

【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
1	河川における自然再生等に関する検討業務	(公財)リバーフロント研究所	随意契約(企画競争)	19,950,000	7月3日	河川における自然再生の取組について、事例の詳細な分析等を行うとともに、PDCAサイクルの各段階における対応方策等の検討を行った。	水管理・国土保全局 河川環境課 tel:03-5253-8111(内線:35444)	
2	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	(公財)リバーフロント研究所	随意契約(企画競争)	12,810,000	7月3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)	
3	平成25年度河川堤防の変状と維持・補修に関する調査業務	パシフィックコンサルタンツ(株)	随意契約(企画競争)	19,950,000	7月4日	巡視・堤防点検により発見された河川堤防の変状について、補修まで至った変状の種類、規模を明らかにするとともに、変状の深刻度を事例や既存の評価手法等を用いて推定を行った。	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	
4	河川行政を巡る国際動向把握及び対応検討業務	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)	29,295,000	7月17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)	
5	大規模水害及び企業防災対策調査検討業務	一般社団法人国際建設技術協会	随意契約(企画競争)	20,107,500	7月17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)	

【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
6	河川砂防技術基準に係る調査検討業務	(一財)国土技術研究センター	随意契約(企画競争)	16,800,000	7月17日	河川砂防技術基準に係る技術の動向や最新の知見を把握分析し、基準への反映内容の検討を行った。	水管理・国土保全局 河川計画課 tel:03-5253-8111(内線:35396)	
7	気候変動を踏まえた超過洪水対策調査検討業務	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)	13,839,000	7月17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)	
8	平成25年度河川管理施設に活用可能な施設マネジメント手法に関する調査業務	三菱総合研究所・八千代エンジニアリング設計共同体	随意契約(企画競争)	14,962,500	7月19日	国内外における施設管理の背景、思想、枠組みや技術基準、データの蓄積、活用方法、英国アセットマネジメント基準PAS55への対応状況、今後制定が予定されるISO55000への対応方針等の施設のマネジメント手法を調査するとともに、その結果について我が国の河川管理施設のマネジメント手法と比較、整理を行った。	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	ダム下流の河床環境変化に関する調査整理業務	(株)建設環境研究所	随意契約(企画競争)	9,964,500	7月19日	河道特性及び底生生物の変化を考慮したダムの影響範囲の整理等を行った。	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	
10	水害統計調査に関する調査検討業務	一般財団法人河川情報センター	随意契約(企画競争)	16,590,000	7月22日	現行調査手法の検討結果を踏まえた調査要領等の見直し、調査結果の分析等による水害被害の経年的変遷等を整理した。	水管理・国土保全局 河川計画課 tel:03-5253-8111(内線:35325)	

【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
11	山間部河川における小水力発電に係る維持流量設定に関する業務	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	24,990,000	7月24日	縦横断測量や河床材料調査等の現地調査を行い、それらの調査結果をもとに、水理計算を実施し、物理諸量と流量の関係を整理した。また、現地調査及び景観選好性実験を実施し、景観選好性と水理指標値の関係を整理した。	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	
12	多自然川づくりにおける河道設計に関する調査整理業務	大日本コンサルタント(株)	一般競争入札(総合評価方式)	5,880,000	7月24日	激特事業や災害助成事業等における多自然川づくりアドバイザー制度を活用した災害復旧事例を対象として、施工後の状況等を整理し、多自然川づくりの技術の向上に資するデータ整理を行った。	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	
13	地下水データ整理及び保全状況調査業務	(株)建設技術研究所	一般競争入札(総合評価方式)	12,390,000	7月29日	地下水の全国的な動向を整理するとともに、既往の地下水流動解析事例をもとに、流動解析の精度を横断的に整理した。また、地方公共団体に対して、地下水の適正な保全と利用に係る取り組み状況のアンケート調査を実施し、現状の取り組み状況を整理した。更に、地下水を先進的に管理している地方公共団体の管理手法を整理した。	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	
14	河川環境データの観測及び分析に関する整理業務	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	6,877,500	8月6日	本業務は、対象河川における水質調査の実施状況及び水質測定結果のデータ整理・分析の実施、及び分析に必要な流域環境データ(気象、土地利用、社会活動状況等)の整理等を行った。	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	

