

随意契約に係る情報の公表(業務)

業務の名称、場所、期間及び種別	契約職等の氏名、部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規程の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
儀間ダム盛立材料を用いた盛立試験業務 沖縄県島尻郡久米島儀間地先及び任意 平成24年08月01日 ～ 平成24年12月28日 土木コンサル	契約職 独立行政法人土木研究所 理事長 魚本健人 茨城県つくば市南原1番地6	平成24年07月31日	清水建設(株) 土木事業本部 東京都港区芝浦一丁目2番3号	本業務は、現在施工中の儀間ダムの堤体材料を用いて室内試験、現場試験等の土質調査を行うものである。 本業務を履行するあたり、試験ヤードの造成は儀間ダム堤体のゾーンI材料を用いるとともに、施工含水比以外の施工条件については儀間ダム堤体のゾーンの施工仕様に従って行わなければならない。また材料採取及び材料管理に関する施工仕様についても儀間ダム本体工事の施工仕様に従わなければならない。 他業者が本業務を行う場合、試験ヤードの造成が困難であること及びダム本体工事という錯綜した工事現場内の安全管理の低下、工事進捗の遅延が懸念される。 清水建設(株)は同ダムの本体工事の請負者であり、現地にて本業務に必要な堤体材料の採取管理・品質管理を行うとともに、本業務に必要な試験設備を構築している。また、堤体材料採取及び盛立工事を含むダム堤体工事全体の施工管理をしており、安全管理および工程管理の面で本体工事への影響を及ぼすことなく、本業務を遂行できる唯一の業者である。 以上の理由により、独立行政法人土木研究所会計規程第52条第4項第1号の規定により、上記業者と随意契約を行うものである。	4,452,000	4,200,000	94.3%					
3次元GPR浅部地盤探査解析システム検討業務 任意 平成24年11月10日 ～ 平成25年02月15日 土木コンサル	契約職 独立行政法人土木研究所 理事長 魚本健人 茨城県つくば市南原1番地6	平成24年11月09日	一般社団法人物理探査学会 東京都千代田区東神田一丁目五番6号	本業務は、浅部地盤中に伏在する亀裂や空洞を高確度で検出する3次元GPRシステムの開発を目指し、現行のGPR探査装置および解析手法、ならびに3次元GPRシステムを巡る最新の技術的動向についてレビューし、それに基づいて短時間で開発可能な同システムの詳細仕様を提案するものである。 本業務を遂行するには、電磁計測の基本およびGPR浅部地盤探査解析システムに対する深い専門的知識、ならびにGPR探査に関する豊富な実務を有している専門技術者を配置することが不可欠の要件である。さらに技術的レビューにあたっては、中立公平な立場を有し、かつ評価対象予定組織・システムと利益相反の存在しない法人であること、並びに汎世界的視点でのレビューが求められる。また履行期間中に仕様に定めた業務を遂行するには、類似業務を遂行した経験を有していることが求められる。 上記法人は、物理探査に関する国内唯一の専門学術団体であり、本業務に関わるGPR探査装置および解析手法、ならびに3次元GPRシステムを巡る最新の技術的動向についても研究対象としてきている。また技術評価・解析類似業務を遂行した実績を有し、加えて評価対象予定組織・システムと利益相反の存在しない法人であることから、本業務を遂行するにあたって不可欠な上記要件を満たし、本業務を確実に遂行できる唯一の法人である。 よって、独立行政法人土木研究所会計規程第52条第4項第一号の規定により上記法人と随意契約するものである。	7,203,000	7,129,500	99.0%					