

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	H 2 1 富士川洪水予測精度向上検討業務
業務概要	本業務は、富士川における洪水予報を円滑に実施し、防災業務に資することを目的に、現在、事務所で運用されている洪水予測システムの見直しを行い、新たな予測システムを構築することを検討するものである。
契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	分任支出負担行為担当官関東地方整備局 甲府河川国道事務所長 矢崎 剛吉 山梨県甲府市緑が丘 1 - 1 0 - 1
契約年月日	平成21年9月17日
契約業者名	(株)建設技術研究所 東京本社
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	19,950,000 円 (税込み)
予定価格	20,485,500 円 (税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、富士川における洪水予報を円滑に実施し、防災業務に資することを目的に、洪水予測システムの見直しを行い、精度の高い洪水予測システムを構築する事を目的とする。</p> <p>本業務の遂行に当たっては、高度の技術、経験、知識を必要とすることから、簡易公募型プロポーザル方式（技術者評価型）により技術提案書の提出を求め、審査し業者の選定を行った。</p> <p>株式会社建設技術研究所の配置予定技術者は、経験及び能力、ヒアリング、実施方針・実施フロー・工程表・その他に関する技術提案において総合的に最も優れた評価を得た。</p> <p>よって、会計法第 2 9 条の 3 第 4 項、予算決算及び会計令第 1 0 2 条の 4 第 3 号の規定により、(株)建設技術研究所と随意契約を行うものである。</p>
業務場所	甲府河川国道事務所
業種区分	土木関係建設コンサルタント業務
履行期間（自）	平成21年9月18日
履行期間（至）	平成22年2月26日
備考	入札情報サービス（P P I）（ http://www.i-ppi.jp/Search/Web/Gyomu/keika/Search.aspx ）にアクセスし、発注機関及び業務名を入力して検索することにより、契約過程に関する情報を閲覧可能である。

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調達数量を乗じた額を記載する。