=28m 逆T式橋台 壁式橋脚 基礎工 切梁式土留工
北九州市	弁天町東篠崎1号線（紫歩道橋）撤去設計業務委託	横断歩道橋撤去 L=17m PCB試験 1検体
福岡県	管内一円橋梁定期点検業務（4工区）	橋梁定期点検 N=25橋
福岡県	平成29年度道路橋定期点検業務委託（11工区）	橋梁定期点検 N=67橋
北九州市	平成29年度道路橋定期点検業務委託（その2）	橋梁定期点検 N=26橋
北九州市	笹尾川橋梁（香月橋）詳細設計業務委託	PCプレテンホロー桁橋 L=12.6m 逆T式橋台 1段切梁 ポーリング N=2箇所
福岡県	県道宗像玄海線他 橋梁補修詳細設計業務委託	橋梁補修設計 N=5橋 橋梁定期点検 N=2橋 コンクリート試験
福岡県	国道385号藤六橋（外3橋）橋梁補修設計業務委託	橋梁補修設計 N=4橋 外観変状調査、コンクリート試験（反発高度、中性化試験）
福岡県	直方北九州自転車道線橋梁詳細設計委託（仮称）水辺館前潜水橋	PC床板プレキャスト桁4径間 L=60m、座標計算、逆T式橋台、壁式橋脚、既製杭、2段切梁
北九州市	道路橋定期点検業務委託（小倉南区その1）	小倉南区管内道路橋定期点検 N=53橋
北九州市	公園橋等定期点検調査業務委託（H28）	公園内施設の定期点検、健全度判定 N=20施設

