

業務実績（平成14年度～平成27年度） 【下水道部門】 抜粋

発注者	件名	業務内容及び規模
平成27年度		
宇都宮市	道路雨水排水現況調査業務	雨水排水現況調査 15箇所
下野市	下野市汚水適正処理構想策定業務委託	行政人口 62,200人
川越市	中島雨水排水ポンプ場自家用発電機設置工事実施設計業務委託	雨水排水ポンプ場 自家用発電機 能力1.061m ³ /日
下野市	都市計画決定図書作成業務	図面・下水道審査調査作成
下野市	石橋病院汚水取込みに関する検討業務	流量計算
上三川町	公共下水道実施設計業務委託(委H27-068)	開削工法 749m
下野市	東調整池洪水時ハザードマップ作成業務	浸水路線・水位検討 ハザードマップ作成
宇都宮市	道路雨水排水現況調査業務	雨水排水現況調査 1箇所
平成26年度		
野木町	野木町公共下水道雨水管渠基本設計業務委託	ボックスカルバート 310m 特殊マンホール 1箇所
宇都宮市 上下水道局	宇都宮市下水道施設(管渠)耐震化詳細調査業務委託	管渠耐震診断 32箇所
上三川町	公共下水道雨水排水計画策定業務委託(委H26-036)	雨水排水計画 79ha
さくら市	平成26年度さくら市特定環境保全公共下水道(下新田地区)管渠実施設計業務委託	開削工法 3,470m
宇都宮市 上下水道局	板戸地区農業集落排水処理施設 管路移設実施設計業務委託	管路移設設計 800m
野木町	野木町公共下水道雨水管渠実施設計業務委託	雨水管渠設計 16.57ha
佐野市	公共下水道高萩1号枝幹線管渠詳細設計業務委託	開削工法 2,710m
下野市	単26 仁良川地区雨水管渠実施設計業務委託	開削工法(内径1,200以上) 325m 推進工法(中大口径) 285m 特殊マンホール1箇所 地質調査 2箇所
佐野市	公共下水道管渠修繕工事に伴う詳細設計業務委託その2	開削工法 765m(二重管) マンホール形式ポンプ場 1箇所
平成25年度		
宇都宮市 上下水道局	宇都宮市下水道施設(管渠)耐震化詳細調査業務委託	管渠耐震診断 45箇所
野木町	野木町公共下水道管渠実施設計業務委託	開削工法 2,844m
下野市	単25 仁良川地区雨水管渠実施設計業務委託	開削工法(ボックスカルバート) 427m 推進工法(中大口径) 220m 特殊マンホール 3箇所 地質調査 4箇所
鹿沼市	水管橋改修事業配水管整備詳細設計業務委託	新設(大口徑) 1.01km 小口径推進 0.125km
埼玉県 川越市上下水道局	新河岸第9処理分区汚水枝線実施設計業務委託	開削工法 410m
埼玉県 川越市上下水道局	新河岸第8-2処理分区道路整備工事に伴う下水道管布設実施設計業務委託	開削工法 460m
下野市	単25 未普及解消下水道(公共)下石橋地区実施設計業務委託	開削工法 1,900m
栃木県土地改良 事業団体連合会	平成25年度農業水利施設保全合理化事業 友沼地区 送水管機能診断業務	送水管機能診断 L=1.8km

