

契約結果及び契約の内容

業 務 の 名 称	河川構造物に係る耐震性能照査法等検討業務
業 務 概 要	計画準備 一式 東北地方太平洋沖地震における水門・樋門・堰の被災状況整理及び再現解析 一式 既設水門・樋門への耐震補強工法に関する載荷実験の予備検討一式 既設水門・樋門の門柱の耐震性能評価に関する載荷実験 一式 報告書作成 一式
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10月 4日
契 約 業 者 名	八千代エンジニアリング株式会社
契 約 業 者 の 住 所	東京都新宿区西落合2-18-12
契 約 金 額	¥44,992,500円(税込み)
予 定 価 格	¥44,992,500円(税込み)
随意契約によることとした理由	<p>本業務は、大規模地震動（レベル2地震動）に対する水門・樋門等河川構造物の耐震性能照査法について、既設水門・樋門・堰をモデルケースとした被災形態の再現計算による耐震性能照査法の検証及び「せん断破壊型」となる既設水門・樋門の門柱をモデルとした部材耐力特性把握のための載荷実験、既設水門・樋門への耐震補強工法適用性評価を目的とした載荷実験の予備検討を行うことを目的としている。</p> <p>本業務を遂行するには、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準じた方式により選定が行われた。</p> <p>八千代エンジニアリング株式会社は、技術提案書において総合的に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	関東地方整備局管内
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10月 5日
履 行 期 間 (至)	平成25年 3月29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。