御発注元	業務名	業務概要
福岡県	橋梁定期点検業務委託（2工区）	一般国道200号 橋梁定期点検 N=31橋
中間市	鳴王寺橋外1件橋梁補修実施設計業務委託	PC <sup>®</sup> スパン単純橋L=26.8m RC <sup>®</sup> ツクスL=2.6m 補修設計、コンクリート試験（J <sub>7</sub> 採取、圧縮強度、中性化、鉄筋探査、はつり、塩化物含有量等）
みやこ町	中村・向河内線道路橋梁詳細設計業務	PC3径間連続ポストテンションT桁橋 L=96m 逆T式橋台、壁式橋脚、基礎工、座標計算、動的解析
水巻町	松原分4号橋修繕実施設計業務委託外3橋（立屋敷・伊左座線外）	町内RC床板橋 N=4橋 補修補強設計 コンクリート試験（コア採取、圧縮強度、中性化、鉄筋探査、はつり、塩化物含有量）
福岡県	平成27年度道路橋定期点検業務委託（1工区）	古賀市、新宮町管内道路橋定期点検 N=37橋
福岡県	善治橋橋梁詳細設計	PC単純中空床板橋 L=25m 逆T式橋台、基礎工、切梁式土留工、座標計算
北九州市	平成26年度北九州市道路橋定期点検業務委託（八幡東区、戸畑区、都市高速跨道橋）	道路橋梁定期点検 N=22橋 近接目視・打音、コンクリート試験
福岡県	管内一円（地方道）橋梁点検業務委託	管内道路橋29橋の定期点検
福岡県	代替道路橋梁予備設計	橋梁予備設計 L=25m 道路詳細 L=100m
福岡県	直方北九州自転車道線（仮称）犬鳴川潜水橋橋梁詳細設計業務委託	潜水橋詳細 PC床板4径間 <sup>®</sup> レハス桁 L=54m 逆T式橋台、逆T式橋脚、基礎工、切梁式土留工
福岡県	県道田川犀川線本庄橋外 橋梁点検委託業務	管内道路橋 17橋の定期点検
北九州市	平成25年度 北九州市道路橋定期点検業務委託（若松区・八幡東区）	北九州市道路橋定期点検 N=12橋 近接目視、打音、コンクリート試験
福岡県	県道野路土佐井線三原橋他橋梁点検委託	管内道路橋13橋の定期点検
福岡県	宗像篠栗線 犬淵橋 橋梁詳細設計業務委託	PC単純プレテンション和-桁橋 L=21.6m 逆T式橋台、仮橋、座標計算、施工計画 道路詳細 L=80m
北九州市	網代橋（小倉中間線）橋梁補修補強実施設計業務委託	橋梁補修補強設計 鋼単純 I 桁 L=21.5m 近接目視、打音、各種試験、耐震対策、老朽化対策
北九州市	小倉南区（北部）道路橋通常点検業務委託	小倉南区道路橋133橋の近接目視点検
北九州市	妙見橋（県道湯川赤坂線）他 1 橋橋梁補修補強実施設計業務委託	RC単純床板橋 L=4m、幅員8.4m <sup>®</sup> ツクス加 <sup>®</sup> ト L=4.1m、幅員20.5m 耐震対策、老朽化対策他
福岡県	県道椎田勝山線築城大橋他橋梁定期点検委託	管内道路橋8橋、跨線橋1橋の定期点検
福岡県	湯ノ原合川線 擁壁等詳細設計業務	道路設計 L=150m 護岸設計 L=20m 大型ブロック積擁壁 N=1箇所
福岡県	歩道橋補修詳細設計業務委託	県道・鉄道を跨ぐ立体横断施設（糸田歩道橋）の老朽化対策調査補修設計 L=17m
北九州市	東谷川構造物詳細設計業務委託	単純床版、単純プレテン I 桁 L=9m 2橋 転倒堰 N=3箇所
北九州市	平成24年度北九州市道路橋定期点検業務委託（小倉南区その2）	道路橋（N=10橋）の定期点検（近接目視、打音、コンクリート試験）
福岡県	一般国道322号 歩道橋補修詳細設計業務	国道201号、322号及び金辺川を跨ぐ立体横断施設の老朽化対策・調査補修設計 L=75.8m
北九州市	佐古川2号橋（国道199号）外1橋橋梁補修補強設計業務委託	PC橋、RC橋各1橋の補修補強設計（近接目視、打音、形状測定、耐震対策、老朽化対策）
北九州市	小倉南区（北部）道路橋通常点検業務委託	市内道路橋の近接目視点検 N=67橋
北九州市	稗田4号橋橋梁補修補強実施設計業務委託	橋梁補修補強設計 <sup>®</sup> スパン中空床版単純桁 L=26.6m（近接目視、打音、コンクリート試験、耐震照査）
北九州市道路公社	若松高架橋 R C 床版調査設計業務委託	橋梁補修補強設計 2径間 R C 床版 L=16.1m（近接目視、打音、コンクリート試験、耐震照査）
北九州市	御座橋橋梁補修補強実施設計業務委託	橋梁補修補強設計 プレテンション変断面和-単純桁 L=16.3m（近接目視、打音、コンクリート試験、耐震照査）
北九州市	上中原橋（国道199号）橋梁補修実施設計業務委託	橋梁補修補強設計 単純RCT桁 L=18.9m（近接目視、打音、コンクリート試験、耐震照査）

