

○上水道実績一覧表

作成日 令和6年4月22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、中心仮設置） 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、中心仮設置） 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 ³ （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、中心仮設置） 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、中心仮設置） 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、中心仮設置） 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 ² ・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）

○上水道実績一覧表

作成日 令和6年4月22日現在

NO	年度	発注者	業務名	受注額 (千円)	工期	概要	詳細
17	R4	熊本市 上下水道局	中央区黒髪地区配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託	8,890	R 4年 7月 1日 ~ R 5年 2月22日	測量業務 新設詳細設計	・4級基準点測量 L=1.34km ・路線測量(中心銀設置、横断測量) L=1.44km ・現地測量 N=1業務 ・境界点測量 L=1.17km ・舗装厚調査 N=9孔 ・配水管布設替詳細設計(φ100以下、開削工法) L=1410m ・給水設計 L=142件
18	R4	御船町	木倉地区(毘沙門)配水管布設工事詳細設計業務委託	2,651	R 5年 2月 9日 ~ R 5年 6月30日	新設詳細設計	・配水管新設詳細設計 φ100以下 L=600m
19	R5	山都町	町道千滝長野線道路改良工事に伴う水道管布設替詳細設計業務委託	495	R 5年 4月17日 ~ R 5年 5月31日	布設替詳細設計	・配水管布設替詳細設計 φ100以下 L=450m
20	R5	大津菊陽 水道企業団	上鶴・美咲野・沖野・南沖野・つつじ台施設一部更新工事設計業務委託	5,280	R 5年 5月17日 ~ R 5年 8月31日	施設更新設計	・ポンプ場実施設計(詳細設計) 6箇所 計画取水量:560m3/日~3410m3/日、計画送水量:3400m3/日 ・鋼製配水池実施設計(詳細設計) 1箇所 配水池有効容量:401~500m3
21	R5	合志市	須屋地区減圧弁設計業務委託	493	R 5年 7月 3日 ~ R 5年 9月29日	新設詳細設計	・減圧弁詳細設計 N=2箇所
22	R5	合志市	黒石群線他配水管布設替測量設計業務委託	8,756	R 5年11月22日 ~ R 6年 3月22日	測量業務 布設替詳細設計 試掘調査	・現地測量 0.032km2 ・配水管布設替詳細設計 φ200mm L=508m φ150mm L=305m φ75mm L=143m φ50mm L=115(開削工法)