

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
1	建設施工分野におけるカーボンニュートラルの実現に向けた調査・検討業務	一般社団法人日本建設機械施工協会	6010405010463	随意契約(企画競争)	15,928,000	令和5年4月3日		本業務は、建設施工分野におけるカーボンニュートラルの実現に向けて、「燃費基準達成建設機械認定制度」に関する資料作成、建設機械の革新的技術(電動・水素・ハイオ等)の動向に関する調査、革新的建設機械の認定制度の創設に向けた調査・検討等を行うものである。	大臣官房 技術調査課施工企画室 環境技術係 tel03-5253-8111 (22425)		令和6年4月公表予定
2	建設施工における人間拡張技術導入に関する調査業務	一般財団法人先端建設技術センター	1010005002873	随意契約(企画競争)	29,964,000	令和5年4月10日		建設技術者の作業支援を目的とし、人間拡張技術(視覚の拡張技術等)の現場導入を図るため、導入効果検討、機能要件や現場検証要領の作成、及びWG運営補助を行うものである。	大臣官房 技術調査課施工企画室 技術企画係 tel03-5253-8111 (22433)		令和6年4月公表予定
3	トータル月面建設システムのモデル構築	有人宇宙システム株式会社	5010001094250	随意契約(公募)	17,811,200	令和5年4月11日		本研究開発では、月の南極域において、実際の資源探掘場所、着陸候補地を想定し、地形の勾配・日照環境を考慮した上で、インフラ機器設置場所、資源探掘・運搬プロセスを検討し、月面建設システム全体を俯瞰したモデル構築を行う。	大臣官房 技術調査課施工企画室 施工企画係 tel03-5253-8111 (22435)		令和6年4月公表予定
4	月面適応のためのSLAM自動運転技術の開発	大成建設株式会社・パナソニックアドバンス テクノロジ株式会社共同体	-	随意契約(公募)	34,943,040	令和5年4月11日		無人建設を目的として建設機械を制御するためには、正確に機械の位置情報を取得の必要がある。本研究開発では、測位衛星システムがない月面環境で位置情報を取得するため、環境情報を活用するLIDAR-SLAM技術と人工的な特徴点を活用するランドマークSLAM技術を統合し(ハイブリッドSLAM)、月面のような特殊な環境に適用可能な自動運転技術の開発に向けた研究を行う。	大臣官房 技術調査課施工企画室 施工企画係 tel03-5253-8111 (22435)		令和6年4月公表予定
5	デジタルツイン技術を活用し、月面環境に適応する建設機械実現のための研究開発	株式会社小松製作所	1010401010455	随意契約(公募)	39,039,000	令和5年4月11日		月面では現物のアプローチが困難なため、現場環境や実機を精度良くサイバー空間に再現する「デジタルツイン技術」が非常に重要となる。本研究開発では、2021年度のF/Sにて検証したシミュレータに対して、月面建設機械や無人自律施工技術の開発に必要な機能の追加と精度の向上を実施するとともに、本シミュレータを活用して、月面建設機械の具体的な検討を実施する。また、本研究開発で得られた知見を地上の建機や施工の高度化に活用する。	大臣官房 技術調査課施工企画室 施工企画係 tel03-5253-8111 (22435)		令和6年4月公表予定
6	自律施工のための環境認識基盤システムの開発及び自律施工の実証	清水建設株式会社・ボッシュエンジニアリング株式会社共同体	-	随意契約(公募)	44,759,000	令和5年4月11日		月面での建設活動においては、通信遅延により地球からの信号は数秒単位の遅れが生じる。このような環境下で安全に作業を行うためには、地球側での判断を極力少なくした自律施工が必要となる。本技術開発では、人工知能により建機側の判断範囲を広げ、自律分散型に近い施工を可能とするシステムを構築し実証する。また、月面のような特殊な環境における認識システムを構築する手法の確立に向けた研究開発を行う。	大臣官房 技術調査課施工企画室 施工企画係 tel03-5253-8111 (22435)		令和6年4月公表予定
7	月面インフラテーブル居住モジュールの地上実証モデル構築	清水建設株式会社・太陽工業株式会社・ 学校法人東京理科大学共同体	-	随意契約(公募)	44,902,000	令和5年4月11日		月面へ持つていけるモノの重量や寸法はロケットに搭載可能な範囲に限定されるため、量んで運び現場で展開し大きな空間を作れば、一度の輸送でより多くのモジュールを輸送でき、輸送コスト削減に繋がる。本技術開発では、展開構造を利用し、量んで運んで現場で展開できる月面インフラテーブル(膨張型)居住モジュールの地上実証モデル構築に向けた研究開発を行う。	大臣官房 技術調査課施工企画室 施工企画係 tel03-5253-8111 (22435)		令和6年4月公表予定
8	回転切削圧入の施工データを利用した、月面建設の合理的な設計施工プロセスの提案と評価	株式会社技研製作所	5490001000359	随意契約(公募)	45,000,000	令和5年4月11日		本研究開発では、施工データを利用して設計施工を合理化する技術の確立と月面適用性の確保を目的とし、月面想定地盤での実大実験や模擬砂を用いた模型実験等を行う。	大臣官房 技術調査課施工企画室 施工企画係 tel03-5253-8111 (22435)		令和6年4月公表予定
9	索道技術を利用した災害対応運搬技術の開発	熊谷組・住友林業・光洋機械産業・加藤製作所・工学院大学共同体	-	随意契約(公募)	45,000,000	令和5年4月11日		重要な課題である月面におけるクレータ内部や洞窟内への物資投入や探掘資源の運搬は、運搬路のリスクを軽減し、作業環境対応に優れた自動化技術が必要となる。本研究開発では、安定した物資運搬である索道技術を災害対応に活用することで、月面での洞窟内への物資投入や月面水影と日照域との連続運搬システムの開発に向けた技術研究開発を行う。	大臣官房 技術調査課施工企画室 施工企画係 tel03-5253-8111 (22435)		令和6年4月公表予定
10	月資源を用いた拠点基地建設材料の製造と施工方法の技術開発	大林・名工大・レーザー総研共同体	-	随意契約(公募)	45,000,000	令和5年4月11日		月探査活動の拠点基地建設のための建設材料を、地球からロケットで運搬するためには莫大な費用を要する。そこで、本研究開発では、月レゴリス(月塵)を原料に、太陽光発電等をエネルギー源とし、マイクロ波やレーザー等で加熱して、焼成物を現地で製造し、これを建設材料に利用する技術の研究開発を実施する。	大臣官房 技術調査課施工企画室 施工企画係 tel03-5253-8111 (22435)		令和6年4月公表予定
11	月面の3次元地質地盤図を作成するための測量・地盤調査法	立命館・芝浦工業大学・東京大学・横浜国立大学・港澳空港技術研究所・アジア航測株式会社・基礎地盤コンサルタンツ株式会社・ソイルアンドロックエンジニアリング株式会社共同体	-	随意契約(公募)	55,000,000	令和5年4月11日		月面地盤は未解明な点が多く、多くの不確実性(地質・地盤リスク)が残されている。月探査・基地建設には、月面の地形・地盤調査、地質・地盤のリスクアセスメント/マネジメントが必須。本研究開発では、月面の測量・地形図作成と地質・地盤調査を同時に行い、3次元地質地盤図を作成するための無人調査システムの開発を行う。	大臣官房 技術調査課施工企画室 施工企画係 tel03-5253-8111 (22435)		令和6年4月公表予定
12	月の縦孔での滞在開始用ベースキャンプの最小形態と展開着床機構の開発	東大九大JAXA共同体	-	随意契約(公募)	35,000,000	令和5年4月17日		本研究開発では、「月の縦孔」に滞在を開始し拠点となる「ベースキャンプ」を「最少」の構築物で素早く設置する「展開着床機構」を開発する。長期滞在や研究機器のための「自動建設」を支援する拠点ともなる、小型モックアップの「月面投入展開試験」も構想する。	大臣官房 技術調査課施工企画室 施工企画係 tel03-5253-8111 (22435)		令和6年4月公表予定
13	建設現場に適応する自律遠隔施工技術の開発一次世代施工システムの宇宙適用	鹿島・JAXA・芝浦工大共同体	-	随意契約(公募)	44,999,997	令和5年4月17日		月面で自律遠隔施工を実現するためには事前の模擬試験やシミュレーションが不可欠。重力、土質条件の他、地上と月面では環境の差異が大きい。このため、効率的な開発には月面仮想環境下での自律遠隔施工を模擬した試験による課題検討～実証検証が重要。月面で自律遠隔施工を実現するためには多くの開発成果の相互利用が必要となるため、各成果を反映させるためのプラットフォームの構築が不可欠。本研究開発では、まず地上模擬試験を実施し、それを仮想空間上で再現可能なシミュレーション・プラットフォームを開発する。さらにプラットフォームを月面施工検討用に拡張することで、月面の大規模施工シミュレーションを実現する。本成果を地上の自律自動化システムに活用する。	大臣官房 技術調査課施工企画室 施工企画係 tel03-5253-8111 (22435)		令和6年4月公表予定

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
14	月面における展開構造物の要件定義及び無人設置検討の技術開発	大林・JAXA・室蘭工大・サカセ共同体	-	随意契約(公費)	45,000,000	令和5年4月17日		初期段階の月面基地建設では、資材輸送量の削減と現地建設作業の省力化が望ましい。本研究開発では、実現可能性の確認できた各種の自動展開構造技術の中から、無人・有人の各探査フェーズにおける必要をもち、要求性能や設置方法を明確にしつつ、最も効果的な対象構造を選択して自動展開・無人設置の研究開発を実施する。	令和6年4月公表予定	大臣官房 技術調査課施工企画室 施工企画係 tel03-5253-8111 (22435)	
15	令和5年度 建設自動化等革新技術開発推進事業に係る支援業務	一般社団法人 日本建設機械施工協会	6010405010463	随意契約(企画競争)	19,910,000	令和5年4月24日		国土交通省では、災害対応や生産性向上等のための建設自動化等の技術について、将来的に月面開発等の宇宙開発に発展しうることを視野に入れ、地上の建設事業における展開を考慮し、最先端の高い技術研究開発を推進することを目的とした「宇宙無人建設革新技術開発推進事業」(以下、「本事業」という。)を実施している。本事業では「無人建設革新技術開発推進協議会」(以下、「協議会」という。)及び関係会議を設置・運営するとともに、協議会で選定された者に技術研究開発を委託している。本業務は、協議会および関係会議の円滑な運営に資することを目的として、協議会等の運営補助および本事業の各技術研究開発の実施状況の整理を行うものである。	令和6年4月公表予定	大臣官房 技術調査課施工企画室 施工企画係 tel03-5253-8111 (22435)	
16	令和5年度 施工データ等活用検討業務	一般社団法人日本建設機械施工協会	6010405010463	随意契約(企画競争)	29,898,000	令和5年4月27日		本業務では、建設現場の生産性向上を目的に、これら技術の効果を検証し、取得可能なデータの整理及びその活用方法についてとらめとする。	令和6年4月公表予定	大臣官房 技術調査課施工企画室 施工企画係 tel03-5253-8111 (22426)	
17	令和5年度 ICT施工の普及支援に関する検討業務	一般社団法人日本建設機械施工協会	6010405010463	随意契約(企画競争)	39,897,000	令和5年4月27日		本業務は、地方公共団体発注のICT活用工事において、ICT施工の導入に関してアドバイスを行える人材を育成し、地方公共団体発注工事におけるICT施工の普及促進を図るものである。また、ICT建設機械を認定するにあたり、申請者から提出される申請内容の確認及び資料の取りまとめを実施するものとする。	令和6年4月公表予定	大臣官房 技術調査課施工企画室 施工企画係 tel03-5253-8111 (22426)	
18	自動・自律・遠隔施工の導入に関する調査業務	自動・自律・遠隔施工の導入に関する調査業務 日本建設機械施工協会・先端建設技術センター共同提案体	-	随意契約(企画競争)	29,997,000	令和5年5月8日		本業務は建設現場の担い手不足への対応において期待されている建設機械の自動化・遠隔化技術の早期社会実装を目指し国土交通省が設置した「建設機械施工の自動化・自律化協議会」(以下、「協議会」という)を円滑に運営するとともに、協議会における検討に必要な情報を収集・整理することを目的として、協議会の運営補助、技術基準等の検討に必要な基礎的な情報の収集および技術基準等作成補助を行うものである。	令和6年4月公表予定	大臣官房 技術調査課施工企画室 施工企画係 tel03-5253-8111 (22435)	
19	令和5年度 公共工事における発注関係事務の改善に関する方策検討業務	(一財)国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	32,438,000	令和5年5月11日		公共工事における発注関係事務の改善に向け、企業評価等のあり方検討のための基礎資料作成、公共工事の発注関係事務の現状分析、適切な工期設定及び積算基準に関する検討等を行う	令和6年4月公表予定	国土交通省大臣官房技術調査課 tel03-5253-8220	
20	令和5年度 3次元データ活用・共有による生産性向上のための調査検討業務	令和5年度 3次元データ活用・共有による生産性向上のための調査検討業務日本建設情報総合センター・建設技術研究所共同提案体	-	随意契約(企画競争)	53,495,000	令和5年5月16日	令和6年1月11日	土木事業において3次元データを活用・共有することにより、計画・調査・設計から施工・維持管理までの建設生産・管理システムにおける生産性向上を目指し、BIM/CIM(Building/Construction Information Modeling, Management)の更なる推進のために国内事例の収集・分析、海外動向の調査等を踏まえ基準要領等の改訂に関する調査検討を行う。	令和6年4月公表予定	大臣官房 技術調査課 建設システム係 tel03-5253-8111 (22338)	
21	令和5年度 建設現場の生産性向上等における各種課題に関する調査・広報業務	株式会社三菱総合研究所	6010001030403	随意契約(企画競争)	20,900,000	令和5年5月17日		建設現場の生産性向上のために取り組んできたi-Constructionを推進するとともに、これまでのi-Constructionの取組みを踏まえてインフラ分野のDXとしてもさらに取り組みを拡大していくため、情報収集・整理、推進に向けた戦略検討および広報等を行う。	令和6年4月公表予定	大臣官房 技術調査課 建設情報高度化係 tel03-5253-8111 (22326)	
22	河川機械設備の総合信頼性向上に関する調査・検討業務	河川設備の総合信頼性向上に関する調査・検討業務 河川ポンプ施設技術協会・国土技術研究センター共同提案体	-	随意契約(企画競争)	21,494,000	令和5年5月17日		本業務は、河川機械設備の課題(施設の老朽化に伴う大更新時代の到来、担い手(機械技術者・運転操作員)不足の深刻化、気候変動に伴う水害の激甚化・頻発化)への対応を目的として、河川機械設備の総合信頼性向上に向けた調査・検討を行うものである。	令和6年4月公表予定	大臣官房 技術調査課施工企画室 機械係 tel03-5253-8111 (22424)	
23	令和5年度 交通機関共通の将来交通需要推計手法検討等業務	令和5年度 交通機関共通の将来交通需要推計手法検討等業務 計量計画研究所・MIRA共同提案体	-	随意契約(企画競争)	19,998,000	令和5年5月19日	令和5年12月11日	事業評価の前提となっている将来交通需要推計について信頼性・透明性を確保するため、近年の社会情勢の変化を踏まえつつ、今後の将来交通需要推計の方向性等に向けた検討を行う	令和6年4月公表予定	国土交通省大臣官房技術調査課 tel03-5253-8219	
24	令和5年度 電気通信設備共通基盤構築検討業務	一般社団法人建設電気技術協会	7010405010594	随意契約(企画競争)	69,949,000	令和5年5月22日		電気通信施設の管理の効率化等を行うため、各種DBの統合・連携による共通基盤の構築に向けた検討業務	令和6年4月公表予定	大臣官房 技術調査課電気通信室 電気通信基準係 tel03-5253-8111 (22376・22377)	
25	令和5年度 新技術活用促進に関する調査検討業務	(一財)先端建設技術センター	1010005002873	随意契約(企画競争)	20,075,000	令和5年5月25日		新技術活用システムの運用支援及び運用状況に関する情報収集・整理を行うとともに、運用時の課題等について改善策を検討するほか、関連会議の運営支援を行う	令和6年4月公表予定	国土交通省大臣官房技術調査課 tel03-5253-8125	