御発注元	業務名	業務概要
北九州市	新若戸道路歩道橋設計業務委託	横断歩道橋（桁型式、不静定構造、渡梁型式、昇降型式）L=1,300m 道路概略 L=300m 基礎工他
北九州市	公園施設長寿命化計画（公園橋等調査）業務委託（門司区、小倉北区）	北九州市東部公園施設内橋等の長寿命化計画 公園橋梁点検 N=65 橋（近接目視・打音）
北九州市	貫川パラペット測量設計業務委託	高潮対策・既設のパラペットの高上げ L=800m（両岸）既設の復元設計、構造型式の比較検討
北九州市	中原戸畑1号線外予備・詳細設計業務委託	橋梁・鋼3径間連続桁橋 L=95m 道路 L=900m 照明灯 配電線経路等 L=1,100 交差点N=2
北九州市	小倉南区（北部）道路橋通常点検業務委託	道路橋点検 N=115橋（近接目視・打音）
北九州市	朝倉橋外74橋橋梁点検業務委託	道路橋点検 N=75橋（近接目視・打音）
北九州市	金剛川橋梁詳細設計業務委託	PC°レフンヨシ和-桁橋 2橋 逆T式橋台、場所打杭 護岸設計 L=205m 切梁式土留 取付道路 L=205m
北九州市	新赤坂橋補修補強調査設計業務委託	橋梁調査・補修設計 PC°レフンヨシ和桁橋 W=20.8m L=22.77m JA採取、近接目視、打音調査、補修要否
北九州市	平成21年度北九州市道路橋定期点検業務委託（小倉南区2、八幡東区）	損傷状況を確認・健全度を把握し、安全対策と長寿命化修繕計画の策定 定期点検19橋
北九州市	高塔山公園展望台スロープ測量詳細設計業務委託	展望台2階部へ直結するスロープの詳細設計 橋梁：単純鋼床版橋 L=130m 箱型擁壁、U型擁壁、深礎杭
北九州市	平成20年度北九州市道路橋定期点検業務委託（小倉北区）	損傷状況を確認・健全度を把握し、安全対策と長寿命化修繕計画の策定 定期点検13橋
北九州市	北迫橋及び市ヶ坂橋補修補強実施設計業務委託	北迫橋(L=21.9m)・市ヶ坂橋(21.8m)の補修・補強設計上部工の復元設計、形状測定、近接目視
国土交通省	八幡管内道路施設管理測量設計業務	道路修正設計L=1,600m(6) 入止設置、照明灯設計、橋梁予備設計、擁壁設計、電設共同溝設計
北九州市	折尾連立関連日吉横断歩道橋詳細設計業務委託	横断歩道橋撤去と新設の詳細設計 ラメン形式鋼床版箱桁橋 L=55.3m L=55m(2方向)
北九州市	足立公園園路実施設計測量業務委託	園路(張出し歩道)設計L=390m 公園橋設計N=2箇所 4級基準点測量5点 平板測量A=0.117万㎡
北九州市	高塔山公園展望台スロープ予備設計業務委託	展望台スロープの上・下部工、基礎の検討 景觀検討
北九州市	一般国道199号(砂津橋)橋梁詳細設計業務委託	PC°レフンヨシ和-桁橋L=21m W=19.8m 逆T式橋台 場所打杭 仮橋・仮設歩道橋
福岡県	町道勝野長井鶴線 橋梁詳細設計委託	PC単純中空床橋(10~35m)1橋 橋台工2基 橋台基礎工2基
北九州市	平成18年度北九州市道路橋定期点検業務委託（八幡東区）	橋梁点検18橋 鉄筋探査25箇所 コンクリート削孔22本 中性化試験22本
北九州市	折尾連立関連日吉横断歩道橋移設検討業務委託	JR鹿児島本線架設歩道橋の機能回復検討(架設計画・撤去計画・階段計画・ルート案検討)
国土交通省	八幡管内測量調査設計業務	高架橋3箇所 交差点遮音壁1箇所
北九州市	一般国道199号(砂津橋)橋梁予備設計業務委託	橋梁予備設計L=20m W=20m都市型道路切廻し検討
北九州市	平成17年度横断歩道橋現状調査業務委託	市内横断歩道橋96橋 周辺状況・外観状況調査
北九州市	片上ポンプ場・門司港ポンプ場コンクリート劣化状況調査業務委託	コンクリート劣化状況補修設計・コンクリート品質試験
玉名市	立願寺雨水ポンプ場排水樋管実施設計業務委託	樋管・樋門詳細設計1箇所
北九州市	紫跨線橋橋梁補修補強設計業務委託	橋梁補修補強設計9径間単純鋼桁橋L=143.7m 下部工8基 コンクリート品質試験
北九州市	門司行橋線吉志歩道橋概略設計業務委託	横断歩道橋予備設計(直線型)L=20m
太宰府市	太宰府市環境美化センター改修検討に伴う調査業務	保有排水・雨水排水処理施設の劣化診断 品質試験
北九州市	裏田池調整池（基本）設計測量業務委託	コンクリートA型式容量V=5100㎡ 管理用道路 排水路設計

御発注元	業務名	業務概要
北九州市	金剛川橋梁詳細設計業務委託（15-2）	橋梁: P Cアプレション木桁橋L=20m
国土交通省	八幡地区測量調査設計業務	ASR橋梁調査 橋梁補修設計5箇所 道路構造物修正9箇所 低騒音舗装