業務実績（平成14年度～平成27年度）【下水道部門】 抜粋

発注者	件名	業務内容及び規模
平成24年度		
宇都宮市 上下水道局	公共下水道基本設計（雨水）業務委託	基本設計 62.44ha
下野市	自治医大周辺東調整池調査業務委託	雨水調整池及び 調整池周辺現況調査
宇都宮市 上下水道局	さつき団地管きよ改築修繕実施設計業務委託	管きよ改築修繕 4,669.2m
野木町	野木町公共下水道管渠実施設計業務委託（分割3号）	開削工法 内径1200mm未満 973m
さくら市	平成24年度 さくら市特定環境保全公共下水道（馬場地区） 管渠実施設計業務委託	開削工法 内径1200mm未満 0.60km
太田市	（西邑楽）24内ヶ島町マンホールポンプ場実施設計業務委託	マンホール形式ポンプ場 特殊構造物耐震設計
下野市	単24 未普及解消下水道（公共）仁良川地区（第一工区） 修正設計業務委託	開削工法（修正設計） 内径1200mm未満 1,035km マンホール形式ポンプ場 1箇所
下野市	平成24年度マンホールポンプ用自家発電設備設計業務委託	マンホールポンプ用自家発電設備
下野市	平成24年度東調整池機能改善検討業務委託	機能改善検討案作成 東調整池溢水想定図作成
佐野市	田沼第4-2処理分区（吉水駅前二丁目地区） 外管渠詳細設計業務委託	開削工法 内径1200mm未満 928.0m
埼玉県 越谷市	公共下水道築造工事（大場落し第2排水区）に伴う設計業務委託 24-5	開削工法（雨水） 内径1200mm未満 112.5m
平成23年度		
茨城県 東海村	第23-23-204-1-302号 中央地区 管渠詳細設計業務委託	開削工法 内径1200mm未満 388.0m
壬生町	汚水処理施設整備交付金事業 管渠実施設計業務委託	開削工法 内径1200mm未満 1445.0m 地質調査 2箇所 測量6.4ha
大田原市	大田原市3-28号枝線移設工事実施設計業務委託	開削工法 内径1200mm未満 130.0m
野木町	野木町公共下水道管渠実施設計業務委託	開削工法 内径1200mm未満 1,084.0m 推進工法 内径1200mm未満 19.0m
大田原市	大田原市3-56号枝線（A）移設工事実施設計業務委託	開削工法 内径1200mm未満 50.0m
下野市	下野市公共下水道全体計画変更及び事業計画変更認可設計業務	全体計画変更 下水道法による事業認可計画設計
宇都宮市 上下水道局	公共下水道実施設計業務委託（雨水）第2号	開削工法 内径1200mm未満 130.0m
壬生町	下水道市越（雨水）改築設計業務委託	特殊マンホール更生 3箇所
茨城県 東海村	第23-23-205-1-301号 中央地区 管渠詳細設計業務委託	開削工法 内径1200mm以上 230.9m
日光市	日光市特定環境保全公共下水道湯西川実施設計業務委託（その 3）	汚水管切替工事設計
平成22年度		
日光市	日光公共下水道今市実施設計業務委託（その5）	開削工法 φ200mm 200m
下野市	単22 未普及解消下水道（公共）設計業務委託	開削工法 φ200mm 6,060m
日光市	日光特定環境保全公共下水道湯西川実施設計業務委託（その 1）	開削工法 φ250mm（圧送管）100m
佐野市	小中水源排水整備工事実施設計業務委託	排水設備設計
茨城県 東海村	第22-23-205-1-301号 中央地区 管渠詳細設計業務委託	開削工法 内径1200mm未満 68.0m 開削工法 内径1200mm以上 243.6m
宇都宮市 上下水道局	田川第1処理区管渠修繕計画資料作成業務委託	修繕計画作成 修繕対象箇所759箇所
下野市	単22 仁良川地区公共下水道修正設計業務委託	推進工法修正設計