26	令和5年度 公共工事における環境物品等の調達に関する検討業務	(一財)先端建設技術センター	1010005002873	随意契約(企画競争)	8,910,000	令和5年6月1日		土木分野の提案品目(特定調達品目)の追加、見直し等を行う際の検討の参考とするため一般から募集した品目に関する整理及び評価結果一覧表の作成、調達実績に関する集計作業等を行う	令和6年4月公表予定	国土交通省大臣官房技術調査課 tel03-5253-8225	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
27	マスプロダクツ型排水ポンプ設備(高出力タイプ)の研究開発	河川ポンプ施設技術協会・土木研究所共同体	—	随意契約(公費)	275,000,000	令和5年6月1日		国土交通省では、量産品のエンジンを採用することで、経済性・操作性・維持管理性に優れた、「マスプロダクツ型排水ポンプ設備」の開発を進めている。本研究開発では、マスプロダクツ型排水ポンプ設備の適用範囲拡充を目的とし、マスプロダクツ型排水ポンプ設備(高出力タイプ)の研究開発を行う。	令和6年4月公表予定	大臣官房 技術調査課施工企画室 技術企画係 tel:03-5253-8111 (22433)	
28	令和5年度 電気通信施設における仮想空間を活用した3Dデータ利活用環境整備検討業務	パンフィックコンサルタンツ株式会社	8013401001509	随意契約(企画競争)	29,964,000	令和5年6月2日		3次元データを仮想空間上に簡易に表示する仕組み等、仮想空間上のデータの利活用環境の検討業務	令和6年4月公表予定	大臣官房 技術調査課電気通信室 電気通信第二係 tel:03-5253-8111 (22369・22366)	
29	令和5年度 次世代防災通信基盤の構築に関する調査検討業務	日本工営株式会社東京支店	2010001016851	随意契約(企画競争)	15,994,000	令和5年6月5日		急速に発展が進む情報通信技術を活用した防災通信基盤の構築に向けた調査検討や外部利用を想定した共通プラットフォームによる情報連携に向けた調査検討をおこなう業務	令和6年4月公表予定	大臣官房 技術調査課電気通信室 電気通信施設管理係 tel:03-5253-8111 (22375)	
30	令和5年度 電気通信施設におけるリモートメンテナンス次世代環境検討業務	扶桑電通株式会社	6010001055706	随意契約(企画競争)	59,070,000	令和5年6月5日		災害時・障害時の遠隔地からのアバター操作、遠隔指示の仕組み等利活用環境の検討業務	令和6年4月公表予定	大臣官房 技術調査課電気通信室 情報通信係 tel:03-5253-8111 (22367・22368)	
31	令和5年度 ローカル5G活用検討業務	一般社団法人建設電気技術協会	7010405010594	随意契約(企画競争)	29,799,000	令和5年6月7日		直轄河川管理及び道路管理の高度化のための通信基盤の整備、可搬型の災害用ローカル5G通信設備等の検討業務	令和6年4月公表予定	大臣官房 技術調査課電気通信室 電気通信第二係 tel:03-5253-8111 (22369・22366)	
32	令和5年度ICTプラットフォームを活用した監査・検査に関わる作業の省力化・高度化に関する検討業務	(一財)日本建設情報総合センター	4010405010556	随意契約(企画競争)	37,906,000	令和5年6月7日		建設現場における省力化及び効率化に資する情報共有システムをはじめとする建設現場に関連したシステム群のうち、協働領域であるICTプラットフォームの構築について検討する	令和6年4月公表予定	国土交通省大臣官房技術調査課 tel:03-5253-8221	
33	令和5年度 地質・地盤リスクマネジメントの技術的手法の確立に向けた調査検討業務	応用地質株式会社	2010001034531	随意契約(企画競争)	8,932,000	令和5年6月8日		地質・地盤リスクマネジメントの具体的手順書(案)の作成を行う	令和6年4月公表予定	国土交通省大臣官房技術調査課 tel:03-5253-8125	
34	令和5年度コンクリート工の省力化・効率化に係る検討業務	(一財)国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	23,804,000	令和5年6月12日		プレキャスト工法をはじめとする建設現場の効率化に向けた技術の活用及び普及を図るため、必要となる各種規定のあり方等について検討する	令和6年4月公表予定	国土交通省大臣官房技術調査課 tel:03-5253-8221	
35	令和5年度 国土交通分野における技術開発政策に関する調査検討業務	(一財)国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	15,004,000	令和5年6月12日		新たな国土交通省技術基本計画を踏まえ、計画推進のための具体的方策について検討を行うとともに、関係する分野における各種技術開発政策等に関する調査を行う	令和6年4月公表予定	国土交通省大臣官房技術調査課 tel:03-5253-8125	
36	令和5年度 宇宙無人建設革新技術の現場検証支援業務	一般財団法人 先端建設技術センター	1010005002873	随意契約(企画競争)	49,995,000	令和5年6月20日		国土交通省では、災害対応や生産性向上等のための建設自動化等の技術について、将来的に月面開発等の宇宙開発に発展しうることを視野に入れ、地上の建設事業における展開を考慮し、優先度の高い技術研究開発を推進することを目的とした「宇宙無人建設革新技術開発推進事業」(以下、「本事業」という。)を実施している。本事業では「無人建設革新技術開発推進協議会」(以下、「協議会」という。)及び関係会館を設営・運営するとともに、協議会で選定された者に技術研究開発を委託している。本業務は、協議会で選定された者が実施する技術研究開発の円滑な実施および評価に資するとともに、建設自動化等の技術に関する知見の普及に資することを目的として、本事業における各技術研究開発の現場実証支援および関連技術研究開発に係る有用性確認のための遠隔施工等実演会に係る支援を行うものである。	令和6年4月公表予定	大臣官房 技術調査課施工企画室 施工企画係 tel:03-5253-8111 (22435)	
37	令和5年度 国土交通省におけるデータ連携基盤の構築に関する調査・検討業務	一般社団法人社会基盤情報流通推進協議会	7020005011554	随意契約(企画競争)	69,410,000	令和5年6月29日		国土交通省が保有するデータと民間等のデータを横断的に資するデータ連携基盤となるデータプラットフォームを整備するため、調査・検討・連携管理等を行う。	令和6年4月公表予定	大臣官房 技術調査課 建設システム係 tel:03-5253-8111 (22338)	
38	令和5年度 国土交通省職員におけるデジタル人材育成業務	エッジテクノロジー株式会社	901040111881	随意契約(企画競争)	12,518,000	令和5年7月18日		インフラ分野におけるDXの推進など、国土交通政策の立案や実務にデジタル技術を取り入れるため、昨今の技術動向等も踏まえ、国土交通省若手職員を対象とした、デジタル人材育成プログラムを検討・実施する。	令和6年3月末公表予定	大臣官房技術調査課 tel:03-5253-8111	
39	令和5年度 インフラ分野のDX推進に向けたシステム環境等の課題整理・調査検討等業務	令和5年度 インフラ分野のDX業務 国際航業・日本電気・NECソリューションズイ共同提案体	—	随意契約(企画競争)	29,865,000	令和5年7月31日		インフラDXの推進に向け、国土交通省関連の各種システムに関する課題整理・解決に向けた技術的な助言、各種データの連携方策の検討等を行う。	令和6年4月公表予定	大臣官房 技術調査課 建設情報高度化係 tel:03-5253-8111 (22326)	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
40	令和5年度 プラットフォーム運営コンテナー等の検討業務	株式会社 三菱総合研究所	6010001030403	随意契約(企画競争)	39,930,000	令和5年9月28日		国土交通データプラットフォームの持続可能な運営およびDX(デジタル・トランスフォーメーション)の推進に向けて、その体制及びプラットフォームが有すべき機能の方向性等の検討を行う。	大臣官房 技術調査課 建設情報高度化係 tel:03-5253-8111 (22326)		令和6年4月公表予定
41	令和5年度 電気通信施設の維持管理・アセットマネジメント効率化検討業務	一般社団法人 建設電気技術協会	7010405010594	随意契約(企画競争)	11,990,000	令和5年9月28日		国土交通省で維持管理している電気通信施設について、より効率的な維持管理に資するため、アセットマネジメントに関連するデータの効率的な収集、統合管理を行う手法について調査検討を行うものである。	大臣官房 技術調査課電気通信室 電気通信係 tel:03-5253-8111 (22376・22377)		令和6年4月公表予定
42	令和5年度 自動・遠隔施工の現場検証に係る支援業務	一般財団法人 先端建設技術センター	1010005002873	随意契約(企画競争)	63,459,000	令和5年9月28日		国土交通省では、現場導入促進に向けた議論を行う建設機械施工の自動化・自律化協議会を設置し、建設機械施工の自動化・遠隔化技術について技術基準の策定や現場検証を行うことで開発及び現場導入促進に向けた動きを段階的に進めていくこととしている。本業務は、自動・遠隔施工の普及促進に資することを目的とし、自動・遠隔施工の技術基準の策定に向けた現場検証の支援を行うものである。	大臣官房 技術調査課施工企画室 施工企画係 tel:03-5253-8111 (22435)		令和6年4月公表予定
43	令和5年度 環境に配慮した建設施工現場の創出に向けた整理検討業務	一般社団法人 日本建設機械施工協会	6010405010463	随意契約(企画競争)	39,886,000	令和5年11月6日		本業務は、建設現場におけるCO2排出量削減を旨とし、環境に配慮した建設施工現場の創出のため、電動建設機械による施工など、土木工事における電動化建設技術の現場導入のためのマニュアル等作成に向け、各種調査情報収集、分析を行い、マニュアル案の整理検討を行う。	大臣官房技術調査課 施工企画室 tel:03-5253-8111 (22425)		令和6年4月公表予定
44	令和5年度 共通プラットフォーム通信基盤調査業務	日本工営(株)	2010001016851	随意契約(少額随契)	990,000	令和5年11月30日		本業務は、共通プラットフォームの構築に関する検討に必要な情報として、各都道府県と各市町村を接続している自営網での通信基盤(多重無線回線、光ファイバ回線通信、衛星通信回線)を調査して取り纏める業務を行うものとする。	大臣官房技術調査課 電気通信室 tel:03-5253-8223		令和6年4月公表予定
45	令和5年度 新技術関係積算基準類確認修正業務	(一財)経済調査会	1010005002667	随意契約(少額随契)	979,000	令和6年1月12日		本業務は、別紙に示す新技術(20技術)について、発注者が別途費とする積算基準類に関する資料内容の見直しの必要性を確認し、変更の必要性がある技術については、見直しを行うものとする。	大臣官房技術調査課 施工企画室安全技術係 tel:03-5253-8111 (22439)		令和6年4月公表予定
46	令和5年度公共建築工事標準仕様書等基礎調査資料作成業務	令和5年度公共建築工事標準仕様書等基礎調査資料作成業務公共建築協会・建築保全センター設計共同体	—	一般競争入札(総合評価方式)	64,900,000	令和5年6月13日		公共建築工事標準仕様書等について、材料・工法などの施工実態を踏まえ、各省庁等及び関係団体等の改定意見、関係法令や関係基準類等の改定内容等について整理を行い、改定のための基礎資料をとりまとめを行うことを目的とする。	官庁営繕部整備課建築技術調整室 tel:03-5253-8111 (内線 23-464)		令和7年3月公表予定
47	令和5年度建築保全業務労務費等調査業務	一般財団法人経済調査会	1010005002667	一般競争入札(総合評価方式)	12,980,000	令和5年6月21日		保全業務従事者の賃金、労働時間等に係る実態調査及び資料作成を行い、各省各庁の施設管理者が、官庁施設の建築保全業務に係る費用を積算するための参考単価である建築保全業務労務単価の作成を行うことを目的とする。	官庁営繕部計画課保全指導室 tel:03-5253-8111 (内線 23-318)		令和6年4月公表予定
48	令和5年度官庁営繕事業における一貫したBIM活用に関する調査検討業務	一般財団法人建築保全センター	4010005018719	随意契約(公募)	45,870,000	令和5年7月25日		官庁営繕事業においてBIMデータを活用することにより、品質の確保、事業の円滑化及び生産性の向上を実現するため、BIMデータ別の作成、BIM(発注者情報要件)を活用したBIM活用の課題整理の分析及びBIMデータを活用した積算業務の試行事例の課題整理・分析を行い、有識者の意見を聴取するなどにより検証・確認し、官庁営繕事業への導入に関する技術資料のとりまとめを目的とする。	官庁営繕部整備課施設評価室、計画課営繕積算企画調整室 tel:03-5253-8111 (内線 23-533、23-243)		令和6年4月公表予定
49	令和5年度公共建築工事等における歩掛りに関する実態調査及び解析資料作成業務	一般財団法人経済調査会	1010005002667	随意契約(公募)	44,000,000	令和5年7月25日		現場実態を踏まえた適正な予定価格の設定に向け、公共建築工事等の現場における材料、労務、機械器具等の歩掛り(単位施工量当たり又は日当たりの材料数量、労務工数、機械運転時間等の所要量)について、実態把握のための調査を行い、歩掛り作成に係る技術資料のとりまとめを目的とする。	官庁営繕部計画課営繕積算企画調整室 tel:03-5253-8111 (内線 23-243)		令和7年4月公表予定
50	令和5年度公共建築工事積算に関する調査検討業務	一般財団法人建築コスト管理システム研究所	4010405010399	随意契約(公募)	57,200,000	令和5年7月28日		公共建築工事積算基準の共通費(共通収設備、現場管理費及び一般管理費等)について、実態調査等の結果を分析し、現行基準との適合性の検証等を目的とする。	官庁営繕部計画課営繕積算企画調整室 tel:03-5253-8111 (内線 23-243)		令和8年4月公表予定
51	令和5年度官庁営繕工事におけるデジタル技術を活用した監督・検査の合理化に関する調査検討業務	株式会社フラインコラボレート研究所	4010401039038	随意契約(公募)	14,465,000	令和5年7月28日		デジタル技術を活用した建築分野における多様な施工合理化技術の情報収集、整理を行い、その有効性について有識者等の意見を聴取するなどにより検証・確認し、官庁営繕工事における監督・検査への導入に関する技術資料のとりまとめを目的とする。	官庁営繕部整備課建築技術調整室 tel:03-5253-8111 (内線 23-414)		令和6年4月公表予定
52	令和5年度官庁施設におけるZEBの実現に向けた省エネ技術の導入等に関する調査検討業務	備前グリーンエネルギー株式会社	3260001021891	随意契約(公募)	31,878,000	令和5年8月1日		地方公共団体におけるZEBの先進事例について、事例毎に有用な情報を整理しZEBの実現にあたっての留意点等をとりまとめるとともに、官庁施設への省エネ技術の効果的な導入手法の検討を行い、官庁施設におけるZEBの実現に有用な技術資料の作成を目的とする。	官庁営繕部設備・環境課営繕環境対策室 tel:03-5253-8111 (内線 23-844)		令和6年4月公表予定
53	令和5年度建築保全業務の基準類及び技術支援に関する調査検討業務	一般財団法人建築保全センター	4010005018719	随意契約(公募)	27,995,000	令和5年8月22日		建築保全業務の諸経費に関する実態調査を行い、建築保全業務積算基準の改定に必要な調査方法の検討を行う。また、建築保全分野におけるICT等を活用した新技術の調査、建築保全業務の発注者が行う業務実施状況の確認方法について検討し、建築保全業務の基準類や保全業務支援を検討するための基礎資料等のとりまとめを目的とする。	官庁営繕部計画課保全指導室 tel:03-5253-8111 (内線 23-318)		令和6年4月公表予定

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
