

○下水道実績一覧表

作成日 令和5年4月7日現在

NO	年度	発注者	業務名	受注額 (千円)	工期	概要	詳細
1	H20	熊本市	東部污水2号幹線枝線外設計業務委託（第430号）	5,151	H20年11月27日～H21年3月26日	測量業務 設計業務	・測量業務 n=8箇所 基準点測量1式 平面測量A=20.6ha 縦横断測量L=4,300m ・設計業務 n=8箇所 開削工法L=4,300m
2	H21	菊陽町	中央污水枝線実施設計業務委託	3,456	H21年7月13日～H21年10月30日	設計業務	・設計業務 開削工法L=400km
3	H21	合志市	木原野汚水枝線測量設計業務委託	6,652	H21年7月27日～H21年11月4日	測量業務 設計業務	・測量業務 基準点測量1式 平面測量A=18.8ha 縦横断測量L=4500m ・設計業務 開削工法L=464m
4	H24	熊本市	都市計画事業阿高汚水幹線枝線外設計業務（その2）委託（第332号）	14,427	H24年9月4日～H25年1月31日	測量業務 設計業務	・測量業務 基準点測量1式 平面測量A=21.9ha 縦横断測量L=5700m ・設計業務 開削工法L=6000m
5	H25	熊本市	都市計画事業舞尾汚水幹線枝線外設計業務委託（第2509号）	12,064	H25年8月27日～H26年3月5日	測量業務 設計業務	・測量業務 基準点測量1式(82点) 平面測量A=0.021km <sup>2</sup> 縦横断測量L=464m ・設計業務 開削工法L=464m
6	H25	合志市	木原野汚水支線測量設計業務委託	11,025	H25年10月10日～H26年2月17日	測量業務 設計業務	・測量業務 基準点測量1式 平面測量A=0.03km <sup>2</sup> 縦横断測量L=1.30km ・設計業務 開削工法L=1332m マンホール形式ポンプ場N=1箇所
7	H29	熊本市	下水道総合地震対策（マンホールトイレ）測量設計業務委託（第18-29402号）	8,262	H29年10月30日～H30年3月22日	測量業務 設計業務	・測量業務 基準点測量1式 平面測量A=0.03km <sup>2</sup> 縦横断測量L=0.56km ・設計業務 開削工法L=568m
8	H30	益城町	砥川災害公営住宅建設に伴う下水道工事設計業務委託	3,564	H30年6月6日～H30年6月29日	設計業務	・設計業務 開削工法L=170m
9	H30	水俣市	梅戸分区34号雨水枝線測量設計業務	3,348	H30年11月7日～H31年3月29日	既設函渠詳細調査 管更生詳細設計	・調査業務 既設函渠(ボックスカルバート損傷箇所調査)L=40m ・設計業務 管更生工法検討(自立管) ボックスカルバート工設計1式
10	H30	水俣市	県道水俣港大黒町線改良工事に伴う北部601号污水枝線付替実施設計業務	1,787	H31年2月19日～R1年5月31日	測量業務 設計業務	・測量業務 縦横断測量L=162m ・設計業務 開削工法L=162m、マンホールポンプn=1基、圧送管L=120m
11	R2	水俣市	道の駅周辺下水道設計業務	8,069	R2年8月12日～R3年3月12日	測量業務 設計業務	・測量業務 4級基準点測量 2点 路線測量 0.2km ・設計業務 開削工法L=200m、マンホール設置 n=1基（マンホールポンプ）、汚水樹設置 n=4基
12	R4	合志市	竹迫汚水幹線管渠築造実施設計業務委託	7,073	R4年7月28日～R4年10月25日	測量業務 設計業務	・測量業務 基準点測量 1点、水準測量 0.10km、縦横断測量 0.10km、現地測量 1業務 ・設計業務 開削工法（内径1200mm未満）L=100m、管路施設耐震設計（レベル1）1業務