

【会計名:社会資本整備事業特別会計 治水勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称及びその明細	契約の相手方法 法人名称	契約形態の別	契約金額	締結 約日	概要	部局等名	備考
1	土石流の発生・流下実態調査業務(第1回変更)	(株)東京建設コンサルタント	随意契約(企画競争)	1,606,500	1月20日	レーザープロファイラデータを用いた侵食量堆積量算出・断面ごとの通過土砂量の算出、算出結果の分析、土石流流下後の砂防堰堤における堆積物の粒度分布、容積濃度調査を実施した。	国土技術政策総合研究所 土砂災害研究部砂防研究室 tel:029-864-4372	
2	災害によるダム貯水池での段波に関する技術資料調査整理業務	日本工営(株)	随意契約(少額随契)	892,500	1月22日	水災害・水資源管理に関する技術資料のうち、海外におけるダム貯水池での段波に関する資料を調査収集し、その内容を翻訳した。	国土技術政策総合研究所 河川研究部大規模河川構造物研究室 tel:029-864-2587	
3	底生生物同定作業業務	(株)セルコ	随意契約(少額随契)	866,250	1月27日	国土技術政策総合研究所が貸与する底生生物サンプルについて、同定及び指定された項目の分析を行った。	国土技術政策総合研究所 河川研究部水循環研究室 tel:029-864-2739	
4	流木を含む土石流のデモ実験業務	(株)建設技術研究所	随意契約(少額随契)	997,500	1月28日	流木の土石流に与える影響を可視化するため、流木を含む土石流のデモ実験、及びビデオ撮影を行った。	国土技術政策総合研究所 土砂災害研究部砂防研究室 tel:029-864-4372	
5	深層崩壊に起因する土石流に関する数値計算手法整理・分析業務	(株)建設技術研究所	随意契約(少額随契)	987,000	1月28日	深層崩壊に起因する土石流に関する数値計算手法について、分析し、留意事項について取りまとめた。	国土技術政策総合研究所 土砂災害研究部砂防研究室 tel:029-864-4372	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 治水勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称及びその明細	契約の相手方法 法人名称	契約形態の別	契約金額	締結 約日	概要	部局等名	備考
6	気候変動を踏まえた 超過洪水対策調査検 討業務(第1回変更)	気候変動を踏まえた 超過洪水対策調査検 討業務一般財団法人 国土技術研究セン ター・(株)建設技術 研究所共同体	随意契約(企画 競争)	2,940,000	1月30日	気候変動を踏まえた超過洪水対策を検討する ため、気候変動及び超過洪水に関する最新 の知見をとりまとめ、現行制度の課題を 整理し、今後の取組み方針に資する検討を 行った。	水管理・国土保全局 河川計画課 tel:03-5253- 8111(内線:35395)	
7	オオキンケイギクの開 花状況に関する画像 解析業務	(株)環境アセスメント センター	随意契約(少額 随契)	231,000	2月5日	本業務は、インターバルカメラで連続撮影さ れた画像の解析により、オオキンケイギク の開花状況を整理した。	国土技術政策総合研 究所 防災・メンテナンス基 盤研究センター緑化 生態研究室 tel:029-864-2742	
8	河川津波の特性把握 に関する水理解析業 務(第1回変更)	パシフィックコンサル タツ(株)	随意契約(企画 競争)	189,000	2月6日	北上川を対象に追波湾の湾口から北上川 9kpを含む約10km×8kmの範囲を縮尺 1/330で製作した模型を用いて、津波遡上 時の水位・波速等を確認するための水理模 型実験を行った。	国土技術政策総合研 究所 河川研究部河川研究 室 tel:029-864-2758	
9	ダム維持管理に関す るデータベースシス テム構築業務(第1回 変更)	八千代エンジニアリン グ(株)	随意契約(企画 競争)	183,750	2月7日	ダムにおける土木構造物の調査点検結果、 劣化状況、設備更新状況の事例収集を行 い、これらデータの共有化を図るためデー タベースシステムの構築を行った。	国土技術政策総合研 究所 河川研究部大規模河 川構造物研究室 tel:029-864-2587	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 治水勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称及びその明細	契約の相手方法 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約 締結 日	概要	部局等名	備考
10	公共工事における新しい総合評価方式の導入効果整理業務(第1回変更)	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	3,850,000	2月14日	1. 総合評価方式の実態把握のための情報入力・整理、2. 平成24年度総合評価方式の実施状況等の集計・整理、3. 新しい総合評価方式の実施状況の把握・整理(アンケート調査)、4. 新しい総合評価方式の従来型との比較による導入効果の整理、5. 自治体及び民間道路会社等における総合評価方式の実施状況の把握・整理、6. 公共工事における品質確保に関する有識者等からの意見整理	国土技術政策総合研究所 防災・メンテナンス基盤研究センター建設マネジメント技術研究室 tel:029-864-4239	
11	調査・設計等分野における入札制度の改善に関する調査業務(第1回変更)	(一財)国土技術研究センター	随意契約(企画競争)	300,000	2月14日	1. 調査・設計等業務の入札・契約の実施状況等の集計・整理、2. 地方整備局等独自の低入札等対策の導入状況についての整理、3. 総合評価落札方式における技術評価等の実施状況の整理、4. 入札者の競争環境等に関する整理、5. 自治体及び民間道路会社における入札・契約の実施状況の把握、6. 調査・設計等分野における品質確保に携わる有識者等からの意見の整理	国土技術政策総合研究所 防災・メンテナンス基盤研究センター建設マネジメント技術研究室 tel:029-864-4239	