54	令和5年度既存官庁施設が有する性能(ポテンシャル)の評価に関する調査検討業務	株式会社ファイコラボレート研究所	4010401039038	随意契約(公費)	12,540,000	令和5年9月21日		今後老朽化が進む官庁施設について、長寿命化に資する改修の実施を優先的に判断するために、既存官庁施設が有する性能(ポテンシャル)(建築計画及び設備計画上のフレキシビリティや更新性、改修による省エネ性能向上の実現可能性等)を評価するための指標の検討を目的とする。	令和6年4月納入予定(非公表)	官庁営繕部計画課 tel:03-5253-8111 (内線 23-227)	
55	令和5年度グリーンインフラの効果・評価等に関する調査検討業務	パンフィックコンサルタンツ株式会社	8013401001509	随意契約(企画競争)	17,666,000	令和5年4月3日		グリーンインフラに関する官民の多様な主体の認識を高め、社会実装を促進することを目的とし、多様な機能を有するグリーンインフラの効果、指標、評価等に関する調査検討及び地域における実証を踏まえたガイドラインの策定等を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局環境政策課自然環境活用係 03-5253-8111 (24335)	
56	令和5年度グリーンインフラ官民連携プラットフォーム企画運営他業務	株式会社 劇建	5180001118926	随意契約(企画競争)	17,600,000	令和5年4月3日		自然環境が有する多様な機能を活用するグリーンインフラの社会実装を推進することを目的として、「グリーンインフラ官民連携プラットフォーム」(令和2 年3 月設立)の運営やグリーンインフラに取り組む主体への支援等を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局環境政策課自然環境活用係 03-5253-8111 (24334)	
57	令和5年度歩行空間における移動支援サービスの構築・展開に向けた環境整備検討業務	(株)バスコ 事業統括本部	5013201004656	随意契約(企画競争)	26,994,000	令和5年4月5日		本業務では、人・ロボットが円滑に移動するための歩行空間の4/Aアプリーデータや3次元地図について調査・検討を行うとともに、事業者や自治体等が方針や課題等について意見交換等が出来る環境構築に向けて必要となる資料作成や会議運営補助を行う。また、施策の普及促進に向けて、他機関との連携検討、継続的な広報活動、シンポジウムの企画運営補助を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局総務課政策企画官(総合交通体系担当) tel03-5253-8794(内線)53115	
58	令和5年度 総合的な交通体系の評価手法高度化業務	(株)ライテック	7011101057995	随意契約(企画競争)	15,499,000	令和5年4月10日		過年度の調査結果を踏まえ、NITASの機能改善を行うとともに、NITASの利用者からの問い合わせに対する回答書の作成等、当該システムの運用の支援を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局総務課政策企画官(総合交通体系担当) tel03-5253-8111(内線)53114	
59	令和5年度 地域における総合的な交通体系の整備に係る調査・検討業務	㈱サンビーム	4010001095836	随意契約(企画競争)	7,975,000	令和5年4月10日		地域における「総合的な交通体系の整備」に対する観点から、デジタル化による地域課題の解決を促進・加速することを目的とし、主に地域交通におけるデジタル技術活用等の取り組みについて調査・検討するものである。	令和6年4月公表予定	総合政策局総務課政策企画官(総合交通体系担当) tel03-5253-8794(内線)53113	
60	2023年度 海外インフラプロジェクト人材養成・確保方策検討業務	一般社団法人 国際建設技術協会	3010005018587	随意契約(企画競争)	10,384,000	令和5年4月11日		本業務では、国土交通省が政策研究大学院大学と連携して実施している「海外インフラ展開人材養成プログラム」のより効果的な実施に向けた検討及び運営支援を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局 海外プロジェクト推進課 国際協力係 tel03-5253-8111 (25819)	
61	2023年度 海外におけるインフラの運営維持管理(O&M)に関する案件形成検討業務	JFEエンジニアリング・国際建設技術協会・東日本高速道路・日本工営共同提案体	-	随意契約(企画競争)	14,729,000	令和5年4月14日		今後のインフラシステムの海外展開においては、整備後の継続的な関与も含め我が国の強みを活かした案件形成やPPP案件への対応が求められているところ。そこで、本業務では、過去に日本企業が円借款等で建設した(もしくは建設予定の)海外のインフラを対象として、現在の運営維持管理状況、課題、ニーズ等を整理し、次に案件形成すべき運営維持管理(O&M)に関するインフラ案件を本邦企業の優位性を踏まえ検討・抽出し、相手国へ提案するための資料の作成を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局 海外プロジェクト推進課 プロジェクト推進第一係 tel03-5253-8111 (25816)	
62	社会資本整備・管理効率化推進に向けた調査検討業務	復建調査設計株式会社	4240001010433	随意契約(企画競争)	11,000,000	令和5年4月19日		インフラ経営の効果の「見える化」の検証やインフラ経営に関する取組事例の収集等を行い、それを活用したインフラ広報の戦略を提案する。また、地方自治体等が管理する既存施設に対する集約・再編の取組事例およびその効果等について収集整理を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局社会資本整備政策課経済政策係 tel03-5253-8982	
63	北陸、中部、近畿エリアにおける官民連携事業の推進のための地域プラットフォーム企画運営支援等業務	デロイト・マツコファイナンシャルアドバイザー合同会社	3010001076738	随意契約(企画競争)	24,970,000	令和5年4月20日		北陸、中部、近畿エリアのブロックプラットフォームの事業計画の企画立案とその開催・運営の支援を行うとともに、地方ブロックプラットフォームに係る課題や官民連携事業の導入促進に係る課題等を整理し、対応方策案の検討を行う。 具体的には、ブロックプラットフォームの取組計画の検討、取組支援を実施する。 (注)北陸、中部、近畿エリアとは新潟県、富山県、石川県、福井県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県を対象とする。	令和6年4月公表予定	総合政策局 社会資本整備政策課 官民連携事業係 tel03-5253-8111 (24226)	
64	中国、四国、九州・沖縄エリアにおける官民連携事業の推進のための地域プラットフォーム企画運営支援等業務	(株)YMFZ ZONEプランニング	3250001015465	随意契約(企画競争)	24,420,000	令和5年4月20日		中国、四国、九州・沖縄エリアのブロックプラットフォームの事業計画の企画立案とその開催・運営の支援を行うとともに、地方ブロックプラットフォームに係る課題や官民連携事業の導入促進に係る課題等を整理し、対応方策案の検討を行う。 具体的には、ブロックプラットフォームの取組計画の検討、取組支援を実施する。 (注)北海道、東北、関東エリアとは北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県を対象とする。	令和6年4月公表予定	総合政策局 社会資本整備政策課 官民連携事業係 tel03-5253-8111 (24226)	
65	北海道、東北、関東エリアにおける官民連携事業の推進のための地域プラットフォーム企画運営支援等業務	デロイト・マツコファイナンシャルアドバイザー合同会社	3010001076738	随意契約(企画競争)	22,660,000	令和5年4月20日		北海道、東北、関東エリアのブロックプラットフォームの事業計画の企画立案とその開催・運営の支援を行うとともに、地方ブロックプラットフォームに係る課題や官民連携事業の導入促進に係る課題等を整理し、対応方策案の検討を行う。 具体的には、ブロックプラットフォームの取組計画の検討、取組支援を実施する。 (注)北海道、東北、関東エリアとは北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県を対象とする。	令和6年4月公表予定	総合政策局 社会資本整備政策課 官民連携事業係 tel03-5253-8111 (24226)	
66	2023年度ASEANにおけるスマートシティ協力に向けた官民協議会運営業務	オーグ・アラップ・アンド・パートナーズ・ジャパンリミテッド	8700150008194	随意契約(企画競争)	16,951,000	令和5年5月11日		本業務では、ASEAN各国・各都市においてスマートシティの実装を行う上での課題を整理し、課題解決に向けたセミナー等の企画・提案及びその運営を行う。また、スマートシティ海外展開に係る情報収集やISACAが公開しているWebサイトの管理・コンテンツ充実化等を含む官民協議会事務局運営業務を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局 海外プロジェクト推進課 国際協力係 tel03-5253-8111 (25819)	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会社名：一般会社】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
67	専門家派遣によるハンズオン支援等業務	パシフィックコンサルタンツ株式会社	8013401001509	随意契約(企画競争)	31,900,000	令和5年5月29日		人口20万人未満の地方公共団体においてPPP/PFIの事業化に必要な手続きを地方公共団体職員自らが行えるようハンズオン支援を行い、地方公共団体の案件形成を推進するとともに、支援成果の横展開を行うことで、地方公共団体職員が自主的・自立的にPPP/PFIを推進するために必要なノウハウを普及する。また、道体的不動産を活用したコンセッション事業や、地域の空き家等分野の利活用等へ住宅供給するPPP事業など、小規模であっても、地域の既存ストック等を活用して地域活性化を図る取組組み組み意欲のある地方公共団体の発掘・案件形成を図る。	総合政策局 社会資本整備政策課 官民連携政策係 tel03-5253-8111 (26523)		令和6年4月公表予定
68	インフラの維持管理・修繕等に係る官民連携事業の導入検討支援(その2)	株式会社建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	23,496,000	令和5年5月29日		インフラの維持管理分野に係る官民連携手法の導入検討を行う地方公共団体を支援し、老朽化や技術職員の減少などの課題を解決する手段としての官民連携手法の導入可能性、導入に際しての課題及びその対応方針を明らかにするための調査を行う。	総合政策局 社会資本整備政策課 官民連携政策係 tel03-5253-8111 (26523)		令和6年4月公表予定
69	インフラの維持管理・修繕等に係る官民連携事業の導入検討支援(その1)	パシフィックコンサルタンツ株式会社	8013401001509	随意契約(企画競争)	11,737,000	令和5年5月29日		インフラの維持管理分野に係る官民連携手法の導入検討を行う地方公共団体を支援し、老朽化や技術職員の減少などの課題を解決する手段としての官民連携手法の導入可能性、導入に際しての課題及びその対応方針を明らかにするための調査を行う。	総合政策局 社会資本整備政策課 官民連携政策係 tel03-5253-8111 (26523)		令和6年4月公表予定
70	インフラの維持管理・修繕等に係る官民連携事業の導入検討支援(その3)	株式会社日本総合研究所	4010701026082	随意契約(企画競争)	11,737,000	令和5年5月29日		インフラの維持管理分野に係る官民連携手法の導入検討を行う地方公共団体を支援し、老朽化や技術職員の減少などの課題を解決する手段としての官民連携手法の導入可能性、導入に際しての課題及びその対応方針を明らかにするための調査を行う。	総合政策局 社会資本整備政策課 官民連携政策係 tel03-5253-8111 (26523)		令和6年4月公表予定
71	2023年度 タイ王国における道路交通分野での本邦技術活用及びPPP案件形成検討業務	2023年度 タイ王国における道路交通分野での本邦技術活用及びPPP案件形成検討業務 株式会社オリエンタルコンサルタンツ株式会社 オリエンタルコンサルタンツグローバル 首都高速道路株式会社 株式会社社長共同提案体	-	随意契約(企画競争)	16,203,000	令和5年6月20日		国土交通省とタイ王国運輸省は、2021年5月に署名された「日本国土交通省とタイ王国運輸省との間の道路交通分野における政策立案及び技術に関する協力覚書」等に基づき、タイ王国における道路交通問題の改善等を目指し、道路交通分野における協力を継続してきた。本業務では、道路交通分野における本邦企業の事業展開を推進、支援するため、関係機関からの情報共有や企業等が取組めたいなどの発表を行う「日タイ道路交通技術セミナー(仮称)」を開催するとし、建設又は運営・維持管理(O&M)形態において、本邦企業の技術活用が見込まれる道路PPPプロジェクトの案件形成支援を行い、これらで得た情報を踏まえた上で、タイ王国運輸省の開催する日タイ道路交通ステアリングコミュニティやその関連ワーキング等への参加を通じて、戦略的に本邦技術活用とPPPプロジェクトの案件形成につなげることを目的とする。	総合政策局 海外プロジェクト推進課 プロジェクト推進技術調整係 tel03-5253-8111 (25815)		令和6年4月公表予定
72	スモールコンセッション等推進業務	EYストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社	6010001107003	随意契約(企画競争)	12,991,000	令和5年6月27日		スモールコンセッション事業(自治体が取得・所有する空き家等の既存ストックを活用した小規模なコンセッション事業等)について、当該事業の機運醸成・活用促進・案件形成を図るための調査を行う。	総合政策局 社会資本整備政策課 官民連携政策係 tel03-5253-8111 (26523)		令和6年4月公表予定
73	インフラ運営等に係る民間提案型「官民連携モデリング」業務(その4:ファイナンスや予算の最適配分等スキーム)	三井住友信託銀行・三井住友トラスト基礎研究所共同提案体	-	随意契約(企画競争)	11,000,000	令和5年6月30日		従来より公共が担っている利用料金を徴収しないインフラ(道路、橋梁、河川、公園等)に関して、予防保全型メンテナンスへの早期転換を促す効果的なファイナンスや予算の最適配分など自治体のインフラメンテナンスによるライフサイクルコストを軽減するスキームについて、1以上の自治体に導入検討を実施し、導入による課題や効果を明らかにするための調査を行う。	総合政策局 社会資本整備政策課 官民連携政策係 tel03-5253-8111 (26523)		令和6年4月公表予定
74	インフラ運営等に係る民間提案型「官民連携モデリング」業務(その3:構築メンテナンス)	オリエンタル白石株式会社	7010601040057	随意契約(企画競争)	10,967,000	令和5年6月30日		法令及びインフラ長寿命化計画に基づき定期的点検が義務づけられたインフラ(本件では橋梁とする)の点検、診断、修繕、更新、記録といったメンテナンスサイクルに係る自治体業務の効率化・高度化、及びライフサイクルコストの最適化を図るスキーム(民間による資金の立替/自治体による保証払いを含むもの)に限定する受託者、又は、PFI事業者となることを前提とした検討を1以上の自治体で実施し、導入による課題や効果を明らかにするための調査を行う。	総合政策局 社会資本整備政策課 官民連携政策係 tel03-5253-8111 (26523)		令和6年4月公表予定
75	インフラ運営等に係る民間提案型「官民連携モデリング」業務(その1:インフラ群マネジメント)	インフロンIA・前田建設・前田道路共同提案体	-	随意契約(企画競争)	11,000,000	令和5年7月1日		従来より公共が担っている利用料金を徴収しないインフラ(道路、橋梁、河川、公園等)を対象とし、築造・点検・修繕・更新・記録・メンテナンスサイクルに係る自治体業務の効率化・高度化、及びライフサイクルコストの最適化を図るスキーム(民間による資金の立替/自治体による保証払いを含むもの)に限定する受託者、又は、PFI事業者となることを前提とした検討を1以上の自治体で実施し、導入による課題や効果を明らかにするための調査を行う。	総合政策局 社会資本整備政策課 官民連携政策係 tel03-5253-8111 (26523)		令和6年4月公表予定