【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
15	既設ダムの有効活用による施設機能向上の検討業務	一般財団法人 ダム技術センター	随意契約(企画競争)	15,120,000	8月8日	既設ダムが有する洪水調節能力の増強や水力エネルギーの有効活用・増強に係る可能性等について検討し、具体策を立案した。	水管理・国土保全局 治水課 tel:03-5253-8111(内線:35563)	
16	物理環境指標を用いた河川の生物生息環境評価の高度化に関する資料作成業務	いであ(株)	随意契約(企画競争)	9,870,000	8月9日	河川環境の定量的評価に資する既存の魚類生息適地モデル(以下、モデル)をもとに、時間的・空間的拡張等を試み、その汎用性を検証した。さらに具体的な環境目標の設定手法を検証するために、実河川において、河道特性や生息場等の環境要因(以下、環境要因)の縦断分布等の過去からの変遷を整理するとともに、改修計画に伴うこれら要因の変化について整理した。さらに、モデルを活用して環境要因の変化に伴う生物応答を整理した。	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	
17	河川管理施設等の技術基準等調査検討業務	(一財)国土技術研究センター	随意契約(企画競争)	14,490,000	8月9日	維持管理に関する基準を策定するため、許可工作物の現状の調査を行い、その結果により抽出された課題を整理する。また、法改正の趣旨をふまえた改定について検討するとともに、基準及びその解説の基礎資料を作成した。	水管理・国土保全局 河川環境課 tel:03-5253-8111(内線:35466)	

【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
18	河川管理施設の長寿命化に関する検討業務	(株)建設環境研究所	随意契約(企画競争)	14,805,000	8月12日	現在行われている施設の点検・診断技術や補修基準等を収集整理・評価等を行い、樋門樋管、綱矢板護岸等の河川管理施設(土木構造物)の長寿命化を図るための新たな点検・診断・評価の手法や技術に関する検討を行った。	水管理・国土保全局 河川環境課 tel:03-5253-8111(内線:35467)	
19	治水行政における情報発信方策に関する検討業務	共同ピーアール株式会社	随意契約(企画競争)	14,910,000	8月19日	治水行政についてのマスメディアや地域の論調や意見等を収集・調査分析するとともに今後の中期的な広報活動に係る課題を分析し、広報活動の改善策を提案するとともに広報活動の戦略を検討した。	水管理・国土保全局 河川計画課 tel:03-5253-8111(内線:35328)	
20	河川洪水における民間企業等の社会経済活動への影響評価手法に関する検討業務	(株)ケー・シー・エス 東京支社	随意契約(企画競争)	10,395,000	8月19日	企業が大規模洪水で受ける直接被害や間接被害等の影響と、復旧までに要する期間を調査し、取りまとめた。	水管理・国土保全局 河川計画課 tel:03-5253-8111(内線:35363)	
21	東日本大震災の津波による氾濫域(農業、漁業)への影響調査業務	(株)日本能率協会総合研究所	随意契約(企画競争)	9,975,000	8月19日	津波が氾濫域(農業、漁業)に与える影響と、復旧までに要する期間を調査し、取りまとめた。	水管理・国土保全局 河川計画課 tel:03-5253-8111(内線:35363)	
22	河川津波の特性把握に関する水理解析業務	パシフィックコンサルタンツ(株)	随意契約(企画競争)	19,635,000	8月23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	

【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
23	河川維持管理に関する技術研修基礎資料作成業務	公益財団法人 河川財団	随意契約(企画競争)	19,582,500	8月26日	これまで各地方整備局等において実施されてきた研修の事例等を踏まえ、現場の若手職員に河川維持管理の職務上必要となる基礎的能力を付与するための、統一的な技術研修基礎資料を作成した。	水管理・国土保全局 河川環境課 tel:03-5253-8111(内線:35463)	
24	水災害に備えた防災連携施策検討調査業務	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	6,982,500	8月26日	河川管理者が市町村、大規模工場等の施設管理(所有)者との連携により迅速な水防活動や避難確保を図るため、氾濫水予報等の情報提供システムのあり方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:35456)	
25	水災害・水資源管理に係る海外の気候変動適応策実施状況調査業務	日本工営(株)	一般競争入札 (総合評価方式)	12,600,000	8月27日	水災害・水資源管理に係る気候変動適応策の研究に必要な米英蘭独豪の気候変動適応策に係る最新の技術基準・指針及び実施事例、米英独の中央政府の気候変動適応計画の最新情報を収集・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	
26	深層崩壊による被害の実態整理分析業務	八千代エンジニアリング(株)	随意契約(企画競争)	4,935,000	8月27日	国内で発生した過去の深層崩壊による災害事例を整理し、深層崩壊による被害の実態、対策について分析した。	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	

