

## R07 入札結果(コンサルタント)

入札日	入札件名	場所	落札金額	落札業者	指名業者		
4月23日	東隈浄水場2号脱水機棟耐震補強工事及び劣化補修工事実施設計業務	那珂川市東隈1丁目9-1 東隈浄水場内	¥3,800,000	富洋設計株式会社 九州支社	株式会社 あい設計 九州支社 株式会社NJS 九州総合事務所 オリジナル設計株式会社 福岡事務所 株式会社 海渡設計	九州建設コンサルタント株式会社 福岡支店 株式会社三水コンサルタント 西部支社 株式会社柴田建築設計事務所 株式会社綜企画設計 福岡支店	東亜建設技術株式会社 株式会社ニュージェック 九州支店 富洋設計株式会社 九州支社
7月9日	須玖北1・2・9丁目配水管布設替工事設計業務	春日市須玖北1・2・9丁目地内	¥8,000,000	株式会社オービット 大野城支店	アジアエンジニアリング株式会社 エイコー・コンサルタンツ株式会社 株式会社エスケイエンジニアリング 株式会社エム・ケー・コンサルタント	株式会社オービット 大野城支店 株式会社 第一技術コンサルタント 大和コンサル株式会社 大野城営業所 株式会社 トキワ・シビル 春日営業所	西鉄シー・イー・コンサルタント株式会 社 株式会社日設コンサルタント 株式会社 フタバ設計 春日営業所 富洋設計株式会社 九州支社
7月9日	春日原北町4丁目配水管布設替工事設計業務	春日市春日原北町4丁目地内	¥3,100,000	株式会社永大開発コンサルタント 筑紫支店	朝倉コンサルタント株式会社 大野城事務所 株式会社永大開発コンサルタント 筑紫支店 九州コンサルタント株式会社 有限会社グローバルプラン 筑紫野営業所	株式会社昭和建設コンサルタント 株式会社 総研企画設計 株式会社 富士総合技術コンサルタント 株式会社不動エンジニアリング 那珂川営業所	株式会社ワールドプランニング 福岡支店
7月23日	王塚台1・2丁目配水管布設替工事設計業務	那珂川市王塚台1・2丁目地内	¥10,300,000	シビックアーツコンサルタント株式 会社	株式会社アジア建設コンサルタント 株式会社建設技術センター 株式会社吾水総合コンサルタント 福岡支店 シビックアーツコンサルタント株式 会社	株式会社太平設計 福岡事務所 株式会社東亜建設コンサルタント 福岡支店 株式会社東洋技術コンサルタンツ 都市企画センター株式会社	日鉄鉱コンサルタント株式会社 九州本社 福岡建設コンサルタント株式会社
9月10日	炭焼系配水本管布設工事設計業務(その2)	那珂川市松木2・4・5丁目及び王塚台3丁目地内	¥17,000,000	株式会社日建技術コンサルタント 九州支社	株式会社 ウエスコ 筑紫営業所 株式会社協和コンサルタンツ 九州支社 ジーアンドエスエンジニアリング株式 会社 株式会社中央設計技術研究所 福岡事務所	株式会社日建技術コンサルタント 九州支社 株式会社日新技術コンサルタント 九州事務所 日本水工設計株式会社 九州支社 株式会社松尾設計 福岡事務所	九州建設コンサルタント株式会社 福岡支店 第一復建株式会社 那珂川事務所
10月1日	東隈系基幹導水管路整備検討業務	那珂川市大字山田及び大字別所 地内	¥5,100,000	株式会社昭和建設コンサルタント	株式会社エクスデザイン エコーエンジニアリング株式会社 有限会社カナエ企画 株式会社共栄設計事務所	共和航業コンサルタント株式会社 株式会社昭和建設コンサルタント 株式会社 大建 株式会社中庭測量コンサルタント 福岡支社	株式会社 日東技術コンサルタント 株式会社ワールドプランニング 福岡支店
11月12日	天神山・昇町・片縄配水管布設替工事設計業務	春日市天神山1・2丁目、上白水3 丁目、昇町7・8丁目、那珂川市片 縄3丁目地内	¥7,700,000	株式会社日産技術コンサルタント 九州支店	九州建設コンサルタント株式会社 福岡支店 サンコーコンサルタント株式会社 九州支社 セントラルコンサルタント株式会社 九州支社 株式会社東京設計事務所 九州支社	内外エンジニアリング株式会社 福岡支社 株式会社日産技術コンサルタント 九州支店 株式会社ニュージェック 九州支店 三井共同建設コンサルタント株式会社 九州支社	
12月17日	須玖南1・2丁目配水管布設替工事設計業務	春日市須玖南1・2丁目地内	¥2,214,000	朝倉コンサルタント株式会社 大 野城事務所	株式会社スリーエヌ技術コンサルタ ント 株式会社 第一技術コンサルタント 西鉄シー・イー・コンサルタント株式 会社 朝倉コンサルタント株式会社 大野 城事務所	株式会社 総研企画設計 株式会社富士総合技術コンサルタント 株式会社 フタバ設計 春日営業所 エイコー・コンサルタンツ株式会社 那珂川 営業所	