76	インフラ運営等に係る民間提案型「官民連携モデリング」業務(その2:再生可能エネルギーを導入した拠点形成)	株式会社日水コン/日本地下水開発株式会社共同提案体	-	随意契約(企画競争)	11,000,000	令和5年7月1日		自治体の所有する小規模な空き地や遊休不動産を活用し、複数の再生可能エネルギーを導入しながら地域活性化や防災に資する拠点形成することを目的としたスキームについて、1以上の自治体に導入検討を実施し、導入による課題や効果を明らかにするための調査を行う。	総合政策局 社会資本整備政策課 官民連携政策係 tel03-5253-8111 (26523)		令和6年4月公表予定
77	令和5年度 日 ASEAN スマートシティ・ネットワーク ハイレベル委員会運営等業務	株式会社 JTB コミュニケーションデザイン	2010701023536	随意契約(企画競争)	34,969,496	令和5年7月24日		平成30年、ASEAN10カ国の26都府県において民間企業・諸外国との連携を通じたスマートシティのプロジェクトの推進を図るための枠組みとして、ASEAN スマートシティ・ネットワーク(以下「ASON」という)がシンガポールの提唱により設立された。国土交通省はASONへの協力を推進するため、令和5年10月8～9日に同国となわASONハイレベル委員会(以下「委員会」という)を関係府県と連携して開催し、令和2年12月16日に第2回委員会、令和3年10月18～19日に第3回委員会を開催してきた。そして、令和4年12月4～5日に第4回委員会を開催し、スマートシティの社会実装に向けた課題と解決方法の方向性についての認識を共有し、ASEANでのスマートシティ実装に向けて引き続き協力していくことを確認したところである。このように過去4回の委員会を通じて蓄積されたスマートシティ分野におけるASONとの協力関係をより強固なものとするともに、ビジネスマッチングイベントを通じた本邦企業等の事業機会の拡大を目的として、令和5年度についても、委員会を開催することとする。本業務は、委員会の開催準備・運営等を行うものである。ASONに加盟する各国、各都市の国土政策や都市政策を旨とする関係・協力を日本に招請し、日本のスマートシティの代表例である茨城県つくば市等において開催する。なお、委員会の開催形式については、実地とオンラインの混合したハイブリッド開催とする。	総合政策局 海外プロジェクト推進課 国際協力の係 tel03-5253-8111 (25819)		令和6年4月公表予定

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【金計名：一般金計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
78	2023年度 海外技術者認定・表彰制度運営支援手法検討業務	2023年度 海外技術者認定・表彰制度運営支援手法検討業務国際建設技術協会・日本ソフト研共同提案体	-	随意契約(企画競争)	10,384,000	令和5年7月26日		本業務は、海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度(以下「認定・表彰制度」という。)について、令和4年度に本運用を開始した条件・審査事務の効率化のためのシステムを改良し、令和5年度の応募開始に向けて適用・保守するとともに、認定・表彰審査のための基礎的な情報の確認を行うことを目的とする。	令和6年4月公表予定	総合政策局 海外プロジェクト推進課 国際協力係 tel:03-5253-8111 (25819)	
79	2023年度 カンボジアの住宅分野における支援内容の検討業務	株式会社市浦ハウジング&プランニング東京支店	4010001000696	随意契約(企画競争)	16,995,000	令和5年7月27日		国土交通省は、2021年2月に開催された「第2回日カンボジア都市開発・不動産開発プラットフォーム会合」において更新されたカンボジア国土整備・都市計画・建設省(以下、国土省という。)との協力覚書に基づき、住宅分野について、国土省からの要請に基づき協力を推進していることとしている。 このため、本業務では、昨年度調査による国土省からの情報提供を踏まえ、中低所得者向け住宅の供給促進方策について、国土省に提案する案を作成するとともに、2022年度に国土交通省から国土省に提案した構造安全及び火災安全に関する建築技術モデル基準を踏まえ、国土省が行う建築技術基準案作成を支援することを目的とする。	令和6年4月公表予定	総合政策局 海外プロジェクト推進課 プロジェクト推進第二係 tel:03-5253-8111 (25817)	
80	2023年度 日シンガポール連携による第三国へのインフラ展開促進業務	Nomura Research Institute Singapore Pte. Ltd	-	随意契約(企画競争)	14,994,000	令和5年7月27日		シンガポールと日本によるインフラ分野での協力については、これまで複数の日本企業がシンガポールに拠点を置き、交流を深めており、この分野では第三国でのプロジェクトにおいて連携する事例も見られる。日本企業及びシンガポール企業(以下「両国企業」という。)が協力関係を構築することで、両国企業がそれぞれ得意とする分野・技術で補完しあうことに加え、両国企業がそれぞれ独自に有する第三国のローカルパートナー等とのネットワークや、ビジネスのノウハウについても補完しあい、新しい市場への展開、円滑な事業実施等に繋がることが期待される。 国土交通省は、2021年3月に、シンガポール行政機関のInfrastructure Asiaと間で、両国企業が第三国におけるインフラプロジェクトに連携して取り組むことを協力して支援する覚書を締結した※。 ※参照URL: <a href="https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo07_hh_000577.html">https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo07_hh_000577.html</a> 本業務は、こうした背景から、Infrastructure Asiaと連携しながら、両国企業の第三国におけるインフラプロジェクトの展開を推進する業務である。「過年度実施した調査結果等を踏まえ、両国企業のマッチングの促進」、「両国企業間の情報交換に対する支援」、「日本企業とInfrastructure Asiaとシンガポールの政府系機関等との協力関係構築」等を行い、これらを通じ、両国企業が第三国におけるインフラプロジェクトに連携して取り組むことを支援することを目的とする。	令和6年4月公表予定	総合政策局 海外プロジェクト推進課 プロジェクト推進第二係 tel:03-5253-8111 (25817)	
81	2023年度 中央アジア及びコーカサス地域におけるインフラ事業に関する調査業務	2023年度 中央アジア及びコーカサス地域におけるインフラ事業に関する調査業務 片平エンジニアリング・インターナショナル・国際建設技術協会共同提案体	-	随意契約(企画競争)	10,516,000	令和5年8月7日		本業務では、中央アジア及びコーカサス地域における今後の本邦企業の海外展開に向けて、現地における本邦企業の活動状況、インフラ事業の発注動向及び本邦企業の参画可能性に関する基礎的な情報の収集・分析を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局 海外プロジェクト推進課 プロジェクト推進技術調整係 tel:03-5253-8111 (25815)	
82	2023年度 インフラシステム海外展開における地理空間情報の高度活用に関する調査検討業務	2023年度インフラシステム海外展開における地理空間情報の高度活用に関する調査検討業務バスク・国際建設技術協会共同提案体	-	随意契約(企画競争)	15,939,000	令和5年8月17日		我が国は、地理空間情報活用推進基本法に基づき、豊かで安心な経済社会を実現するための地理空間情報の高度活用を進めている。昨今、他国においても地理空間情報の高度活用に向けた機運が高まっており、地理空間情報活用推進基本計画(令和4年3月18日)では、「我が国独自の準次元衛星システムによる高精度測位補強サービス等について、アジア太平洋地域を中心に国際展開を行い、地域の政策促進や、国際社会における我が国のプレゼンスの向上を推進することが掲げられている。 本業務では、電子基準点網やリアルタイム測位環境が整備されつつあるインドネシアおよびタイ(以下「対象国」という。)において、地理空間情報の高度活用の海外展開を推進することを目的として、国土交通省の所管する分野において、対象国の関係政府機関が抱える課題を整理した上で、セミナーを通じてその解決に資する本邦事例を提示し、対象国での技術や事例導入につなげるための協議を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局 海外プロジェクト推進課 国際協力係 tel:03-5253-8111 (25824)	
83	2023年度 コートジボワール共和国における道路事業に関する案件形成検討業務	オリエンタルコンサルタンツグローバル・アンジェロセック・清水建設・東亜建設工業共同提案体	-	随意契約(企画競争)	15,950,000	令和5年8月17日		本業務は、コートジボワール共和国における道路事業(橋梁・トンネル含む)に関するプロジェクト情報を収集した上で、本邦技術を活用したプロジェクトとして有望と考えられる案件を選定し、プレバザール調査(道路線形、建設計画、事業費算定、O&M事業の計画、採算性及び投資スキームの検討等)を行い、相手国関係機関へ提案を行うものである。	令和6年4月公表予定	総合政策局 海外プロジェクト推進課 国際協力係 tel:03-5253-8111 (25824)	
84	2023年度 強靱なインフラ原則の国際標準化提案への対応検討業務	一般財団法人 国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	14,912,700	令和5年9月8日		防災分野の国際標準化の場である国際標準化機構(ISO)の第292技術委員会(TC292)、第5作業部会(WG5)において、英国規格協会(BSI)はインフラの強靱性向上に関するガイドラインの提供を目的として、「net zero (carbon)」の概念と類似した「net resilience gain」(アンレジリエンス)により以前よりも強靱性を向上させる)の概念を基にした提案を実施している。しかし、この概念については合理的な説明がなく、インフラ自体およびガバナンスの側面が強いと考えられると、行政向けの内容の意味合いが強く、企業等の幅広いコミュニティの関係者にとって有用でないと考えられることなどが課題である。日本としては、特に日本の防災インフラ投資(事前防災投資)の効果がイラス評定される(新たな確立した評価)があるという内容の国際標準規格ができることを懸念し、これに基づき国際標準化には反対姿勢をとっている。 本業務では、ISO/TC292/WG5における、英国規格協会(BSI)による国際標準化提案の審議で、日本の意見を反映させ、日本に不利にならないような内容にするための対策を検討することを目的とする。	令和6年4月公表予定	総合政策局 海外プロジェクト推進課 国際協力係 tel:03-5253-8111 (25819)	
85	2023年度 海外インフラプロジェクト評価手法検討業務	ペロイト・マツファイナンシャルアドバイザー合同会社	3010001076738	随意契約(企画競争)	11,121,000	令和5年9月8日		我が国は「質の高いインフラ」の重要性に関する国際的な議論を先導してきており、展開国での課題解決や経済成長に貢献する「質の高いインフラ」の海外展開にも取り組んできていることである。一方で、インフラプロジェクトに関する質の高さの詳細については、定性的な評価はできても明確な定量的な評価がイラス評定される(新たな確立した評価)があるという内容の国際標準規格ができることを懸念し、これに基づき国際標準化には反対姿勢をとっている。 本業務では、ISO/TC292/WG5における、英国規格協会(BSI)による国際標準化提案の審議で、日本の意見を反映させ、日本に不利にならないような内容にするための対策を検討することを目的とする。	令和6年4月公表予定	総合政策局 海外プロジェクト推進課 国際協力係 tel:03-5253-8111 (25819)	
86	令和5年度IMOの環境規制への対応に係る調査	株式会社アーバン・コネクションズ	2011001000473	一般競争入札	4,315,300	令和5年4月3日		船舶由来の海洋汚染防止のための環境規制に係る議論について、MARPOL条約及び関連ガイドラインの改正に関する事項を中心に、国際海事機関における審議動向の把握及び各国のスタンスの調査を行う。	国際海事機関における審議動向及び各国のスタンスを記録した議事概要を含む報告書。令和5年10月公開予定。	総合政策局海洋政策課 tel:03-5253-8266	
87	安全で広範囲なマイクロモビリティ向け無線給電システムの開発	国立大学法人東京大学	5010005007398	随意契約(公募)	3,873,180	令和5年4月7日		電動キックボードや配達ロボット等の電動マイクロモビリティ向けの、安全で効率的な無線給電システムの開発を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
88	ジェットエンジン出力停止および航法計機異常を引き起こす高濃度水蒸気の実態把握と検出法・予測法開発に関する基礎的研究	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学、国立研究開発法人情報通信研究機構、国立大学法人琉球大学からなる研究共同体	—	随意契約(公募)	8,370,000	令和5年4月7日		積乱雲周辺の高濃度水蒸気の実態と生成メカニズム解明、それに基づく検出法・予測法に関する基礎的研究を実施する。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
89	画像を用いたトンネル健全度自動判定・要注意箇所表示技術の開発	公益財団法人鉄道総合技術研究所	3012405002559	随意契約(公募)	18,810,000	令和5年4月7日		日本全国の鉄道トンネルを対象に、ひび割れや漏水の度合いをAIにより自動的に判定する「健全度自動判定システム」や、レーザー光により要注意箇所を掘削側に表示する「覆工技影システム」を開発する。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
90	IoTを活用した実海域での省エネ効果モニタリングシステム構築による空気循環システムの実用エネ効果向上の研究	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	5012405001732	随意契約(公募)	4,693,126	令和5年4月7日		内航船を対象にIoTを活用した実海域での省エネ効果のモニタリングシステムの構築を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
91	車両床下点検装置に関する技術開発	シャープ株式会社、近畿日本鉄道株式会社からなる研究共同体	—	随意契約(公募)	19,713,136	令和5年4月7日		鉄道車両の列車検査に関して、画像処理技術を活用して検査業務を自動化する装置の研究開発を推進する。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
92	3次元イメージングレーザーによるセキュリティ検査システムの研究開発	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所、国立大学法人三重大学、アルゴエイトテクノロジー株式会社からなる研究共同体	—	随意契約(公募)	20,000,000	令和5年4月7日		乗客数の多い箇所でも、人の流れを妨げず無接触セキュリティ検査が可能となるシステムとして、撮影された画像の中から隠された危険物を抽出するセキュリティ検査システムを開発する。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
93	アンモニア燃料電池の船用応用に向けた技術開発	株式会社三井E&S	9010001034946	随意契約(公募)	4,516,235	令和5年4月7日		アンモニア燃料電池を船用へ適用するため、アンモニア改質触媒の選定と反応器の設計製作を目的として研究を実施する。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
94	運輸事業者のリスク判定に関する調査	株式会社シード・プランニング	901000114299	一般競争入札	3,311,000	令和5年6月21日	令和5年8月14日	運輸事業者の経営状況、航行的運行(航)条件といった環境条件等の客観的リスクや、業界団体の情報、関係他者等関係者の評判といった多角的な情報を収集した上で、運輸事業者における安全なリスクを判定する手法を確立し、評価を実施すべき事業者の優先順位を整理、検討を行う。	(1)報告書(A4版、200頁程度) 2部 (2)報告書の電子データ(CD-ROM) 2枚	大臣官庁運輸安全監理官室 tel:03-5253-8797	