# 土木施設

●河川、砂防及び海岸・海洋●

御発注元	業務名	業務概要
北九州市	令和2年度河川監視カメラ他設計業務委託（紫川水系）	監視カメラ設計 N=5箇所 危機管理型水位計設計 N=4箇所
北九州市	令和2年度堆積土砂管理計画策定業務委託	対策検討箇所の状態把握 河川堆積土砂管理計画の策定（50河川） 浚渫の検討・実施計画
北九州市	金剛川河川管理道設計業務委託（1-3）	河川管理道設計 650m 小構造物設計
福岡県	山ノ神川砂防堰堤工事積算業務委託	砂防（堰堤工）工事積算補助業務
北九州市	紫川付帯施設水上ステージ点検調査業務委託	水上部点検業務 水中部点検業務 補修概算金額算出業務
北九州市	令和元年度河川巡視点検業務委託	河川巡視点検 L=300km 河川暗渠部点検 近接目視 打音調査
北九州市	紫川（MM区間）護岸設計業務委託（30-8）	紫川マイタウン・マイリバー事業 護岸配置検討、護岸詳細設計 L=280m 施工計画検討、付帯施設設計
北九州市	紫川（MM区間）河道掘削設計業務委託（30-10）	紫川マイタウン・マイリバー事業 河道掘削工法検討、土砂運搬方法 検討 L=220m
北九州市	平成29年度 河川施設点検・診断及び更新計画策定業務委託	河川巡視点検 L=18.46m 函渠15橋 流域貯留施設点検 N=20箇所、ホッパ部 98m 床板暗渠部 52m
北九州市	竹馬川防潮水門他遠隔監視システム基本設計委託	遠隔監視システム基本設計（竹馬川・貫川防潮水門）
北九州市	紫川（MM区間）河道掘削設計業務委託（27-1）	紫川河道掘削 L=660m 掘削方法の検討、運搬方法の検討、施工 方法の検討
北九州市	紫川（ふるさと区間）護岸設計業務委託（27-5）	護岸設計 L=200m 管理用道路 L=200m
北九州市	河川旧川部に関する基礎調査業務委託	市内の1・2級河川の改修により残った旧川部の基礎調査 9河川、 27箇所
北九州市	竹馬川・貫川防潮水門改築業務計画作成業務委託	防潮水門の遠隔システムの改築 関係業者ヒアリング、課題の整理 業務 マニュアルの作成
福岡県	湯ノ原合川線 擁壁等詳細設計業務	道路設計 L=150m 護岸設計 L=20m 大型ブロック積擁壁 N=1箇所
北九州市	東谷川構造物詳細設計業務委託	単純床版、単純プレテン I 桁 L=9m 2橋 転倒堰 N=3箇所
北九州市	貫川パラペット測量設計業務委託	高潮対策・既設のパラペットの高上げ L=800m（両岸） 既設の復 元設計、構造型式の比較検討
北九州市	江川護岸詳細設計業務委託（22-1）	護岸設計 L=450m ポーリング N=2箇所
福岡県	宇田川 測量設計業務委託	護岸設計 L=180m（両岸）
北九州市	金剛川橋梁詳細設計業務委託	PC <sup>°</sup> レテンション桝-桁橋 2橋 逆T式橋台、場所打杭 護岸設計 L=205m 切梁式土留 取付道路 L=205m
福岡県	紫川高水敷整備詳細設計業務	ふるさとの川整備計画での高水敷の利用活用設計 L=400m 地元 住民との協議 パース作成
北九州市	金剛川（金剛二丁目）護岸詳細設計業務委託	護岸設計L=135m 道路設計L=150m 4級基準点測量4点 平板 測量A=0.4万㎡
北九州市	紫川（MM区間）護岸設計業務委託（その2）	護岸設計L=280m
北九州市	猿喰川外護岸検討設計業務委託	護岸検討設計 橋梁、堰等構造物検討
北九州市	紫川（MM区間）構造物設計業務委託	カーンフィルター 鉄筋コンクリート道A=300㎡
北九州市	金剛川橋梁詳細設計業務委託（15-2）	橋梁: PC <sup>°</sup> レテンション桝-桁橋L=20m
福岡県	江川護岸詳細設計委託	護岸詳細設計L=160m 仮護岸設計L=120m

御発注元	業務名	業務概要
小竹町	南良津川工事設計業務委託（3工区）	南良津川工事施工管理業務L=527m(3工区)
小竹町	南良津川現場技術業務委託	南良津川橋梁架設施工管理業務2橋
小竹町	南良津川現場技術業務委託	現場技術補助・施工計画

