

■ 地下水調査・さく井

発注者	工種	業務名	金額(千円)	業務概要
熊本県 県央広域本部	地下水 調査	船津・清田地区担い手育成畑地帯総合 整備事業第4号業務委託【H29年度】	4,381	自噴する自然水源への農業用井戸の影響 判定 湧水量調査・揚水試験・ヘキサダイアグラム
高森町	電気探査	上津留神原地区水源電気探査調査 業務委託【H28年度】	2,073	現地踏査、電気探査 (DI法 探査深度120m 測線長500m)
熊本県 県央広域本部	水源調査 さく井	尾跡地区畑作振興用水源等調査 第1号業務委託【H28年度】	20,828	帯水層構造調査、比抵抗2次元探査、 試掘さく井工(φ150mm仕上げ、Dep160m)
熊本県 県央広域本部	〃	船津地区畑作振興用水源等調査 第1号業務委託【H27年度】	20,000	水文地質調査、比抵抗2次元探査、 掘さく工L=165m/150A仕上げ、揚水試験
熊本市	地下水 調査	都市計画事業 加勢川第6排水区 地下水観測調査(その5) 業務委託【H26年度】	8,208	帯水層内でのシールド工事に伴う 地下水影響調査(地下水流向流速測定 10孔・7地点×6月・10月、他)
熊本県 県央広域本部	水源調査 さく井	中川内地区畑作振興用水源等調査 第1号業務委託【H25年度】	19,174	帯水層構造調査、比抵抗2次元探査1000m、 掘さく工100m 150A仕上げ
甲佐町	さく井	第4水源さく井工事【H25年度】	768	水道水源用の本井1箇所(深度100m、掘削口 径375mm、仕上げ口径250mm、スクリーン33m) 電気検層、揚水試験、水質試験
〃	〃	水道水源地試験井築造工事 【H25年度】	12,390	水道水源用の試験井1箇所(深度100m、掘削 口径311mm、仕上げ口径200mm、スクリーン22m) 電気検層、揚水試験、水質試験
熊本農政事務所	〃	南尾迫地区経営体育成基盤整備事業 第10号工事【H23年度】	24,887	さく井工1ヶ所(深さ180m、掘削径375mm、仕上 げ径250mm)、計画取水量毎分1.80m ³
八代市	〃	上鎌瀬地区簡易水道さく井工事 【H23年度】	6,552	さく井工事1ヶ所(掘削深度50m、掘削孔径φ 270mm、仕上口径φ150mm、電気検層1式、 V型巻線スクリーン設置まで)
〃	地下水 調査	上鎌瀬地区地表地質踏査業務委託 【H23年度】	367	水道整備新規地下水源開発の 水文地表地質踏査
熊本市	〃	都市計画事業 加勢川第6排水区 観測井設置及び地下水調査 業務委託【H22年度】	10,653	帯水層内でのシールド工事に伴う観測井設置 ホーリング9箇所×295m、地下水調査、 流向流速測定6地点9回、水質検査11項目