95	公共インフラの活用に係る調査	PwCアドバイザリー合同会社	7010001067262	随意契約(企画競争)	49,970,888	令和5年6月23日		近年の社会情勢を踏まえ、国民の安全・安心を確保するため、国土交通省が所管する空港・港湾等の公共インフラのさらなる活用等について検討を行う必要があることから、基礎的な調査を行う。	令和6年6月公表予定	大臣官庁公共事業調査室 tel:03-5253-8258	
96	バリアフリー法に基づくハード・ソフト一体的なバリアフリー化の推進に関する検討調査	株式会社サンビーム	4010001095836	随意契約(企画競争)	22,968,000	令和5年6月16日		バリアフリー法に基づく一体的なバリアフリー化を引き続き推進するため、基本構想等の作成促進、スバイラルアップの促進、高齢者障害者等用施設等の適正利用の推進に向けた普及啓発、更なる心のバリアフリーの推進に必要な調査・事例収集等を行い、ガイドライン等の作成に向けた検討を行う。	令和6年3月公表予定	総合政策局バリアフリー政策課 tel:03-5253-8304	
97	地域公共交通の「リ・デザイン」関連施策推進に向けた広範検討業務	株式会社クラオス	3010701020177	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年6月21日		地域公共交通の「リ・デザイン」の実現に向けた効果的かつ戦略的な広報活動を行うことを目的として、「リ・デザイン」の思想、支援制度及び先行事例などを紹介する資料を作成する。また、広く一般向けにも理解や共感を深めるため、地元メディアを活用したシンポジウムを実施する。	広報活動及びシンポジウムに使用する資料を作成する。	総合政策局地域交通課 tel:03-5253-8987	
98	令和5年度 地域公共交通の「リ・デザイン」(再構築)関連施策推進に向けた地域公共交通計画作成等のガイドライン改訂等業務	復建調査設計株式会社	4240001010433	随意契約(企画競争)	8,998,000	令和5年7月10日		改正法に基づく地域公共交通計画の作成・運用について地方公共団体等に周知を行うことを目的として、「地域公共交通計画等の作成と運用の手引き」(ガイドライン)の改訂業務及び協議会の持続性確保と議論の活性化に取り組んでいる事例について調査を行う。	改正法に基づく地域公共交通計画の作成・運用のための「地域公共交通計画等の作成と運用の手引き」(ガイドライン)の改訂を作成。 【地域公共交通計画等・共同経営計画の作成の手引きについて】 <a href="https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/transport/sosai_transport_wk_000058.html">https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/transport/sosai_transport_wk_000058.html</a>	総合政策局地域交通課 TEL:03-5253-8987	
99	当事者目線にたったバリアフリー環境の課題等に関する整理及び移動等円滑化基準等のスバイラルアップ等に関する調査研究事業	社会システム株式会社	1013201015327	一般競争入札	12,980,000	令和5年8月22日		バリアフリー環境に関する新たな課題の整理に向けて、事業者に対する調査やヒアリングによる整備状況等の把握や事例の収集、各種意見交換会を実施し、来年度以降のガイドラインの改定をはじめ新たなバリアフリー環境の課題への対応の方向性の整理を行う。また、「公共交通移動等円滑化基準」及び「公共交通機関の旅客施設・車両等・役務の提供に関する移動等円滑化整備ガイドライン」について、平成29年度に実施した基準等の全面的な見直しの際に引き続き検討すべきとしている項目の更なる検討等を行う。加えて、公共交通事業者に向けた接遇ガイドライン等を活用した接遇研修等の実態を把握し、当該ガイドライン等の改定に向けた課題整理等を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局バリアフリー政策課 TEL:03-5253-8304	
100	令和5年度日本版Maas推進・支援事業によるモデル構築成果検討事業	株式会社ケー・シー・エス	3011101040658	一般競争入札	7,040,000	令和5年8月9日		日本版Maas推進・支援事業において、有識者の意見等を参考にしつつ適切なKPI等を設定し、その達成に向けて事業者の取り組みをサポートすることで、事業者が適切に事業を評価することができるようフォローアップを行う。	令和6年3月、各事業の実施内容、KPI達成状況、達成状況の要因確認、有識者の指摘事項、今後の課題等を取りまとめた報告書を作成する予定。	総合政策局モビリティサービス推進課 TEL:03-5253-8980	



令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
101	令和5年度駅周辺における放置自転車等の実態調査	株式会社CME	4140001103503	一般競争入札	928,950	令和5年8月23日		全国の地方公共団体に対し、駅周辺における放置自転車等の現状について調査を実施	令和6年3月公表予定	総合政策局総務課交通安全対策室交通安全企画調査係 TEL:03-5253-8311	
102	小口輸送を対象とした多業種汎用型AI自動車アルゴリズムの開発と普及拡大を目指した利用実証	株式会社イーアイアイ	8010401143001	随意契約(競争性なし)	23,595,000	令和5年7月24日		先進的なAIによる最適化手法を活用し、多業種汎用の自動車アルゴリズムの開発と実証実験を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
103	緊急支援物資輸送のデジタル化等推進事業(継続)	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	5012405001732	一般競争入札	9,322,591	令和5年8月31日		緊急支援物資輸送の実効性向上を図るため、緊急支援物資輸送プラットフォームを活用した関係機関による演習等を実施する。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
104	GX、ネイチャーポジティブ等の実現に向けた「国土交通グリーンチャレンジ」の推進に関する調査業務	EYストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社	6010001107003	随意契約(企画競争)	7,399,700	令和5年9月8日		・「国土交通グリーンチャレンジ」の推進強化に向けた調査 ・国土交通分野における環境に係るガイドラインや評価手法等に向けた情報収集・整理・分析	令和6年3月公表予定	総合政策局環境政策課 TEL:03-5253-8268	
105	海の次世代モビリティの活用促進に向けた調査検討及び実証事業運営業務	PwCコンサルティング合同会社	1010401023102	随意契約(企画競争)	45,886,580	令和5年8月15日		海の次世代モビリティを活用した実証事業の運営及び海の次世代モビリティを沿岸・離島地域へ社会実装・横展開するため、専門的・技術的な見地からの効果的な実証事業の遂行及び事業実施結果の分析に加えて、海の次世代モビリティの認知度向上及び活用促進のための効果的な広報活動・啓蒙、さらに、課題を抱える沿岸・離島自治体等に海の次世代モビリティを活用したサービスを提供する事業者等のマッチングをすることにより、海の次世代モビリティの沿岸・離島地域での活用促進に資する。	令和6年3月公表予定	総合政策局海洋政策課 TEL:03-5253-8266	
106	アンモニア直接燃焼エンジンの技術開発	JFEエンジニアリング株式会社	8010001008843	随意契約(競争性なし)	19,760,070	令和5年9月6日		船用向けアンモニア直接燃焼エンジンの開発に向け、試験機による燃焼試験を実施する。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
107	IoTを活用した実海域での省エネ効果モニタリングシステム構築による空気清浄システムの実用省エネ効果向上の研究	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	5012405001732	随意契約(公募)	15,243,127	令和5年8月31日		運航中の内航船について、船体や海象等の状態に合わせて自動制御を行う空気清浄制御システムの開発を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
108	沿岸・近海域に於ける小型船舶事故時の人命救出支援を目的とする船舶、ドローンのOT高度利用に関する研究	オーシャンソリューションテクノロジー株式会社	4310001015318	随意契約(企画競争)	19,965,230	令和5年8月25日		AIS等の救難機器の搭載が義務づけられていない小型船舶を主対象に、乗員が転落した場合に準天頂衛星みちびきやドローン等の活用によって迅速な救出活動を支援するシステムを開発する。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
109	令和5年度社会の変化を踏まえた公共事業評価のあり方に関する調査検討	一般財団法人計量計画研究所	5011105004806	一般競争入札	6,600,000	令和5年7月19日		今後、我が国においては、少子高齢化、災害の頻発化・激甚化、地球温暖化、新型コロナウイルス感染症の感染拡大などが深刻な課題とされているところであり、このような社会の変化に対応し、社会資本に求められる役割も変化していると考えられるため、社会の変化が公共事業評価の手法・結果に顕著な影響を及ぼしている事例を収集し、比較・分析を行う。	令和6年6月公表予定	大臣官房公共事業調査室 TEL:03-5253-8258	
110	交通まちづくりUDX支援業務	セントラルコンサルタント株式会社	1010001088264	一般競争入札	2,970,000	令和5年10月16日		交通まちづくりのデータ活用を推進するために実施する周知活動の支援を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局交通政策課 tel:03-5253-8274	
111	観光地の混雑緩和に資するための大都市交通サービスの利用実態に関する詳細分析等調査	株式会社日本能率協会総合研究所	5010401023057	一般競争入札	7,601,000	令和5年10月26日		観光地を通じた地域の持続的な発展の観点から、観光地の混雑の防止・緩和を図るため、大都市交通サービスの利用実態に関する詳細分析等を行い、旅行者が訪れる「地域」や「時間」の分散につながる大都市交通サービスのあり方を検討するための調査を行う。	(1)調査報告書(A4版、150頁程度) (2)調査報告書の電子データ(CD-ROM)	総合政策局交通政策課 tel:03-5253-8274	
112	令和5年度SBASの他の交通モードでの利活用に向けた調査研究業務	一般財団法人航空保安無線システム協会	6010005012249	一般競争入札	33,000,000	令和5年11月20日		次世代SBAS実証システムによるSBAS測位補正技術を活用し、各種交通モードに適した信頼性の高い位置情報の取得を可能とするデータ提供システムや各種交通モードの受信機の実証を行うとともに、衛星電波が受信できない箇所における対策の開発・実証を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
113	令和5年度運輸分野におけるFCモビリティ等の利活用の拡大を目指した国際動向及び技術検討調査	社会システム株式会社	1013201015327	一般競争入札	9,878,000	令和5年11月22日		水素タンクに関する国際動向を燃料用・輸送用・貯蔵用の容器の用途別・輸送モード別に整理するとともに、普及に向けた方向性を検討する。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
114	船舶におけるアンモニア燃料の用途拡大に関する調査	株式会社三井E&S	9010001034946	随意契約(競争性なし)	5,425,040	令和5年10月2日		船用補機に適用可能なアンモニアから水素に改質するシステム開発をシミュレーションにより実施する。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
115	ナイトタイムを活用するための夜間交通サービスの利用動向に関する調査	エム・アール・アイリサーチソシエツ株式会社	7010001012532	一般競争入札	13,245,650	令和5年11月20日		国内外における夜間交通サービスの事例調査を実施し、データを活用した調査によってナイトタイムにおける交通利用動向や利用者層の実態を把握し、その地域における夜間交通サービスの課題を整理するためとして実施する。	令和6年4月公表予定	総合政策局交通政策課 tel:03-5253-8274	
116	令和5年度地域の公共交通リ・デザイン実現会議に係る調査検討業務	一般財団法人計量計画研究所	5011105004806	一般競争入札	13,090,000	令和5年11月14日		・「地域の公共交通リ・デザイン実現会議」の構成員(関係省庁)における、交通分野との連携・協働に関する制度や課題等の調査 ・自治体や民間事業者等による、交通分野と他分野との連携・協働に関する取組についての調査。また、構成員に資する地域や条件等を分析及び事例集の作成 ・交通DX、GXの普及状況の調査	調査概要に記載の調査結果の中間報告書および最終報告書を作成の予定	総合政策局モビリティサービス推進課 tel:03-5253-8980	
117	開発途上国における交通インフラプロジェクトの本邦企業参画可能性調査(対象国:バングラデシュ)	NOMURA RESEARCH INSTITUTE CONSULTING AND SOLUTIONS INDIA PRIVATE	—	随意契約(企画競争)	19,999,870	令和5年10月3日		バングラデシュを対象とし、交通インフラプロジェクトの選定や開発計画、今後の事業内容、課題等についての深堀調査を行い、本邦企業とバングラデシュでのプロジェクトとのマッチングの機会提供に向けて現地セミナーを開催する。	令和6年3月公表予定	総合政策局国際政策課 tel:03-5253-8318	
118	ベトナムにおける交通ソフトウェアの開発把握及び本邦企業進出促進調査	テロイターマツファイナンシャルアドバイザー合同会社	3010001076738	随意契約(企画競争)	19,000,000	令和5年10月18日		ベトナムを対象とし、交通ソフトウェア分野に関する社会ニーズ、参入事例、関係制度等の調査を実施し、本邦企業のベトナム市場への進出を促進するために、海外現地セミナーを開催する。	令和6年3月公表予定	総合政策局国際政策課 tel:03-5253-8318	
119	MBOM-BOPの自動生成によるデータ連携と建造シミュレータの造船製造分野への実装に関する研究	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	5012405001732	随意契約(競争性なし)	15,030,145	令和5年10月30日		MBOM-BOPの簡易自動生成技術を開発する。また、これらデータと建造シミュレータを連携させるとともに、ユースケースの検証を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
120	センサ組込駆動が軸受を用いたドローン用モータ診断ユニットの開発	学校法人関西大学	6120905001356	随意契約(競争性なし)	18,926,700	令和5年10月30日		ドローンモータへの適用を前に、「グループ変化モニタリングシステム」と「摩擦帯電センサ注システム(回転数センサ)」の2つのシステムを軸受の両サイドに組み込んだドローンモータ用診断ユニットを開発する	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
121	内航船舶の船員労務負担軽減と環境負荷低減、安全性確保の両立を目指した陸上遠隔サポート技術の確立	株式会社SKウインテ、一般社団法人内航ミライ研究会、国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	—	随意契約(公募)	19,771,955	令和5年9月6日		船員労務負担の軽減に資する船内機器の監視による遠隔サポートシステムについて、フェーズ1では本システムのプロトタイプを開発し、本研究では、運用方法の最適化や関係事業者との実証試験等による本サポートシステムの確立を目的とする。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