# 企画開発

●建設コンサルタント●

御発注元	業務名	業務概要
福岡県	北九州高校 校地整備測量設計（防球ネット）業務委託	防球ネット H=15m L=86m サウンディング試験、4級基準点3点 平板測量、路線測量
北九州市	日明浄化センター場内管路改築計画策定業務委託	浄化センター内マンホール N=84箇所の管口カメラ点検 管理台帳作成、改築計画の策定
宮若市	カ丸用水詳細設計業務委託	灌漑用水管 開削工法 φ350 L=1,472m
北九州市	日明浄化センター設備基礎他実施設計業務委託	余剰燃焼装置基礎、脱硫設備基礎、舗装整備、漏水対策
北九州市	北九州市道路公社維持管理データ整理業務委託	維持管理台帳・運用計画の検討（若戸大橋、若戸トンネル）
芦屋町	多目的グラウンド周辺整備設計委託	多目的グラウンド整備 A=1.3ha 運動広場、ランニングコース、健康運動機器、休憩施設、トイレ等
北九州市	緊急輸送路に係る函渠点検業務委託	函渠 N=64橋の診断カルテ作成 水路調査（緊急輸送路に係る）
北九州市	小倉都心部サイン配置計画策定業務委託	小倉北区都心部の誘導対象施設の選定、散策ルートの設定、誘導計 画、サイン配置計画、標記内容の検討
岡垣町	岡垣町道路付属物点検業務	道路照明灯点検調査・台帳作成 維持管理修繕計画作成 N=61基
北九州市	学研北部宅地整備設計業務委託（26-2）	宅地整備 A=3.89ha 区画内道路 L=1.1km 下水道 L=1,130 m
北九州市	平成25年度 常盤橋定期点検業務委託	水準測量 12回 11点 座標観測 12回 14点 含水計、レベルグラフ、超 音波測定56箇所
北九州市	湯川飛行場線（2工区）軟弱地盤技術解析業務委託 （25-1）	道路詳細 L=520m 交差点 N=1箇所 箱型函渠予備 N=1 擁壁予 備 N=1
水巻町	水巻町路面性状及び道路照明灯・道路反射鏡調査点検 業務委託	路面性状調査30km 路面計測、解析詳細 道路照明灯調査150箇所 道 路反射鏡調査1,300箇所
北九州市	映像共有遠隔防災会議システム運用検討業務委託	道路管理用カメラの設置条件の整理、設置案の作成、計画案の作成 等
北九州市	曽根豊岡地区公園予備設計業務委託	公園全体計画A=21ha、地盤対策検討、環境対策検討
北九州市	下水道管渠耐震化に伴う液状化検討（その3）業務委 託	液状化の有無を経路毎に判定 φ=300~700 L=8.7km
福岡県	東九州自動車道事業 上唐原代替墓地造成費用等算出 業務	墓地造成 A=5,200㎡
北九州市	学研北部道路設計業務委託（22-4）	道路設計、照明設計 L=550m W=17m（汚水）φ150~200 L=690m（雨水）φ600~1,100 L=355m
福岡県	築上西高校 校地測量設計業務委託	グラウンドコート設計 A=15,000㎡（点高法）
北九州市	太刀浦コンテナターミナル設計業務委託（21）	ストックヤード設計 A=1.7ha 地中管路移設、雨水排水検討 CBR試験 N=3箇所
太宰府市	国分地内道路他6箇所災害復旧測量設計業務委託	太宰府市内道路測量設計 L=83.3m A=807㎡
北九州市	平成20年度常盤橋定点観測業務委託	挙動観測(たわみの状況確認)35点 天候・気温・湿度観測 写真撮影 (全景・柵・床版・橋台等)
北九州市	9号線（熊谷工区）道路改良工事（20-1）施工監 理業務委託	都市計画道路9号線道路改良工事に伴う施工監理業務 土工、仮設 工、擁壁工のチェック確認
北九州市	学研北部A調整池設計業務委託（8-1）	暫定調整池 フィルム型式…流域面積A=24ha 容量算出(簡便法) フラ グメント放流渠
太宰府市	環境美化センター改修に伴う調査設計業務委託	管更生(TVカメラ)設計φ600 L=85m 浸出水処理施設劣化試験(ア採 取等)ASAP分析検査
北九州市	戸畑大谷線(尾倉ランプ) 橋梁下部工外工事（20-4） 施工監理業務委託	戸畑大谷線の尾倉ランプ 橋梁橋台上擁壁工、盛上工に伴う施工監理業 務
北九州市	北九州空港移転跡地周辺交通量等調査業務委託	交通量調査:平日・休日12時間観測11箇所 渋滞長調査:平日・休日朝 夕ピーク時2時間8箇所