業務実績（平成14年度～平成27年度）【下水道部門】 抜粋

発注者	件名	業務内容及び規模
平成21年度		
西方町	冠水対策排水ポンプ用自家発電設備設置実施設計業務	自家発電設備 2基
大平町	地域連携推進事業 下皆川アンダー排水施設改修・道路情報板設置実施設計業務委託	ポンプ施設 自家発電施設 道路情報板
岩舟町	岩舟町公共下水道事業設計業務委託その2	開削工法 φ200mm 1,143m
大平町	平成21年度国庫交付金大平町公共下水道（富田・下皆川地区）設計業務委託分割1号	開削工法 φ200mm 2,207m
日光市	日光市特定環境保全公共下水道川治実施設計業務委託（その1）	開削工法 φ200mm 526m マンホールポンプ φ100mm 1基
日光市	日光市特定環境保全公共下水道湯西川実施設計業務委託（その5）	開削工法 φ200mm 216m 橋梁添架工 φ100mm 121m
佐野市	田沼第4-2処理分区分管渠詳細設計業務委託	開削工法 φ200mm 938m 上流検討 19.35ha 施工方法の検討 1式
宇都宮市	特定環境保全公共下水道実施設計業務委託 第4号	開削工法 φ200mm 740m
岩舟町	岩舟町公共下水道事業設計業務委託その6	開削工法 φ200mm 557m
足利市	袋川推進工事实設計業務委託	推進工法 φ800mm 50m
西方町	平成21年度西方町公共下水道実施設計業務委託（真名子地区第3工区）	開削工法 φ200mm 410m
平成20年度		
上三川町	公共下水道工事实設計業務委託	開削工法 2,239m
日光市	日光市公共下水道今市実施設計業務委託（その2）	縦断計画 平面縦断図修正 数量計算書作成
野木町	野木町公共下水道管渠実施設計業務委託（分割1号）	開削工法 2,600m 推進工法 20m
宇都宮市	雨水排水実施設計業務委託	雨水排水実施設計 7.9ha
小山市	喜沢処理分区分設計修正業務委託	設計修正業務
日光市	日光市公共下水道日光実施設計業務委託（その1）	開削工法（自然流下管） 270m 開削工法（圧送管） 280m
宇都宮市	雨水排水ポンプ設置設計業務委託	雨水排水ポンプ設計
佐野市	佐野中央処理分区分（犬伏地区）耐震設計業務委託	下水道管渠耐震計算
日光市	日光市特定環境保全公共下水道湯西川実施設計業務委託（その5）	開削工法 94.7m
宇都宮市 上下水道局	公共下水道実施設計業務委託 分割8号	開削工法 14,500m
日光市	日光市特定環境保全公共下水道湯西川実施設計業務委託（その2）	開削工法（圧送管） L-1,567m マンホールポンプ 2基
宇都宮市 上下水道局	さつき団地管渠改築・修繕実施設計業務委託	敷設替工法 耐震レベル1 59.45m 更正工法 耐震レベル1 2097.18m 修繕工法 844.5m
佐野市	堀米町地内配水管漏水修繕設計業務委託	漏水修繕工事に伴う配水管切廻し 1式
宇都宮市	老朽管渠調査・診断業務委託	TV調査・目視調査 18.9km φ350～φ1500mm、φ1500mm以上
上三川町	公共下水道工事实設計業務委託	ボックスカルバート 390m □1500×2300～U1700×2700
日光市	日光市公共下水道日光実施設計業務委託	開削工法 φ200mm 1543m マンホールポンプ φ100mm 1基
宇都宮市	合流式下水道緊急改善詳細設計業務委託（その2）	雨水吐室ろ過スクリーン 9箇所

業務実績（平成14年度～平成27年度）【下水道部門】 抜粋

発注者	件名	業務内容及び規模
平成19年度		
茨城県 常陸太田市	19国補下水委託第7-2号設計業務委託	推進工法 φ300mm 430m
佐野市	公共樹取出工事設計委託業務	開削工法 φ200mm 37m
日光市	日光市公共下水道今市実施設計業務委託（その2）	開削工法 φ200mm 1,199m
宇都宮市	宇都宮市公共下水道老朽管渠改築・更新計画作成業務委託	計画書作成 1式
上三川町	公共下水道工事実施設計業務委託	ボックスカルバート 333m □600～□700 開削工法 φ200mm 502m
さくら市	平成19年度さくら市水道事業水道料金見直し業務委託	合併による水道料金見直し
小山市	喜沢処理分区実施設計業務委託	推進工法 φ200～350mm 936m
日光市	日光市特定環境保全公共下水道湯西川処理区発電室設計業務委託	建築設計 1式 電気設計 1式
下野市	単19 公共下水道事業（舗装本復旧面積算定業務委託）その2	舗装本復旧面積算定 1式
平成18年度		
さくら市	さくら市特定環境保全公共下水道管渠実施設計委託	開削工法 φ200mm 2,900m
宇都宮市	老朽管渠調査・診断業務委託	TV調査・目視調査 18.9km φ350～φ1500mm、φ1500mm以上
上三川町	公共下水道工事実施設計業務委託	ボックスカルバート 390m □1500×2300～□1700×2700
日光市	日光市公共下水道日光実施設計業務委託	開削工法 φ200mm 1543m マンホールポンプ φ100mm 1基
宇都宮市	合流式下水道緊急改善詳細設計業務委託（その2）	雨水吐室ろ過スクリーン 9箇所
西方町	平成18年度 西方町公共下水道実施設計業務（第2工区）	開削工法 φ200mm 75m
平成17年度		
栃木県 下水道管理事務所	国庫補助設計業務委託（流域下水道事業費）壬生町今井	推進工法 φ350mm 638m
烏山町	農業集落排水管渠布設替実施設計業務委託	開削工法 φ150mm 114m 橋梁添架工 φ150mm 10m 仮設工 1式
石橋町	公共下水道実施設計業務委託（分割1号）	開削工法 φ200mm 2333m 推進工法 φ200mm 20m
小山市	喜沢処理分区実施設計業務委託 分割2号	推進工法 φ450mm 545m
自治医大周辺 下水道組合	公共下水道実施設計 分割1号	開削工法 φ700～φ1000mm 342m
佐野市	公共下水道南部枝幹線管渠詳細設計業務委託	開削工法 φ200mm 1325m マンホールポンプ φ80mm 1基
宇都宮市	老朽管渠調査・診断業務委託	TV調査・目視調査 15.6km φ350mm～φ700mm
大平町	大平町公共下水道（真弓地区）設計業務委託	開削工法 φ200mm 2288m
壬生町	管渠実施設計業務委託	開削工法 φ200mm 700m マンホールポンプ φ80mm 1基
岩舟町	岩舟町公共下水道事業設計業務委託 その2	開削工法 φ150mm 2100m マンホールポンプ φ80mm 2基
岩舟町	岩舟町公共下水道事業設計業務委託 その3	開削工法 φ150mm 1100m
宇都宮市	公共下水道実施設計委託 分割5 2号	ボックスカルバート・開渠 550m 特殊マンホール1基