122	船員の負担軽減と船舶運航の効率化に向けたVDES通信技術の開発	フューチャーワークエス株式会社、独立行政法人国立高等専門学校機構大島船舶高等専門学校	—	随意契約(競争性なし)	19,500,000	令和5年11月30日		船舶間・船陸間でのデータ通信に特化した通信規格であるVHF帯を用いた海上データ通信(VDES:VHF Data Exchange System)ができる試作ルータを開発し、船舶間・船陸間でのVDES通信の海上実証試験を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
123	次世代内航のための遠隔監視・遠隔操縦システムの研究開発	ジャパン・ハムワージ株式会社、公立大学法人大阪公立大学、国立研究開発法人水産研究・教育機構水産技術研究所	—	随意契約(競争性なし)	20,000,000	令和5年11月30日		航行船舶のセンサ情報を陸上に送信し、遠隔地において航行海域に潜む衝突危険を正確に把握し、危険度が高まった場合には自動アラートを指示する遠隔監視システムのプロトタイプを開発する。また、遠隔地から危険回避操縦を可能とする遠隔操縦システムの基本設計を行う。開発したシステムを実船に搭載し、実際の航行環境において遠隔監視・遠隔操縦の実証実験を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
124	AIによるドライバーの心不全を予見する研究	公立大学法人横浜国立大学	5020005005343	随意契約(競争性なし)	19,962,126	令和5年11月30日		熟練した医療従事者が判断に利用する「顔の表情変化」や「声の変化」といったバイオマーカーを新たに研究することで、AIによる心不全の予知精度を向上させる。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
125	ASEANにおける公共交通のバリアフリー整備のための政策レポート策定支援調査事業	八千代エンジニアリング株式会社	2011101037696	随意契約(企画競争)	11,990,000	令和5年10月30日		ASEANにおける公共交通施設におけるバリアフリー化を促進するための支援として、ASEAN各国施設のバリアフリーの状況について評価を実施するとともに、これらの結果を踏まえた政策レポートの作成を支援するための調査検討を行う。	令和6年3月公表予定	総合政策局国際政策課 tel:03-5253-8318	
126	ASEANにおける道路交通安全対策共同調査提案事業	株式会社アルメック	7013201000455	随意契約(企画競争)	14,982,000	令和5年10月25日		日本の道路交通安全対策の経験に基づき、ASEANにおける道路交通安全対策の改善案を提案するとともに、全てのASEAN加盟国でその知見を共有する。	令和6年3月公表予定	総合政策局国際政策課 tel:03-5253-8318	
127	インドネシア(南スラウェシ州)におけるモバイル・ビングデータ(MBD)を活用した公共交通計画策定支援に係る案件形成調査提案事業	日本工営株式会社	2010001016851	随意契約(企画競争)	19,999,760	令和5年11月10日		インドネシアが、交通分野における政策の検討にモバイル・ビングデータ(MBD)の活用を検討しており、日本に対して協力を要請されていること、同国の南スラウェシ州におけるMBDを活用した公共交通計画策定を支援するための調査検討を行う。	令和6年3月公表予定	総合政策局国際政策課 tel:03-5253-8318	
128	G7公共交通に係る政策調査及び政策集作成業務	株式会社クニエ	9010601030238	随意契約(企画競争)	9,999,750	令和5年12月20日		G7三重・伊勢志摩交通大臣会合における大臣宣言において、特に人口減少下にある地域において誰もがアクセス可能な交通を提供することの重要性を踏まえ、関連するベストプラクティスや解決策を共有することに合意したことから、G7各国の政策について構築等を行う。	令和6年3月公表予定	総合政策局国際政策課 tel:03-5253-8318	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
129	米国におけるPPPを用いたインフラ整備等に対する本邦企業等の参画可能性及び参画方法に係る調査業務	ワシントンコアLLC	-	随意契約(企画競争)	19,977,828	令和5年12月5日		米国における日本企業によるインフラプロジェクト進出状況を調査するとともに、バイデン政権下におけるインフラ分野の日本協力を推進する観点で有望と考えられる州等や、ミシガン州を含め複数特定し、当該州等におけるインフラプロジェクトに係る調査業務を実施する。	令和6年3月公表予定	総合政策局国際政策課 tel:03-5253-8318	
130	インフラ分野における日欧第三国連携調査	株式会社クニエ	9010601030238	随意契約(企画競争)	10,000,000	令和5年12月27日		来年度以降、第三国連携をテーマとしたセミナーの開催等により、本調査結果について日欧企業へ広く情報共有を行うことによる日欧連携の促進を図ることを念頭に、そのための準備として、過去に日欧企業の連携により第三国での受注に至った案件の事例分析及び今後日欧連携の可能性のある地域における案件の調査を行う。	令和6年3月公表予定	総合政策局国際政策課 tel:03-5253-8318	
131	物流用ドローンポートシステムの研究開発	ブルーイノベーション株式会社	7010002053617	随意契約(競争性なし)	6,875,000	令和5年12月18日		ドローンポートシステムにおける各システム間のインターフェースに関する国際標準規格の新たな作成に向けた調査等を実施する。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
132	沿岸・近海域に於ける小型船舶事故時の人命救出支援を目的とする船舶、ドローンのCT高度利用に関する研究	一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構	2010405010640	随意契約(競争性なし)	4,742,400	令和5年12月18日		近海域における小型船舶からの転落事故に対応した救援支援ドローン間の通信アプリケーション方式や、乗組員に携帯させる船舶から海への転落を自動検知して救援を要請するスマートタグ付き携帯端末を活用した人命救出支援システム等の国際標準化に向けて、国際標準規格提案の検討等を行う。	令和6年4月公表予定	総合政策局技術政策課 tel:03-5253-8308	
133	多様なデータを用いた交通及び物流分野の動向に関する調査・分析及び整理業務	エム・アール・アイサーチアソシエーツ株式会社	7010001012532	随意契約(企画競争)	6,298,710	令和5年12月8日		令和6年版交通政策白書執筆・作業効率化のための調査分析を行う。	令和6年6月公表予定	総合政策局参事官(交通産業)室 03-5253-8274	
134	令和5年度改正半島振興法の施行状況の評価のための調査	(公財)未来工学研究所	4010605000134	随意契約(企画競争)	10,989,000	令和5年4月3日		平成27年に改正された半島振興法が令和6年度末に期限を迎えるため、同法の施行状況を評価するとともに、今後の半島振興施策のあり方を検討していく。	令和6年3月公表予定	国土政策局 地方振興課 半島振興室 tel:03-5253-8425	
135	令和5年度国土の再構築に向けた地域生活圏の形成等に関する調査	令和5年度国土の再構築に向けた地域生活圏の形成等に関する調査 野村総合研究所・福山コンサルタント・ライテック・リベルタス・コンサルティング共同提案体	-	随意契約(企画競争)	37,912,435	令和5年4月7日		我が国の総合的かつ長期的な国土づくりの方向性を示す新たな国土形成計画の策定に向けて議論が進められている。この検討の中で人口減少・少子高齢化等の影響が特に大きい地方において、デジタルを徹底活用し、地方において暮らしに必要なサービスを積極的に提供する地域生活圏の形成を検討している。地方で人々が安心して暮らし続けられるよう、医療・介護、買い物などの諸機能を維持・向上する圏域を形成していくとともに、地域活動の担い手となる関係人口や女性などの多様な人材を確保していくことが不可欠である。これらの対応の検討に資するため、本調査では次の検討調査を行う。 ①地域が地域生活圏の具体的な姿を容易にイメージし実効的に取組を進めていけるよう、人流データを取得し、生活機能ごとの活動範囲を可視化するとともに、人口・地理的条件等を踏まえ、その傾向を分析し、地域特性ごとにパターン化すること等により、地域生活圏のモデルケースを策定する。 ②全国を対象に関係人口のサンプル調査を実施し、類型別(直接寄与型・就労型等)の特徴を整理した上で、「令和2年度関係人口の実態把握及びシェアリングの活用方策検討調査」からの変化を分析・評価する。あわせて、先進地区の関係人口数や効果に関するデータ等を利用し、ロケットモデルを用いたインパクト分析を実施する。 ③内閣府「県民経済計書」、国立社会政策・人口問題研究所「地域別将来推計人口」を始めとする更新されたデータ、及び計量経済モデルの改良と精緻化を行い都道府県別に基本的な将来の経済と人口の推計値を定量的に示す。さらに交通インフラや人口変化に係る政策効果、大規模災害の被害による経済・人口の状況などを定量的に分析する。	令和6年3月公表予定	国土政策局 総合計画課 地域・移転班 tel:03-5253-8111 (内線29-315)	
136	令和5年度市町村管理構想・地域管理構想策定モデル形成・人材育成等調査業務	(株)地域総合計画研究所・(株)計画技術研究所共同提案体 代表者(株)地域総合計画研究所	-	随意契約(企画競争)	12,192,400	令和5年4月7日		本調査では、適切な国土管理の展開に向け、市町村や地域における管理構想の事例を創出し併せてその検討・策定に係る知見を蓄積するとともに、市町村や地域における管理構想の主体的な検討やコーディネートができる人材育成のための研修を行い、市町村管理構想・地域管理構想の全国展開と推進体制の構築を図ることを目的とする。	令和6年3月公表予定	国土政策局 総合計画課 国土管理企画室 tel:03-5253-8111 (内線29-364)	
137	令和5年度地域管理構想におけるデジタル情報活用モデル形成業務	(一社)持続可能な地域社会総合研究所	3280005007175	随意契約(企画競争)	5,995,000	令和5年4月7日		本調査では、地域管理構想の検討にあたって様々なデジタル情報を活用し、地域資源を活かしながら土地利用の最適化を目指した事例を形成することにより、その検討・策定に係る知見を蓄積し、広く普及を図っていくことを目的とする。	令和6年3月公表予定	国土政策局 総合計画課 国土管理企画室 tel:03-5253-8111 (内線29-364)	
138	令和5年度 新しい生活様式に沿った二地域居住の推進検討業務	令和5年度 新しい生活様式に沿った二地域居住の推進検討業務 福山コンサルタント・計量計画研究所共同提案体	-	随意契約(企画競争)	4,994,000	令和5年4月7日		二地域居住等の推進のため、既往調査結果等や有識者の意見を活用し、二地域居住等の推進に係る今後の方向性について検討を行うとともに、検討結果等について横展開を図る。	令和6年4月公表予定	国土政策局 地方振興課 二地域居住担当 tel:03-5253-8403	
139	令和5年度メッシュ別将来人口推計に関する調査	(一財)計量計画研究所	5011105004806	随意契約(企画競争)	28,842,000	令和5年4月14日		(1)令和2年国勢調査に基づく総務省の「地域メッシュ統計」や国立社会政策・人口問題研究所の「地域別将来推計人口」に基づいた新たなメッシュ別将来人口推計を作成する。 (2)(1)で整備した推計にハザードマップを重ね合わせ、国土の利用・整備・保全や災害リスク人口の趨勢等についての分析を行う。また、本調査より便宜がよいため、市町村等へのヒアリングを行う。	令和6年3月公表予定	国土政策局 総合計画課 人口・社会経済班 tel:03-5253-8358	
140	令和4年度首都圏整備に関する年次報告(令和5年版首都圏白書)作成業務	勝美印刷(株)	9010001001855	一般競争入札	2,860,000	令和5年4月28日		首都圏整備法第30条の2に基づき、令和4年度首都圏整備に関する年次報告(令和5年版首都圏白書)を国会等へ提出するために実施する印刷製本業務	<a href="https://www.mlit.go.jp/kokudoseisaku/kokudoseisaku_tu-9_000030.html">https://www.mlit.go.jp/kokudoseisaku/kokudoseisaku_tu-9_000030.html</a>	国土政策局 広域地方政策課 tel:03-5253-8363	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
141	令和5年度 離島の交流推進支援調査業務	エヌショーケース(株)	1180001010764	一般競争入札	9,108,000	令和5年5月18日		全国の離島地域が集まり、「島と都市及びその他地域との交流」「島と島との交流」といった様々な交流を通じて関係人口拡大やUJターンといった定住の促進につながることを目的に、離島の魅力の情報発信を行う場を提供するとともに、都市及びその他地域に住む人たちの離島に対するニーズの把握を行う。	令和6年3月公表予定。	国土政策局 離島振興課 振興係 tel:03-5253-8421	
142	令和5年度 土地分類基本調査(土地履歴調査)業務(津地区・熊本地区)	国土地図(株)	3011101006857	一般競争入札	19,415,000	令和5年5月26日		国土調査法に基づき津地区・熊本地区において土地分類基本調査(土地履歴調査)を行うとともに、図面、説明書等のとりまとめを行うものである。	令和6年3月公表予定	国土政策局 総合計画課 国土管理企画室 専門調査官 tel:03-5253-8111 (内線29-853)	
143	令和5年度 土地分類基本調査(土地履歴調査)業務(札幌地区)	昇寿チャート(株)	1010501005611	一般競争入札	12,100,000	令和5年5月26日		国土調査法に基づき札幌地区において土地分類基本調査(土地履歴調査)を行うとともに、図面、説明書等のとりまとめを行うものである。	令和6年3月公表予定	国土政策局 総合計画課 国土管理企画室 専門調査官 tel:03-5253-8111 (内線29-853)	
144	令和5年度 土地分類基本調査(土地履歴調査)管理業務	国土地図(株)	3011101006857	一般競争入札	8,800,000	令和5年5月26日		国土調査法に基づく土地分類基本調査(土地履歴調査)を実施するにあたり、土地履歴調査の地区ごとに作成するデータの品質確保等に関する技術的支援、過年度に実施した調査の成果説明会開催支援及び国土調査事業十周年計画の中間見直しにかかる資料作成を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土政策局 総合計画課 国土管理企画室 専門調査官 tel:03-5253-8111 (内線29-853)	
145	地域別産業連関表の分析	復建調査設計(株)	4240001010433	随意契約(少額随契)	935,000	令和5年6月9日		地域別の産業構造、地域間の産業の結びつき等に係るデータ収集と分析を行い、今後の次期広域地方計画の策定に向けた検討を行う。	地域別の産業構造、地域間の産業の結びつき等に 係るデータ収集と分析を行い、今後の次期広域地方 計画の策定に向けた検討を行った。 事業実施報告書(紙及び電子ファイル)	国土政策局広域地方政策課 tel:03-5253-8363	
146	令和5年度 豪雪地帯対策及び除排雪技術の自動化・省力化に関する現状分析調査業務	令和5年度 豪雪地帯対策及び除排雪技術の自動化・省力化に関する現状分析調査業務 日本能率協会総合研究所・北海道開発技術センター共同提案体	-	随意契約(企画競争)	7,722,000	令和5年6月13日		豪雪地帯の現状や各施策の実施状況に係る基礎的データの収集及び整理を行い、豪雪地帯対策検討に資する基礎的資料の作成等を行う。 併せて、除排雪の自動化・省力化の促進を図るため、豪雪地帯における関連技術に関するニーズやシーズについて、自治体・民間事業者等を対象としたアンケート・ヒアリング調査を行い、自治体の自然的・社会的特徴を加味した上で、課題の整理分析を行う。 さらに、地域における豪雪交付金の活用及び共助除排雪体制整備を促進するため、国土交通省が主催する会議及び国土交通省覚書体制づくりアドバイザー派遣制度の効率的な運営方法を検討するとともに、同会議及び同制度の運営を行う。	令和6年3月公表予定	国土政策局 地方振興課 雪害体制推進係 tel:03-5253-8404	