御発注元	業務名	業務概要
北九州市	平成19年度常盤橋定点観測業務委託	挙動観測(たわみの状況確認)35点 天候・気温・湿度観測 写真撮影(全景・桁・床版・橋台等)
北九州市	紫川(MM区間)交通量調査業務委託	交通量調査:平日・休日12時間観測N=5箇所
北九州市	清水小学校グラウンド実施設計業務委託	小学校グラウンド設計(排水性・防砂対策の三層構造)防球ネット、フェンス、インナーカー
北九州市	足立公園実施設計業務委託	足立公園内園路の緑地設計L=464.9m
北九州市	学研北部B調整池設計業務委託(7-1)	暫定調整池 堀下4式…流域面積A=61.1ha 容量算出(簡便法)ワグゲート放流渠
北九州市	学研北部小敷地区土量・運土計算修正業務委託	土量・運土計画設計A=16.1ha
北九州市	江川河川改修工事に伴う環境調査業務委託	生物調査5地点10検体 水質調査6地点21検体 低質調査3地点13検体
北九州市	北九州空港移転跡地周辺交通量調査業務委託	平日:昼間12h 8交差点 日曜:昼間12h 3交差点
宗像市	桜公園(仮称)実施設計及び雨水排水詳細設計測量業務委託	雨水排水設計L=600m 公園設計A=1.11万㎡
高速道路公社	北九州高速道路路面台帳整備業務(その2)	北九州高速4号線L=8,250m N=179箇所 擁壁・法面落石防止等台帳作成
北九州市	学研北部整地設計業務委託(6-2)	整地設計A=10.0ha
福岡県	小倉工業高校校地整備設計業務委託	防球ネット設計H=25m 延長L=109m
北九州市	勝山公園工事監理業務委託	工事管理委託A=7.4ha 工事・工程調整、安全管理
北九州市	学研北部電線共同溝実施設計業務委託(小敷地区)	電線共同溝N=10箇所
高速道路公社	北九州高速道路耐震補修データ入力及び管理シートデータ入力業務	北九州高速1~5号線 1,239箇所 補修工事データ入力管理シート作成
小竹町	移転先宅地造成設計業務委託	宅地造成設計A=6.70㎡
北九州市	学研北部整地設計業務委託(4-1)	整地設計A=19ha
北九州市	勝山公園測量設計業務委託	公園緑地設計A=7.4ha
北九州市	学研北部電線共同溝詳細設計業務委託	学術研究都市主要幹線横断面部管路設計N=7箇所 L=372m
北九州都市協会	(仮称)ほたるの道づくり詳細検討業務委託	都市計画道路事業に伴う準用河川小熊野川との総合整備計画策定・検討会開催
太宰府市	太宰府市環境美化センター改修検討に伴う調査業務	浸出水処理施設劣化状況調査 雨水排水路不等沈下等の調査 対策工案の作成
北九州市	大手町金田1号線電線類地中化管理台帳作成業務委託	電線共同溝の管理台帳作成L=620m
北九州市	学研北部整地設計外業務委託(2-2)	整地設計横断法A=4.5ha 点高法A=4.0ha
鹿島建設(株)	大野城つつじヶ丘(第7工区)変更・完了申請業務	区画整理変更・完了申請A=44ha
高速道路公社	平成15年度北九州高速道路補修データ入力作成業務	北九州高速1~5号線補修データ入力作成 上部工3037箇所 下部工284箇所 トンネル22箇所 擁壁2箇所
(株)高田屋	宗像宅地開発許可設計委託	宅地開発許可申請 A=3.0ha
高速道路公社	平成14年度北九州高速道路点検データ入力作成業務	北九州高速1~4号線点検データ入力作成 上部工(Mt橋)1036径間(RC・PC)2465径間 下部工266基
小竹町	松山下地区造成工事实施設計業務委託	宅地造成設計A=1,000㎡
鹿島建設(株)	大野城市つつじヶ丘(第4工区)変更・完了申請業務	区画整理変更・完了申請A=16ha