【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
27	海外における包括的 調達手法に関する調 査業務	(一社)国際建設技術 協会	随意契約(企画 競争)	2,330,000	8月28日	1. 我が国の公共調達における課題の整理、 2. 英国のFramework Agreementの整理、 3. 米国のIDC(Indefinite-Delivery Contracts)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	
28	TSを用いた出来形管 理の埋設構造物への 適用に向けた調査整 理業務	(一社)日本建設機械 施工協会	随意契約(企画 競争)	17,010,000	9月4日	1. 「TSを用いた出来形管理」の道路埋設物 工への導入に向けた調査・整理、2. 「TSを 用いた出来形管理」の護岸工への導入に向 けた調査・整理、3. プロダクトモデルの調査・ 整理、4. 要領等の修正項目の整理	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 メンテナンス情報基盤 研究室 tel:029-864-4916	
29	土石流の発生・流下 実態調査業務	(株)東京建設コンサ ルタント	随意契約(企画 競争)	6,825,000	9月4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	

【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	締結 約日	概要	部局等名	備考
30	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	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	5,770,000	9月4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	
31	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	(一財)国土技術研究センター	随意契約(企画競争)	2,995,000	9月5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	
32	想定氾濫区域設定方法等に関する検討等業務	(一財)日本建設情報総合センター	随意契約(企画競争)	13,860,000	9月5日	全国網羅的な想定氾濫区域設定手法の検討等、当該区域内面積・人口・資産等の諸量の分析等の結果についての調査を行った。	水管理・国土保全局 河川計画課 tel:03-5253-8111(内線:35396)	

【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
33	災害対応プログラムの高度化に関する調査業務	(一社)国際建設技術協会	随意契約(企画競争)	10,395,000	9月5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)	
34	山地流域における流出予測手法の特性把握・精度分析業務	(株)気象工学研究所	随意契約(企画競争)	4,935,000	9月6日	過年度実施した山地流域の流出特性に関する解析結果に基づき、山地流域における流出予測手法の特性把握・精度分析を実施した。	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	
35	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	(一財)国土技術研究センター	随意契約(企画競争)	19,005,000	9月9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)	
36	地形条件及び流入条件の不確実性がリアルタイム氾濫予測結果に与える影響等の調査業務	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	1,955,000	9月10日	矢部川流域を対象とし、連続盛土構造物や微地形といった堤内地の形状、氾濫流量等の不確実性が氾濫予測計算制度に及ぼす影響度合いを調べ、精度・即時性・不確実性を踏まえた氾濫予測計算手法確立に向けた基礎的資料を得るとともに、地方自治体等の適切な水防活動に資する氾濫予測情報のあり方を提示するための基礎資料を整理した。	国土技術政策総合研究所 河川研究部水害研究室 tel:029-864-4966	

平成25年度 委託調査費に関する契約状況(7月～9月)

様式5

【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
37	水害による家屋被害率設定に関する調査業務	パシフィックコンサルタンツ(株)	随意契約(企画競争)	9,695,000	9月13日	浸水深、流速等と家屋被害率の関係について調査を行った。	国土技術政策総合研究所 河川研究部水害研究室 tel:029-864-4966	
38	平成25年度島嶼地域における地球温暖化に備えた対応方策のあり方検討業務	日本工営株式会社	随意契約(企画競争)	17,115,000	9月17日	既往資料及び最新の知見を元に、島嶼地域における地球温暖化に備えた対応方策のあり方をとりまとめた報告書	沖縄総合事務局開発建設部河川課調査係 TEL:098-866-1911	
39	大規模土砂流出現象に関する数値計算業務	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	4,935,000	9月27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	
				494,531,000				