147	令和5年度 新しい生活様式に沿った二地域居住の推進実証調査(山梨県早川町)	はやかわ関係人口創出 拡大ネットワーク	-	随意契約(企画競争)	3,993,000	令和5年6月22日		早川町ならではのオーダーメイド型体験コンテンツ「まんのうがくクエスト」の提供により、地域に深く関わる体験を通じ、早川町のファン形成とともに、継続的に早川町へ関わる人材増加を図る取組の実証調査を行う。	令和6年4月公表予定	国土政策局 地方振興課 二地域居住担当 tel:03-5253-8403	
148	令和5年度 小笠原諸島振興開発基本方針策定に係る調査検討業務	ランドブレイン(株)	9010001031943	随意契約(企画競争)	4,906,000	令和5年6月26日		本業務では、令和6年度に新基本方針を定める際に必要となる資料の作成及び令和6年度から5年間の目標値の提案を行うものである。	令和6年3月作成予定	国土政策局 特別地域振興官付 小笠原振興係 tel:03-5253-8424	
149	令和5年度 奄美群島振興開発基本方針策定に係る調査検討業務	ランドブレイン(株)	9010001031943	随意契約(企画競争)	3,542,000	令和5年6月26日		本業務では、令和6年度に新基本方針を定める際に必要となる資料作成及び調査・分析を行うものである。	令和6年3月作成予定	国土政策局 特別地域振興官付 奄美振興係 tel:03-5253-8423	
150	令和5年度 新しい生活様式に沿った二地域居住の推進実証調査(栃木県那須町)	那須町二地域居住促進コンソーシアム	-	随意契約(企画競争)	3,995,200	令和5年6月30日		スマートフォンで利用できるアプリを活用し「二地域居住ふるさと会員」として、二地域居住者の見える化を図るとともに、アプリ機能を活用して、訪問頻度・滞在期間増加、地域の担い手不足解消、二地域居住者増加を図る取組の実証調査を行う。	令和6年4月公表予定	国土政策局 地方振興課 二地域居住担当 tel:03-5253-8403	
151	令和5年度 スマートアイランド実証支援業務	JTB総合研究所・離島総合研究所共同事業体	-	随意契約(企画競争)	27,843,255	令和5年7月12日		離島地域と民間企業等とが一体となり、新技術・知見の地域への導入を実証するための調査「スマートアイランド推進実証調査」を行う。その実証調査の確実な実施、フォローだけでなく、調査で得られた知見をもとに全国の離島へ横展開を図る。	令和6年3月中旬公表予定	国土政策局 離島振興課 振興係 tel:03-5253-8421	
152	令和5年度 大都市圏の形成に関する状況の把握・分析及び首都圏整備の推進に関する調査検討業務	令和5年度 大都市圏の形成に関する状況の把握・分析及び首都圏整備の推進に関する調査検討業務計画計画研究所・ライオン共同提案体	-	随意契約(企画競争)	9,900,000	令和5年7月19日		本業務では、三圏計画(首都圏整備計画、近畿圏整備計画、中部圏整備計画)に関する年次報告を作成するため、各圏域における人口、居住環境、産業機能、生活環境、社会資本整備等の状況について、把握・分析を行う。 また、首都圏整備の推進にあり課題とその対応策について、短期的・長期的な視点で分析・検討することを目的とする。	令和6年4月公表予定	国土政策局 広域地方政策課 tel:03-5253-8363	
153	大都市圏における近郊緑地の機能評価および環境改善の取組等に関する調査業務	(株)ブレイク研究所	5010001081785	随意契約(企画競争)	5,038,000	令和5年7月21日		三大都市圏においては、近郊緑地等の保全・活用の取組を引き続き進めていく必要がある。そのためは、基礎情報となる緑地状況の把握、広域的な見地からの計画的な緑地保全施策の実施、緑地が有する多面的な機能の評価手法や保全・管理手法の先進事例の共有が有効である。 このため、本業務は、大都市圏における近郊緑地等の機能評価および環境改善の取組実施に関する調査を行うことを目的とするものである。	令和6年4月公表予定	国土政策局 広域地方政策課 tel:03-5253-8363	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
154	令和5年度 諸外国における国土・地域計画の策定及び推進支援等業務(SPP支援業務)	(一財)日本開発構想研究所	2010405000906	随意契約(企画競争)	11,990,000	令和5年8月23日		国土・地域計画策定・推進支援プラットフォーム(SPP)の更なる推進を図るため、第6回SPP会合の開催、SPPネットワークの維持・拡大、関連情報の発信、我が国がSPPにより支援を予定する対象国の国土計画の制度や策定状況、課題等の調査・分析を行う。国土・地域計画の策定等の支援・検討を行う。	令和6年3月作成予定	国土政策局 総務課 企画係 tel:03-52538111 (内線:29-156)	
155	SPPウェブサイトの改修・運用業務	(株)ライダーズ・ハブシティ	4010001031808	随意契約(少額随契)	993,300	令和5年8月23日		SPPにおける取組みの更なる推進を図るため、第6回SPP会合の動画やプレゼンテーション資料の他、各面の国土計画、地域計画に関する資料等を閲覧するためのウェブサイトの改修・運用を行う。	<a href="https://spp-rc.com/">https://spp-rc.com/</a>	国土政策局 総務課 企画係 tel:03-52538111 (内線:29-156)	
156	令和5年度 新しい生活様式に沿った二地域居住の推進実証調査(福岡県北九州市)	北九州市二地域居住促進コンソーシアム	-	随意契約(企画競争)	3,700,000	令和5年8月24日		北九州市において、空き家の利活用に関する体験コンテンツ等を通じ、地域住民が主体的に関わりながら、地域の体制づくりを図る実証調査を行う。	令和6年4月公表予定	国土政策局 地方振興課 二地域居住担当 tel:03-5253-8403	
157	令和5年度 むつ小川原開発推進調査	(株)価値総合研究所	3010401037091	随意契約(企画競争)	2,992,000	令和5年8月24日		むつ小川原開発地区内の未利用地を活用した地域の活性化等を図る観点から、令和4年度に実施したカーボンニュートラル関連産業の立地可能性調査の結果を踏まえ、当該地区におけるカーボンニュートラル分野のスタートアップ企業の具体的な立地集積に向けた対応策を検討することを目的とする。	令和6年3月公表予定	国土政策局 広域地方政策課 tel:03-5253-8363	
158	令和5年度スマートアイランド推進実証調査業務(五島市)	五島スマートアイランド推進協議会	-	随意契約(企画競争)	16,000,000	令和5年9月1日		①磯焼けの原因であるガンガゼや植食性魚種の生息分布をAIにより把握し、広域のかつ効果的な磯焼け対策の可能性を検証、②ガンガゼの捕獲から運搬までの作業の自動化の可能性についての検証③藻場の再生状況をAIにより把握し、CO2吸収量算出のため活用可能性の検証を行う。	令和6年3月上旬公表予定	国土政策局 離島振興課 振興係 tel:03-5253-8421	
159	令和5年度スマートアイランド推進実証調査業務(真鍋島)	真鍋島スマートアイランド推進協議会	-	随意契約(企画競争)	15,422,000	令和5年9月1日		AIやドローン等を活用した鳥獣害対策を实証し、環海性、狭小性を有する離島特性に対応した効果的な鳥獣害対策モデルの構築を行う。	令和6年3月上旬公表予定	国土政策局 離島振興課 振興係 tel:03-5253-8421	
160	令和5年度スマートアイランド推進実証調査業務(大崎上島町)	大崎上島町自律航行型貨客混載サービス推進協議会	-	随意契約(企画競争)	15,000,000	令和5年9月1日		「自律航行型」のEV船を用いた貨客混載サービスの実証運航を行い、離島における自律航行船の事業化の可能性について検証を行う。	令和6年3月上旬公表予定	国土政策局 離島振興課 振興係 tel:03-5253-8421	
161	令和5年度スマートアイランド推進実証調査業務(海士町)	漁港の未利用エリアを活用した波力発電による港内電力供給の実証調査協議会	-	随意契約(企画競争)	14,999,397	令和5年9月1日		島の課題である安定的な電力供給を確保するため、港内未利用エリアを活用し、波力発電装置を用いた港内施設への電力供給に関する実証調査を行い、離島特有の電力発電・供給モデルの構築や実装マニュアルの整備を行う。	令和6年3月上旬公表予定	国土政策局 離島振興課 振興係 tel:03-5253-8421	
162	令和5年度スマートアイランド推進実証調査業務(飛島)	飛島スマートアイランド推進協議会	-	随意契約(企画競争)	11,440,000	令和5年9月1日		環境センシングによる島内の課題(除草・漂着ゴミの回収)発見及びこれら課題解決に必要な作業量の可視化を行う。また、遠隔操作による遠隔地(飛島島内以外)にも、島外での事業展開を見据えて、他島での作業を飛島から遠隔操作することを旨での作業検証を行い、課題解決に向けた体制構築を行う。	令和6年3月上旬公表予定	国土政策局 離島振興課 振興係 tel:03-5253-8421	
163	令和5年度スマートアイランド推進実証調査業務(神集島・松島)	SAGAスマートアイランドプロジェクト	-	随意契約(企画競争)	11,121,000	令和5年9月1日		ドローンを活用した物資の輸送や畜産生態調査、非常災害時の被災状況の把握などを実証し、その上で、実装のための体制づくりや人材育成のモデルの構築を行う。	令和6年3月上旬公表予定	国土政策局 離島振興課 振興係 tel:03-5253-8421	
164	令和5年度スマートアイランド推進実証調査業務(男木島)	スマートシティにかまつ推進協議会R5スマートアイランド実証グループ	-	随意契約(企画競争)	11,050,600	令和5年9月1日		島の課題であるインフラ整備・点検や定住・関係人口創出等を解決するため、メタバースとオープンデータ化した地理空間データ基盤を活用し、離島におけるメタバース・オープンデータの効果的な活用方法の検証を行う。	令和6年3月上旬公表予定	国土政策局 離島振興課 振興係 tel:03-5253-8421	
165	令和5年度 離島における生活物資の価格形成要因の実態把握等に関する調査	三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)	3010401011971	随意契約(企画競争)	17,996,000	令和5年10月12日		離島における生活物資の価格の実態を把握するための調査・分析を行い、生活物資の価格形成要因を明らかにすることを目的とした調査を行う。	令和6年3月中旬作成予定	国土政策局 離島振興課 振興係 tel:03-5253-8421	
166	令和5年度地下水資料収集業務	(一社)全国さく井協会	2010005003136	一般競争入札	1,760,000	令和5年10月26日		令和4年度調査以降に設置された井戸のうち、主に深度30m以上の水井戸について、資料を収集・整理し、それらの情報の精度、既存資料との整合性等を検証した上で、数値化した根拠データを作成するものである。	令和6年3月公表予定	国土政策局 総合計画課 国土管理企画室 企画調整係 tel:03-5253-8111 (内線29-853)	
167	令和5年度 国土調査成果のデータ更新等業務	内外地固(株)	2010001025159	随意契約(少額随契)	927,300	令和5年12月5日		令和4年度に実施した国土調査の成果等について、国土調査のWebページに登録することを目的として、必要なデータ加工及びWebページへの掲載作業を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土政策局 総合計画課 国土管理企画室 専門調査官 tel:03-5253-8111 (内線29-853)	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
168	土地履歴調査業務に関する検討委員会開催支援業務	国土地図(株)	3011101006857	随意契約(少額随契)	880,000	令和5年12月14日		土地履歴調査業務の効率化や調査成果の活用促進に向けた検討をするため、有識者からなる検討委員会開催に関する事務及び運営を支援し、円滑に委員会を開催する。	令和6年3月公表予定	国土政策局 総合計画課 国土管理企画室 地価調査課 公示係 tel:03-5253-8111 (内線29-853)	
169	令和6年地価調査業務に係るデータ集計、分析等業務	(株)インテック	2230001000255	一般競争入札	3,679,093,000	令和5年4月3日		地価公示法の規定に基づき行う1月1日現在の標準地の価格判定について、地価公示鑑定評価員から提出される各種データの集計、分析を行う。 国土利用計画法施行令9条に基づき、各都道府県が行う毎年7月1日における標準地の調査結果の提供を受けて、各種データの集計・分析を行う。	・令和6年地価公示については、令和6年3月公表予定 ・令和5年都道府県地価調査については、令和5年9月20日公表 https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/totikensangyo_fr4_000044.html	不動産・建設経済局 地価調査課 公示係 tel:03-5253-8379	
170	取引価格等土地情報の実査・提供等に関する業務(令和5年度開始)	(一財)土地情報センター	2010005016674	一般競争入札(総合評価方式)	999,900,000	令和5年4月3日		取引価格情報の提供に関する作業のうち、法務省から提供される登記データの加工、調査票発送データの整備、調査関係資料の作成、公表用データの整備及びその他必要に応じたデータ整備等を実施するとともに、データの信頼性向上等を目的として、作業方法等の改善の検討を行う。 また、登記データを活用した既存住宅販売量と法人取引量のデータ作成と継続的な公表を行う。	令和6年4月公表予定	不動産・建設経済局 不動産市場整備課 情報分析係 tel:03-5253-8375	
171	令和6年地価調査業務	(公社)日本不動産鑑定士協会連合会	2010405009567	随意契約(企画競争)	42,374,200	令和5年4月3日		地価公示法の規定に基づき行う1月1日現在の標準地の価格判定のため、鑑定評価員、分科会幹事及び代表幹事が作成する各種データ及び資料の取りまとめや鑑定評価手法の適用に係る分析・調整等について、検討を行う。	令和6年3月公表予定	不動産・建設経済局 地価調査課 公示係 tel:03-5253-8379	
172	令和5年度所有者不明土地利用円滑化等法人の指定円滑化、普及・定着等に向けたモデル調査業務	(株)日本能率協会総合研究所	5010401023057	随意契約(企画競争)	33,913,000	令和5年4月3日		所有者不明土地利用円滑化等推進法人の普及・定着を図るため、推進法人の指定円滑化や、指定法人としての役割の定着に資する、先導的な取組を行う法人を公募して支援し、ノウハウを収集するモデル調査を実施する。	令和6年4月公表予定	不動産・建設経済局 土地政策課政策第一係 tel:03-5253-8290	
173	適正な工期設定等による働き方改革の推進に関する調査検討業務	(株)日本アプライドリサーチ研究所	6010001009455	随意契約(企画競争)	27,830,000	令和5年4月3日		①民間発注工事における工期の実態調査を行う。 ②「工期に関する基準」について、受発注者双方への周知徹底を図る。その際、受発注者の理解を促進するための説明会等を開催する。 ③建設企業が先進的な経営戦略(業務の多角化やICTツールの活用等)による経営を効率化させている事例等を調査し、必要に応じて、事例集の作成、説明会の開催等による横展開を図る。	令和6年度末公表予定	不動産・建設経済局 建設課 tel:03-5253-8277	
174	令和5年度建設分野外国人材の受入れに係る制度推進事業等業務	(一財)国際建設技能振興機構	8010005023467	随意契約(企画競争)	24,999,997	令和5年4月3日		建設特定技能外国人材の適正かつ円滑な実施を図るため、重点監査企業に対する国委託監査、建設分野外国人材の受入れ実態把握に関する調査、建設分野外国人材及び特定技能所属機関への評価・表彰に係る支援、協議会開催に係る支援業務を実施する。	令和6年4月公表予定	不動産・建設経済局 国際市場課監理指導係 tel:03-5253-8260	
175	令和5年度不動産価格指数の算出関連業務	Prop Tech plus(株)	1010401106625	随意契約(企画競争)	15,840,000	令和5年4月3日		不動産価格指数の作成に必要なアンケート情報のハンチングを行い、ハンチングしたアンケート情報と国土交通省から貸与するデータからプログラムを用いて不動産価格指数の算出を行う。	令和6年4月公表予定	不動産・建設経済局 不動産市場整備課 情報分析係 tel:03-5253-8375	