御発注元	業務名	業務概要
宗像市	道の駅基本構想策定業務委託	基本構想A=6ha
北九州市	立体横断施設利用者及び健全度調査業務委託	横断歩道橋損傷度調査・利用者調査(7~19時)健全度判定、必要性の総合判定N=87橋

# 災害支援関連

●建設コンサルタント●

御発注元	業務名	業務概要
北九州市	門司総合特別支援学校法面災害復旧測量設計業務委託	基準点測量2点 現地測量0.04万㎡ 路線測量0.02km 災害査定資料作成 復旧工法検討 復旧工詳細設計
北九州市	清見団地ほかコンクリートブロック塀改修事業調査設計業務委託	コンクリートブロック塀改修調査設計 N=24箇所
北九州市	平成30年度浸水被害箇所調査検討業務	浸水被害箇所（門司区）調査 浸水の原因を特定 対策手法の検討 中長期対策の検討
太宰府市	不燃物等処理施設整備基本方針策定業務委託	不燃物処理場の将来推計 整備の基本方針、事前スケジュールの策 定 施設の劣化調査
北九州市	竹馬川防潮水門他遠隔監視システム改築工事実施設計委託	竹馬川・貴川防潮水門の遠隔監視 水門用監視カメラ更新
北九州市	折尾連立関連トンネル点検及び測定業務委託	トンネル点検 内空断面測定 L=400m 近接目視点検 42,000㎡
熊本県嘉島町	マンホール被災箇所設計業務委託	熊本地震によるマンホール被災状況の基礎資料を基に復旧工事のた めの設計図書作成
北九州市	門司総合特別支援学校法面災害復旧測量設計業務委託	崩落法面の災害復旧工事のための機構解析 復旧工法検討、復旧工 詳細設計、4級基準点測量、現地測量、路線測量
北九州市	市営住宅コンクリートブロック塀調査設計業務委託 （小倉北区）	セロリ調査 N=10箇所 現況、施工条件、写真撮影、基礎の状 況、 図面作成、調査票作成
熊本県嘉島町	起工第66号 マンホール被災箇所調査業務委託	マンホール調査 N=1047箇所、調査票作成
北九州市	平成29年度浸水被害箇所調査検討業務委託（その1）	平成29年7月の豪雨に伴う被災箇所調査業務 N=14地区 状況把握、原因特定、対策検討
東峰村	平成29年7月九州北部豪雨災害復旧事業災害査定測量 設計業務（公共災）	災害復旧事業の河川設計 L=120m 4級基準点 22点 現地測量 A=18,500㎡ 路線測量 L=120m 写真編集 L=120m
熊本県嘉島町	起工第22号 嘉島処理区災害復旧工事（3工区）修正 設計業務委託	熊本地震により被災した下水道管路施設の災害復旧を行うことを目 的とした詳細設計の修正
熊本市	熊本市上下水道施設災害復旧に係る被害調査業務委託 （その9）	熊本地震により被災した上水道施設の復旧 管路調査 災害査定基礎資料作成
熊本市	熊本市上下水道施設災害査定図書作成業務委託（その 8）	熊本地震により被災した上水道施設の復旧 配水管新設化に設計 L=3,839m 小口径開削工 N=11件
北九州市	危険箇所総点検及び整備計画策定業務委託	水道施設防災点検・カルテ修正 N=135箇所
宮若市	道路ストック（法面）総点検業務委託	道路施設（法面）の点検・判定 N=73箇所
北九州県土整備事務所	土砂災害防止法に基づく区域指定説明会補助業務（旧 玄海町北部）	説明会用図面作成 案内文書作成（全体・地区別） 開催準備、運営補助
福岡県	土砂災害防止法に基づく基礎調査業務委託（旧玄海町 南部）	土石流危険渓流 22渓流 急傾斜地崩壊危険箇所 85箇所
福岡県	災害危険箇所測量設計業務委託	災害危険護岸 N=5箇所 L=330m
北九州市	危険箇所点検及び整備計画策定業務委託	水道施設の危険箇所の総点検 N=133箇所 点検カルテ作成 整備 計画策定