

○上水道実績一覧表

2026年4月1日

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、中心鉋設置） 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 HIVP φ75 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 PEP φ50 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、中心鉋設置） 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 配水場実施設計 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 HPPE φ100・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、中心鉋設置） 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 DCIP φ150 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、中心鉋設置） 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 HPPE φ150以下 L=6,400m（開削工法） ・送水管新設詳細設計 HPPE φ100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 HPPE φ100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）

○上水道実績一覧表

2026年4月1日

NO	年度	発注者	業務名	受注額 (千円)	工 期	概要	詳細
15	H30	熊本市	西区春日4丁目9-3番付近φ100・50耗 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、中心線設置) 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)
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=1.53km ・路線測量(中心線設置、横断測量) L=1.50km ・現地測量 N=1業務 ・境界点測量 L=1.19km ・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=1431m ・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:560m ³ /日～3410m ³ /日、計画送水量:3400m ³ /日 ・鋼製配水池実施設計(詳細設計) 1箇所 配水池有効容量:401～500m ³
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 0.032km ² ・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)
23	R6	山都町	町道久留見尾鍛冶床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 6年 4月17日 ～ R 6年 6月28日	布設替詳細設計	・本設管 φ100 L=490m ・仮設管 φ75 L=520m
24	R7	山都町	二瀬本地区水道配水管布設設計業務委託	935	R 6年 6月23日 ～ R 7年 9月30日	新設詳細設計	・設計業務 配水管新設詳細設計 L=700m
25	R7	合志市	合志ICアクセス線他配水管移設設計業務委託	7,623	R 7年 7月22日 ～ R 8年 3月19日	布設替詳細設計	・布設替詳細設計 ΣL=1,120m φ200mm L=200m、φ150mm L=775m、φ75mm L=145m うち仮設配管 φ200mm L=200m、φ150mm L=260m
26	R7	山鹿市	大宮栗林線配水管更新設計業務委託	3,663	R 7年 8月 5日 ～ R 7年12月19日	布設替詳細設計	・布設替詳細設計 φ150mm L=625m ・給水切替工 N=30件
27	R7	山鹿市	野田中ノ丁線配水管移設工事設計業務委託	419	R 8年 2月 4日 ～ R 8年 2月27日	布設替詳細設計	・布設替詳細設計 φ150mm L=38.4m