

○上水道実績一覧表

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	H24	熊本市	産業道路（九品寺4丁目付近）φ500配水管布設工事に伴う測量設計業務委託	1,903	H24年 6月27日 ～ H24年 9月24日	測量業務 新設詳細設計	・路線測量（縦断測量、横断測量、中心鉤設置） L=0.24km ・現地測量 N=1業務 ・舗装厚調査 ・配水管新設詳細設計 φ500 L=240m（開削工法、水管橋）
2	H25	御船町	国道445号（辺田見地区）歩道新設工事に伴う水道管布設替工事設計業務委託	1,890	H25年 7月18日 ～ H25年 9月20日	布設替詳細設計	・配水管布設替詳細設計 HIVPφ75 L=147.7m（開削工法） ・仮設管（SUSレンタル管） 80A L=113.4m
3	H25	甲佐町	竜野地区老朽管布設替工事設計業務委託	1,711	H25年 8月20日 ～ H25年10月31日	布設替詳細設計	・配水管布設替詳細設計 PEPφ50 L=736m（開削工法）
4	H25	合志市	弁天配水系配水管布設測量設計業務委託	6,499	H25年12月11日 ～ H26年 3月20日	測量業務 新設詳細設計 布設替詳細設計	・路線測量（縦断測量、横断測量） L=1.5km ・現地測量 N=1業務 ・配水管新設詳細設計 DCIP（NS）φ100・150 L=2,100m（開削工法） ・配水管布設替詳細設計 DCIP（NS）φ150 L= 600m（開削工法）
5	H25	熊本市	北区植木町有泉996番地付近φ150・75・50配水管布設工事に伴う測量設計業務委託	3,996	H26年 1月27日 ～ H26年 4月16日	測量業務 新設詳細設計	・4級基準点測量 L=1.39km ・路線測量（横断測量、中心鉤設置） L=1.39km ・現地測量 N=1業務 ・舗装厚調査 ・配水管新設詳細設計 DCIP（GX）φ75・150 L=1,050m（開削工法） 配水用PE φ50 L= 340m（開削工法）
6	H26	甲佐町	世持配水池設計等業務委託	10,152	H26年 7月15日 ～ H27年 2月27日	測量業務 配水池実施設計 新設詳細設計 地質調査業務	・平板測量 N=1業務 ・用地測量 N=3筆 ・配水池（鋼製） V=756m <sup>3</sup> （土木設計含む、深層混合改良） ・非常用発電機 N=1箇所 ・送水ポンプ設計 N=1箇所 ・配水管新設詳細設計 HPPEφ100・150 L=4,899m（開削工法） ・地質調査（標準貫入等） N=1業務
7	H26	熊本市	北区植木町亀甲国道3号線付近φ150・100・75・50配水管布設他2件工事に伴う測量設計業務委託	11,232	H26年11月 5日 ～ H27年 3月17日	測量業務 新設詳細設計	・4級基準点測量 L=1.39km ・路線測量（横断測量、中心鉤設置） L=1.39km ・現地測量 N=1業務 ・舗装厚調査 ・配水管新設詳細設計 DCIP（GX）φ75・100・150 L=1,380m（開削工法） 配水用PE φ50 L= 30m（開削工法） 推進設計 N=1箇所
8	H27	熊本県企業局	有明工水配水管詳細設計業務委託	2,322	H27年 5月15日 ～ H27年 7月31日	工業用水 新設詳細設計	・配水管布設替詳細設計 DCIPφ150 L=172m（開削工法）
9	H27	熊本市	北区龍田7丁目龍田中学校付近φ100・75配水管布設工事に伴う測量設計業務委託	2,376	H27年 7月14日 ～ H27年 9月16日	測量業務 新設詳細設計	・4級基準点測量 L=0.22km ・路線測量（横断測量、中心鉤設置） L=0.10km ・現地測量 N=1業務 ・舗装厚調査 ・配水管新設詳細設計 DCIP（GX）φ75・100 L=270m（開削工法）
10	H27	山都町	柏地区簡易水道更新実施設計業務委託	8,262	H27年 8月 5日 ～ H28年 3月25日	測量業務 新設詳細設計	・路線測量（縦断測量） L=5.40km ・配水管新設詳細設計 HPPEφ150以下 L=6,400m（開削工法） ・送水管新設詳細設計 HPPEφ100以下 L=2,700m（開削工事）
11	H27	合志市	御代志野々島線配水管布設替測量設計業務委託	5,432	H27年12月10日 ～ H28年 3月18日	測量業務 新設詳細設計 布設替詳細設計	・路線測量（縦断測量、横断測量） L=1.5km ・現地測量 N=1業務 ・配水管新設詳細設計 DCIP（NS）φ100・150 L=2,100m（開削工法） ・配水管布設替詳細設計 DCIP（NS）φ150 L= 600m（開削工法）
12	H27	山都町	下鶴地区水道管更新実施設計業務委託	3,732	H27年12月16日 ～ H28年 3月18日	新設詳細設計	・配水管新設詳細設計 HPPEφ100以下 L=1,270m（開削工法）
13	H27	大津菊陽 水道企業団	花立地内配水管布設替工事設計業務委託	3,078	H28年 1月22日 ～ H28年 3月25日	布設替詳細設計	・配水管布設替詳細設計 DCIP（GX）φ150以下 L=530m（開削工法）
14	H29	合志市	笹原第2水源池改修工事設計業務委託	2,462	H29年 6月12日 ～ H29年 9月 8日	施設改修設計	・道路改良に伴う施設改修設計 ・配水管新設詳細設計 DCIP（NS）φ100・150 L=2,100m（開削工法） ・配水管布設替詳細設計 DCIP（NS）φ150 L= 600m（開削工法）
15	H30	熊本市	西区春日4丁目9-3番付近φ100・50配水管布設替他3件工事に伴う測量設計業務委託	6,075	H30年 6月 4日 ～ H30年10月15日	測量業務 新設詳細設計	・4級基準点測量 L=2.11km ・路線測量（横断測量、中心鉤設置） L=1.13km ・現地測量 N=1業務 ・舗装厚調査 ・配水管新設詳細設計 φ100以下 L=237m（開削工法） ・配水管布設替詳細設計 φ100以下 L=635m（開削工法）
16	R2	合志市	黒石団地他配水管布設替測量設計業務委託	7,975	R 2年 7月17日 ～ R 2年11月24日	測量業務 布設替詳細設計 試掘調査	・現地測量 0.014km <sup>2</sup> ・配水管布設替詳細設計 φ100以下 L=2600～3000m未満（開削工法） ・試掘調査 3箇所（深さ1.2km、掘削幅2.0m）

