

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	平成19年度 管内交通安全対策調査設計業務
業務概要	<p>本業務は、管内の交通事故対策に伴う基礎情報である事故調査を実施し、事故多発地点の測量及び交通量調査を実施した後に交差点等の事故発生件数が減少する最適な事故対策となるように、調査結果や既存データ等を基に対策案の妥当性をとりまとめ、平面設計及び各工種別数量計算を行うものである。</p> <p>また、利根郡みなかみ町の歩道未設置箇所について、現地調査や測量成果より必要な平面、縦横断設計及び小構造物等の設計、各工種別数量計算を行うものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 測量業務 1 式 ・ 交通量調査 1 式 ・ 交通安全対策調査 1 式 ・ 交差点予備設計 3 1 箇所 ・ 歩道詳細設計 0. 2 km
契約担当官等の指名並びにその所属する部局の名称及び住所	分任支出負担行為担当官関東地方整備局高崎河川国道事務所長 前佛和秀 群馬県高崎市栄町6-4-1
契約年月日	平成19年10月15日
契約業者名	(株) 建設技術研究所
契約業者の住所	東京都中央区日本橋浜町3-2-1-1
契約金額 (税込)	¥59,850,000
予定価格 (税込)	¥60,459,000
随意契約によることとした理由	<p>本業務の遂行にあつては、簡易公募型に準じたプロポーザル方式により業者を特定している。</p> <p>株式会社建設技術研究所は、これにより最も優れた技術提案を行った業者である。</p> <p>以上の理由から会計法第29条の3第4項、予算決算及び会計令第102条の4第3号規定により株式会社建設技術研究所と随意契約を行うものである。</p>
業種区分	土木関係建設コンサルタント
履行期間 (自)	平成19年10月16日
履行期間 (至)	平成20年3月24日
備考	

公表対象随意契約が単価契約である場合には、契約金額欄に契約単価を記載するとともに、備考欄に単価契約である旨及び契約単価に予定数量を乗じた額を記載する。