

○上水道実績一覧表

作成日 令和3年8月27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	熊本市役所	産業道路(九品寺4丁目付近)φ500耗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、中心線設置) 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	御船町役場	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	甲佐町役場	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	合志市役所	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	熊本市役所	北区植木町有泉996番地付近φ150・75・50耗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、中心線設置) 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) 配水管用PE φ50 L=340m(開削工法)
6	H26	甲佐町役場	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 HPPEφ100・150 L=4,899m(開削工法) ・地質調査(標準貫入等) N=1業務
7	H26	熊本市役所	北区植木町亀甲国道3号線付近φ150・100・75・50耗配水管布設他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、中心線設置) 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) 配水管用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	熊本市役所	北区龍田7丁目龍田中学校付近φ100・75耗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、中心線設置) 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	山都町役場	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(開削工法)
11	H27	合志市役所	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	山都町役場	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	合志市役所	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	熊本市役所	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	合志市役所	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)