

## ■ 下水道

発注者	工種	業務名	金額 (千円)	業務概要
北九州市	污水管渠 開削工法	曾根新田地区雨水実施計画 (基本)設計業務委託【H29年度】	8,424	雨水排水用下水道基本設計 (現況調査、流量断面計算、概略工法検討)
八代市	污水管渠 開削工法	千丁町西牟田上地区污水管築造工事 に伴う測量設計業務委託【H29年度】	10,368	開削工法 L=860m(測量、実施設計)
北九州市	管渠更正 実施設計	千防増補幹線他管渠更生 実施設計業務委託【H29年度】	11,610	幹線管渠更正の実実施設計 (φ800~1500mm L=1029m) ①管内目視調査②劣化調査③耐震設計
福岡市	電気設備 更新設計	筥松第2ポンプ場外非常用発電機設備 更新実施設計業務委託【H27年度】	3,942	筥松第2ポンプ場、田島ポンプ場の詳細設計 (操作室・電気室・操作盤など)
北九州市	移設設計	白野江地区低地ポンプ場移設設計 業務委託【H27年度】	853	既設制御盤等の再利用可否、 施工手順検討、実施設計
荒尾市	污水管渠 開削工法	新生地区污水管渠 実施設計業務委託 【H26年度】	4,698	污水管渠の実実施設計 (開削工法 240m、耐震設計)
熊本市	不明水 調査	不明水対策流量調査(平田地区) 業務委託【H26年度】	928	管渠調査工1式 (既設下水道管渠に流量計測器機を 設置し測定)
玉名市	污水管渠 開削工法 推進工法	三崎污水枝線測量設計業務委託 【H25年度】	12,600	下水道枝線(開削工法 1004m 推進工法 381m) 耐震計算
宇城市	〃	豊福処理分区污水管渠 詳細設計業務委託【H25年度】	19,978	污水管渠の詳細設計(開削1958m 338m 推進353m 236m)マンホール形式ポンプ場、 路線測量 2548m
菊池市	長寿命化 計画策定	泗水浄化センター長寿命化計画策定 業務委託【H25年度】	4,777	機械および電気設備の健全度に関する点検、 調査結果およびライフサイクルコストの 検討に基づく長寿命化計画策定1式
天草市	ポンプ場	今釜新町ポンプ場污水系脱臭設備外 実施設計業務委託【H24年度】	4,200	脱臭設備の機械設計ならびに電機設計1式 (現地調査、脱臭方式検討他)
多良木町	基本設計	平成H24年度 久米地区下水道事業 基本測量設計業務委託【H24年度】	5,040	3級水準測量1.2km、縦断測量3.8km、 基本設計1式
熊本市	污水管渠 開削工法 推進工法	中部污水6号幹線外枝線 合流改善詳細設計業務委託 【H23年度】	14,579	推進工法(中大口径)137m(小口径)120m、 開削工法 634.8m、特殊マンホール2箇所、 マンホール形式ポンプ場2箇所
天草市	浄化 センター	本渡浄化センター脱臭設備 実施設計業務委託【H23年度】	2,604	雨水滞水池詳細設計1式、 最初沈殿池詳細設計1式、 反応タンク詳細設計1式
多良木町	污水管渠 開削工法	平成H22年度 是居・脇地区污水準幹線 実施測量設計業務委託【H23年度】	11,253	4級基準点、縦横測量 他 開削工法 1762m、マンホールポンプ場 2基
岡垣町	処理場 資産台帳 作成	岡垣町浄化センター改築更新工事に伴う 資産台帳作成業務【H23年度】	950	処理場資産台帳作成業務 1式

多良木町	変更認可	平成H21年度 多良木町流域関連 公共下水道変更認可設計業務委託 【H21年度】	493	下水道変更認可設計 52ha
菊陽町	污水管渠 開削工法	白川左岸污水枝線 実施設計業務委託 【H21年度】	8,778	4級基準点、路線測量 1265m、 開削工法 1265m
菊陽町	污水管渠 開削工法	白川左岸污水枝線 実施設計業務委託 【H20年度】	19,425	実施設計(開削工法) 3540m マンホールポンプ耐震設計 1箇所
山鹿市	污水管渠 開削工法	南島污水枝線 測量設計業務委託(1号) 【H19年度】	13,440	測量設計 1534m、開削工法 1534m
益城町	污水管渠 開削工法	北部污水枝線 測量設計(1工区)業務委託 【H18年度】	8,400	開削工法 794m、 マンホール形式ポンプ場 1箇所
あさぎり町	污水管渠 開削工法	免田西(黒田・永才)地区污水管渠測量 設計業務委託(1工区)【H17年度】	4,952	管渠実施設計(開削工法) 759m マンホール形式ポンプ場 1箇所