

契約結果及び契約の内容

業 務 の 名 称	H 2 4 関東地方整備局管内レーダ雨量計仰角等検討業務
業 務 概 要	本業務は、レーダ雨量計の機器更新等による観測特性の変化、過去の運用において新たに生じた雨量観測上の課題を十分に踏まえ、関東地方整備局所管の大楠山レーダ雨量計と高鈴山レーダ雨量計における運用仰角および仰角合成の検討を行い、レーダ雨量計の観測精度を高め全国合成レーダ雨量の適正な利用に資するものである。
契約担当官等の氏名並びにその所属する部の名称及び所在地	支出負担行為担当官 関東地方整備局長 森北 佳昭 埼玉県さいたま市中央区新都心2番地1
契 約 年 月 日	平成24年11月 5日
契 約 業 者 名	(財)河川情報センター
契 約 業 者 の 住 所	東京都千代田区麴町1-3ニッセイ半蔵門ビル
契 約 金 額	¥19,971,000円(税込み)
予 定 価 格	¥19,971,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、レーダ雨量計の機器更新等による観測特性の変化、過去の運用において新たに生じた雨量観測上の課題を十分に踏まえ、関東地方整備局所管の大楠山レーダ雨量計と高鈴山レーダ雨量計における運用仰角および仰角合成の検討を行い、レーダ雨量計の観測精度を高め全国合成レーダ雨量の適正な利用に資するものである。</p> <p>本業務を遂行するためには、高度な技術や経験を必要とすることから、技術力、経験、業務に臨む体制などを含めた技術提案を求め、公平性、透明性及び客観性が確保される簡易公募型プロポーザル方式により選定を行った。</p> <p>上記業者は、技術提案書において総合的に最も優れた提案を行った業者であり、上記業者と契約を行うものである。</p>
業 務 場 所	埼玉県さいたま市中央区
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24年11月 6日
履 行 期 間 (至)	平成25年 2月28日
備 考	<p>適用法令 会計法第29条の第3項第4項 予算決算及び会計令第102条の4第3号 入札情報サービス (PPI) (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、 契約経過に関する情報を閲覧可能である。</p>

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。