12	災害対応プログラムの高度化に関する調査業務(第1回変更)	(一社)国際建設技術協会	随意契約(企画競争)	2,415,000	2月14日	米国ハリケーン・サンディの現地調査結果から得られた教訓を踏まえ、大規模水害が都市機能に及ぼす影響を軽減するための災害リスク評価、災害準備、災害応急対応、災害復旧に関する高度化方策を検討した。	水管理・国土保全局 河川計画課 tel:03-5253-8111(内線:35354)	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 治水勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称及びその明細	契約の相手方 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約 締結 日	概要	部局等名	備考
13	地域づくりにおける河川環境のあり方等に関する検討業務(第1回変更)	(公財)リバーフロント研究所	随意契約(企画競争)	2,205,000	2月14日	持続的なまちづくり・地域づくりの視点を踏まえつつ、かわまちづくりの効果や課題、そして都市部における今後の方向性等について検討を行った。	水管理・国土保全局 河川環境課 tel:03-5253-8111(内線:35445)	
14	大規模水害及び企業防災対策調査検討業務(第1回変更)	一般社団法人国際建設技術協会	随意契約(企画競争)	▲ 1,932,000	2月14日	諸外国で発生する大規模水害とその対応等について調査を行う。更に、タイの洪水やハリケーン・サンディのような大規模水害時の企業防災について知見を収集し、日本企業の企業防災能力強化に向けた検討を行った。	水管理・国土保全局 河川計画課 tel:03-5253-8111(内線:35354)	
15	河川行政を巡る国際動向把握及び対応検討業務(第1回変更)	河川行政を巡る国際動向把握及び対応検討業務特定非営利活動法人日本水フォーラム・(株)建設技術研究所共同体	随意契約(企画競争)	8,337,000	2月18日	水と災害分野の国際会議における河川行政に係るセッション等についての情報収集・整理を行い、先進的な取り組みや世界の動向を把握し、効果的な情報発信に向けた検討、情報整理及び資料作成補助を行った。	水管理・国土保全局 河川計画課 tel:03-5253-8111(内線:35354)	
16	諸外国における河川管理・危機管理のガバナンスに係る調査業務(第1回変更)	(一財)国土技術研究センター	随意契約(企画競争)	3,465,000	2月18日	諸外国の河川管理、危機管理のガバナンス等について情報収集、分析を行うとともに、中国、韓国、米国との二国間会議等を通じた意見交換の支援等を行った。	水管理・国土保全局 河川計画課 tel:03-5253-8111(内線:35354)	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 治水勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称及びその明細	契約の相手方法 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約 締結 日	概要	部局等名	備考
17	河床形状・構成材の長期変化と被災履歴との対応に関する全国調査業務(第1回変更)	八千代エンジニアリング(株)	随意契約(企画競争)	966,000	2月18日	国土交通省が管理する全国109水系の直轄河川を対象として、全河川での河道形状・河床構成材の経年変化と被災箇所の河道状況について整理した。	国土技術政策総合研究所 河川研究部河川研究室 tel:029-864-2758	
18	急流河川における河川構造物の摩耗対策に関する調査業務(第1回変更)	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	1,680,000	2月25日	水路実験により実物のコンクリート製床版に流水中で礫を衝突させ、摩耗量の計測を行った。	国土技術政策総合研究所 河川研究部河川研究室 tel:029-864-2758	
19	急勾配河道における細粒土砂の沈降に関する実験・整理分析業務(第1回変更)	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	1,239,000	2月25日	細粒土砂の沈降速度・平衡濃度について、室内実験を実施し、実験結果の整理分析を行った。	国土技術政策総合研究所 土砂災害研究部砂防研究室 tel:029-864-4372	
20	大規模土砂流出現象に関する数値計算業務(第1回変更)	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	525,000	2月25日	平成23年7月新潟福島豪雨の魚野川支川登川での災害を対象とした土砂流出再現計算等により、河床変動に大きく影響を及ぼすと思われる計算条件や侵食堆積過程の非平衡性の影響について分析、整理を行った。	国土技術政策総合研究所 土砂災害研究部砂防研究室 tel:029-864-4372	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 治水勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称 及びその明細	契約の相手方 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約 締結 日	概要	部局等名	備考
21	地理空間情報技術を活用した防災アセスメント及び災害復旧等の迅速化・効率化に関する検討業務(第1回変更)	八千代エンジニアリング株式会社	随意契約(企画競争)	3,990,000	2月27日	地域における様々な自然災害に対するリスクを総合的かつ適切に評価する手法の検討を行い、防災アセスメントのガイドライン素案の作成、TEC-FORCE活動拠点等の位置選定時の留意点の整理、効率的な被災情報の把握を可能とする手法等を検討し取りまとめた。	水管理・国土保全局 防災課災害対策室 tel:03-5253-8111(内線:35836)	
22	平成25年度沖縄本島中頭東部地区地すべり対策検討業務(第1回変更)	一般財団法人 砂防・地すべり技術センター	随意契約(企画競争)	1,386,000	3月14日	中頭東部地区斜面における地すべり対策工法の検討等を取りまとめた報告書	沖縄総合事務局開発建設部河川課計画係 TEL:098-866-1911	
				37,319,500				