業務実績（平成14年度～平成27年度） 【下水道部門】 抜粋

発注者	件名	業務内容及び規模
平成16年度		
野木町	野木町公共下水道管渠実施設計業務委託（分割2号）	開削工法 φ200mm 1200m
上三川町	公共下水道工事実施設計業務委託	開削工法 φ200mm 446m
宇都宮市	老朽管渠調査・診断業務	TV調査・目視調査 20.4km φ500mm～φ2100mm
大田原市	美原地区管渠実施設計業務	開削工法 φ200mm 1798m マンホールポンプ φ80mm 2基 圧送管橋梁添架工 φ100mm 40m
小山市	喜沢処理分区実施設計業務 分割2号	推進工法 φ600mm 480m
鹿沼市	千渡雨水第五幹線詳細設計	ボックスカルバート 497m □2100×2100～□2300×2300
栃木県 下水道管理事務所	国庫補助設計業務委託（流域下水道事業費）壬生町今井	施工法比較検討 1.6km φ350mm～φ400mm
上三川町	公共下水道工事（雨水排水）基本設計業務	雨水基本設計 1式 □2500×1500～□2700×1600
平成15年度		
栃木県渡良瀬川 下水道事務所	国庫補助 設計業務委託（流域下水道事業費）	圧送管排泥施設設計 3箇所
藤岡町	公共下水道実施設計業務委託（その4）	開削工法 φ200mm 1344m マンホールポンプ φ80mm 2基
栗山村	浄化槽市町村整備事業（排水管布設整備）設計業務委託	開削工法 φ200mm 370m
上三川町	雨水排水検討業務委託	雨水排水検討 61.6ha
上三川町	公共下水道工事実施設計業務	開削工法 φ200mm 600m ボックスカルバート 749m □600×600～□1300×1300
栃木県渡良瀬川 下水道事務所	国庫補助 設計業務委託（流域下水道事業費）	圧送管 DIPφ200mm 120m
矢板市	管渠実施設計業務分割2号	開削工法 φ200mm 1030m 推進工法 φ300mm 430m
田沼町	町単公共下水道実施設計業務委託	開削工法 φ200mm 1400m
佐野市	佐野中央処理分区（鷲川地区）管渠詳細設計業務委託	開削工法 φ200mm 4386m
平成14年度		
上三川町	（特環）公共下水道工事実施設計業務委託	開削工法 φ200mm 885m マンホールポンプ φ80mm 1基
佐野市	佐野市中央処理分区（鷲川地区）管渠詳細設計業務委託	開削工法 φ200mm 1776m
栃木県渡良瀬川 下水道事務所	国庫補助 設計業務委託（流域下水道事業費）	圧送管 DIPφ200mm 300m
宇都宮市	特定環境保全公共下水道実施設計委託 分割2号	開削工法 φ200mm 807m 推進工法 φ350mm 43m マンホールポンプ φ80mm 1基
岩舟町	岩舟町公共下水道事業設計業務委託 その3	開削工法 φ200mm 1200m 推進工法 φ200mm 100m
大平町	大平町公共下水道（新地区）設計業務委託 分割1号	開削工法 φ200mm 1832m
田沼町	公共下水道実施設計業務委託 その2	開削工法 φ200mm 1500m
自治医大周辺 下水道組合	公共下水道実施設計 分割1号	開削工法 φ200mm 3780m 推進工法 φ300mm 260m マンホールポンプ φ65mm 2基
壬生町	管渠実施設計業務委託	開削工法 φ200mm 3400m 推進工法 φ250mm 100m マンホールポンプ φ80mm 1基
岩舟町	岩舟町公共下水道事業設計業務委託 その2	開削工法 φ200mm 1300m 施工方法等比較検討