176	空き家・空き地等の流通促進に関する調査検討業務	三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)	3010401011971	随意契約(企画競争)	15,000,000	令和5年4月3日		空き家・空き地の多様な取引形態に係る調査・検討や空き家・空き地等の流通促進に向けた関連事業者との連携事例の収集・展開を行う。	令和6年4月公表予定	不動産・建設経済局 不動産市場整備課 流通市場活性化係 tel:03-5253-8111(25119)	
177	令和5年度主要都市における高度利用地の地価分析調査業務	(一財)日本不動産研究所	2010405009567	随意契約(企画競争)	13,992,000	令和5年4月3日		地価動向を先行的に表しやすい主要都市における高度利用地について、四半期毎の詳細な市場分析及び土地価格の変動率の調査を行う。	https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/totikensangyo_fr4_000050.html	不動産・建設経済局 地価調査課企画係 tel:03-5253-8377	
178	令和5年度土地取引情報提供付与検討業務	(株)ゼンリン	5290801002046	随意契約(企画競争)	13,200,000	令和5年4月3日		不動産価格指数(住宅・商業用不動産)の信頼性を保ちつつ精度を向上させるため、取引された不動産について指数の算出に必要な情報を補完する手法を検討するとともに、毎月位置情報を補完し、国土交通省に提供を行う。	令和6年4月公表予定	不動産・建設経済局 不動産市場整備課 情報分析係 tel:03-5253-8375	
179	令和5年度建設工事に係る建設資材の再資源化に関する調査検討業務	(一財)先端建設技術センター	1010005002873	随意契約(企画競争)	12,980,000	令和5年4月3日		建設リサイクル法の施行状況や、建設資材の再資源化等について、調査・検討および課題の整理を行う。	令和6年3月公表予定	不動産・建設経済局 建設業課建設業技術企画室 03-5253-8380	
180	不動産DX推進のための調査検討業務	三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)	3010401011971	随意契約(企画競争)	12,000,000	令和5年4月3日		不動産オンライン取引について実態調査を行うとともに、新たな不動産DXサービスについても調査し、有識者検討会を通じて、マニュアル改訂等検討する。	令和6年4月公表予定	不動産・建設経済局 不動産市場整備課 流通企画係 tel:03-5253-8211(25118)	
181	令和5年度賃貸住宅管理業及び空き家管理業に関する実態分析に係る調査検討業務	(株)ニッセイ基礎研究所	3010001025942	随意契約(企画競争)	10,692,000	令和5年4月3日		賃貸住宅管理業者等、賃貸住宅経営者及び入居者に対してアンケート調査を行い、業務形態やトラブル事例等の実態を集計・分析し、今後の賃貸住宅管理業法改正の必要性及び改正に向けた課題について検証する。また、今後増加が見込まれる空き家について、アンケート調査・検討を行い、空き家の管理に必要な水準等を明らかにすることで、健全なビジネス環境を整備し、放置される空き家の発生抑制及び活用の活性化を図る。	令和6年6月公表予定。	不動産・建設経済局 参事官 特定転貸事業適正化係 tel:03-5253-8111(25133)	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【金計名：一般金計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
182	令和5年度賃貸住宅管理法等の円滑な運用と表彰制度の運営支援業務	(株)船井総研デジタル	4120001180783	随意契約(企画競争)	6,294,750	令和5年4月3日		賃貸住宅管理法における賃貸住宅管理者が遵守すべき事項について、賃貸住宅管理者を営む者等に広く周知・普及を図るための効果的・具体的な手法の検討及び実施を行う。また、コロナ禍を経て、産業機動的な連携など新たな不動産管理モデルの創出に向けた取組が始まっていることから、不動産業者等に対する共創の取組を促進するため、表彰制度を運営し、先行事例の認知度向上及び地域価値共創モデルの構築を図る。	令和6年6月公表予定。	不動産・建設経済局 参事官 特定転覧事業適正化係 tel:03-5253-8111(25133)	
183	令和5年度建設労働需給調査及び主要建設資材需給・価格動向調査業務	(株)CCNグループ	3010001181141	一般競争入札	5,060,000	令和5年4月3日		○労働需給調査 →建設技能労働者の需給状況等を職種別・地域別に把握することにより、建設業者の技能労働者確保に資するとともに、円滑な公共事業の執行及び建設労働対策をすすめるための調査を毎月実施。 ○主要建設資材需給・価格動向調査 →建設事業の円滑な推進を図るため、主要建設資材の需給、価格、在庫の変動状況を把握する調査を毎月実施。	○労働需給調査 ⇒建設労働需給調査をまとめた調査報告書を毎月作成している。 【成果物を掲載しているHP】 https://www.mlit.go.jp/toukeijouhou/chojou/rod3システム推進室 企画係 TEL:03-5253-8283 ○主要建設資材需給・価格動向調査 ⇒主要建設資材の需給、価格、在庫動向をまとめた調査報告書を毎月作成している。 【成果物を掲載しているHP】 https://www.mlit.go.jp/toukeijouhou/chojou/mon.htm	○労働需給調査 不動産・建設経済局建設市場整備課 建設キャリアアップシステム推進室 企画係 TEL:03-5253-8283 ○主要建設資材需給・価格動向調査 不動産・建設経済局建設市場整備課 資材係 TEL:03-5253-8283	
184	令和5年度不動産価格指数の分析・公表関連業務	(一財)日本不動産研究所	2010405009567	随意契約(企画競争)	2,992,000	令和5年4月3日		不動産情報の拡充のため、既に公表を行っている不動産価格指数(住宅用・商業用不動産)の分析・公表関連業務を行う。	令和6年4月公表予定。	不動産・建設経済局 不動産市場整備課 情報分析係 tel:03-5253-8375	
185	令和5年度建物移転料算定要領の見直し検討業務	(一財)公共用地補償機構	3010005018876	随意契約(企画競争)	9,438,000	令和5年4月5日		国土交通省の公共用地の取得に伴う損失補償基準に規定する建物の移転料は、「建物移転料算定要領」(以下、建物要領)を適用して調査算定を行うこととしているところであるが、正当な補償を確保しつつ用地業務の合理化・迅速化を図るため、建物要領の見直しを検討するものである。	令和6年3月公表予定。	不動産・建設経済局 土地取得課公共用地室補償基準係 tel:03-5253-8270	
186	令和5年度中堅・中小建設企業の海外進出支援業務	(株)オリエントコンサルタンツ	4011001005165	随意契約(企画競争)	13,970,000	令和5年4月8日	令和6年1月10日	中堅・中小建設企業の海外展開を支援するため、次を実施。①海外事業計画策定支援 ②各種専門家による海外展開セミナーの開催 ③現地大学の研究者等を対象とした「建設技術セミナー」の開催 ④各種オンラインセミナーの開催 ⑤中堅・中小建設業海外展開推進協議会(IASMO)の総会等開催	令和6年4月公表予定。	不動産・建設経済局 国際市場課国際調整係 tel:03-5253-8280	
187	令和5年度土地単位のバネルデータを活用した地域課題解決手法検討業務	(株)日建設計総合研究所	7010001007490	随意契約(企画競争)	11,990,000	令和5年4月11日		不動産登記情報等を元に時系列的な利用状況等の変遷を把握するバネルデータを試作するとともに、地域課題に対応したバネルデータの構築及びバネルデータを活用した地域分析の方法等について検討する。	バネルデータの構築、活用可能性についてまとめた業務報告書、試作したバネルデータの電子ファイル等	不動産・建設経済局情報活用推進課国土情報係 05-5253-8353	
188	令和5年度建設資材労働力需要実態調査業務	(株)スパー・エフエム・ジャパン	8010401085714	一般競争入札	6,325,000	令和5年4月20日		建設事業の円滑な推進を目的とし、建設資材や労働力の使用量(原単位)を把握する調査を実施。	令和6年5月公表予定	不動産・建設経済局建設市場整備課 資材係 TEL:03-5253-8283	
189	令和5年度 社会保険の加入等に関する調査等業務	(株)日本アプライドリサーチ研究所	6010001009455	随意契約(企画競争)	13,987,600	令和5年5月2日		社会保険加入を徹底・定着させる取組等をふまえ、社会保険加入や法定福利費、資金の状況、CCUSの状況等を調査することにより、必要な施策等を検討するための基礎データとする。	令和6年4月公表予定	不動産・建設経済局建設市場整備課 建設キャリアアップシステム推進室 普及推進係 TEL:03-5253-8283	
190	地域建設業の災害対応力・生産性向上の促進に関する調査検討等業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	21,175,000	令和5年5月9日		地域建設業における備蓄品の整備や資機材のDX化の状況・ニーズ、発災時の現場対応や関係機関との連携におけるRPA等について実態調査を実施する。さらに、実態調査で抽出した課題等を踏まえてモデル事業を実施し、地域建設業の災害対応力強化につながる促進策や地域建設業における災害対応のDX化の方策等を検討する。	令和6年度末公表予定	不動産・建設経済局建設課 tel:03-5253-8277	
191	令和5年度地下利用に関する情報の収集等業務	(株)ハスコ	5013201004656	随意契約(企画競争)	4,994,000	令和5年5月9日		近畿圏の大深度地下情報システムの更新に向けて、更新施設等の有無を確認し、更新が必要施設の資料収集、分類整理、属性情報の整理、及びシステムの利便性等の向上の検討を行う。	令和6年3月公表予定	不動産・建設経済局 総務課 土地活用管理室 tel:03-5253-8399	
192	令和5年度 建設技術者の人材確保・育成に関する調査検討業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	19,965,000	令和5年5月15日		効率的かつ適正な施工管理の実現に向けた技術者制度の見直しに関する調査検討を行う。	令和6年3月公表予定	不動産・建設経済局 建設業課建設業技術企画室 03-5253-8380	
193	建設産業の抱い手確保に向けた女性・若者の入職・定着の促進支援業務	(一財)建設業振興基金	2010405010376	随意契約(企画競争)	19,965,000	令和5年5月16日		女性の就業継続の観点から、遅れている中小建設企業の働き方改革の取組を前進させるため、中小建設企業でも取り入れられる働き方改革の取組を収集・課題別に整理し水平展開を実施するとともに、求込機能が固まっている中学生以下の若者に対する魅力発信の取組を促進し、若者の入職促進と、就業継続しやすい環境の整備を両輪で推進する。	令和6年4月公表予定	不動産・建設経済局建設市場整備課 TEL:03-5253-8281	
194	令和5年度建設特定技能受入計画の申請及び認定円滑化に向けた実態調査等業務	テロイトーマツファイナンシャルアドバイザー(四)	3010001076738	随意契約(企画競争)	46,491,000	令和5年6月1日	令和5年11月10日	建設特定技能受入計画の申請及び認定円滑化に向け、申請不備の要因調査、申請者サポート策の提案、改善策の効果検証業務を実施する。	令和6年4月公表予定	不動産・建設経済局 国際市場課建設指導係 tel:03-5253-8280	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
195	2023年度地方公共団体における入札契約改善に向けたハンズオン支援業務	明豊フアンシリティークス(株)	7010001072436	随意契約(企画競争)	16,500,000	令和5年6月5日		本業務は、茨城県、長野県及び岐阜県における管内市町村(以下「対象団体」という。)が、発注者体制や地域の実情等に応じて入札契約制度等の改善を推進できるよう、課題の整理、新たに導入あるいは改善すべき入札契約制度等において必要となる検討の支援等を行うことにより、大和高田市の入札契約の適正化を推進することを目的とするものである。	令和6年3月公表予定	不動産・建設経済局 建設業課 入札制度企画指導室 企画係 03-5253-8111(24784)	
196	2023年度沖縄県における入札契約改善推進事業に係る発注者支援業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	14,916,000	令和5年6月5日		本業務は、令和5年度入札契約改善推進事業の対象となる大和高田市が、発注者体制や地域の実情等に応じて入札契約制度等の改善を推進できるよう、課題の整理、新たに導入あるいは改善すべき入札契約制度等において必要となる検討の支援等を行うことにより、大和高田市の入札契約の適正化を推進し、その知見と成果を全国に展開することを目的とするものである。	令和6年3月公表予定	不動産・建設経済局 建設業課 入札制度企画指導室 企画係 03-5253-8111(24784)	
197	2023年度大和高田市における入札契約改善推進事業に係る発注者支援業務	(株)山下PMC	9010001089942	随意契約(企画競争)	14,810,400	令和5年6月5日		本業務は、令和5年度入札契約改善推進事業の対象となる大和高田市が、発注者体制や地域の実情等に応じて入札契約制度等の改善を推進できるよう、課題の整理、新たに導入あるいは改善すべき入札契約制度等において必要となる検討の支援等を行うことにより、大和高田市の入札契約の適正化を推進し、その知見と成果を全国に展開することを目的とするものである。	令和6年3月公表予定	不動産・建設経済局 建設業課 入札制度企画指導室 企画係 03-5253-8111(24784)	
198	我が国不動産管理制度のベトナム国への展開に向けたワーキンググループ運営等業務	デロイト・トーマツファイナンシャルアドバイザー(同)	3010001076738	随意契約(企画競争)	11,000,000	令和5年6月5日		2022年12月開催の日経建設会議等において、ベトナム国より関心を示された我が国不動産管理制度について、日経共同でのWGを複数回開催し、我が国制度をベトナム国へ展開していく上で必要な事項の検討を実施。	令和6年4月に公表予定	不動産・建設経済局 国際市場課国際企画係 tel03-5253-8280	
199	2023年度入札法及び各種法に基づく実施状況調査支援等業務	社会システム(株)	1013201015327	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年6月5日		本業務は、「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」第19条の規定により、国、特殊法人等及び地方公共団体に対して国土交通省、財務省及び総務省の連名で毎年度実施する調査及び公共工事の品質確保の促進に関する法律」第22条の規定に基づき定められた「発注関係事務の運用に関する指針」により、施工業者の発注者に対して国土交通省が毎年度実施する調査について、調査票の改修、調査票の回収・集計及び調査結果の公表資料作成等を支援することを目的としている。	入契調査 https://www.mlit.go.jp/report/press/tochi_fudousan_kensetsugyo13_jh_000001_00209.htm 運用指針調査 https://www.mlit.go.jp/report/press/tochi_fudousan_kensetsugyo13_jh_000001_00208.html	不動産・建設経済局 建設業課 入札制度企画指導室 企画係 03-5253-8111(24784)	
200	令和5年度我が国不動産企業の国際展開支援業務	三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)	3010401011971	随意契約(企画競争)	9,988,000	令和5年6月5日		我が国不動産企業等の海外進出に際して一層の制度整備が望まれる分野に関する調査・分析の実施及び、海外不動産業官民ネットワークの会合・対象国との二国間会議等の開催等。	令和6年4月に公表予定	不動産・建設経済局 国際市場課国際企画係 tel03-5253-8280	
201	令和5年度地理空間情報の流通・利用環境の整備業務	令和5年度地理空間情報の流通・利用環境の整備業務社会基盤情報流通推進協議会・PwCコンサルティング共同提案体(代表者：(一社)一般社団法人社会基盤情報流通推進協議会)	7020005011554	随意契約(企画競争)	19,499,700	令和5年6月16日		地理空間情報に含まれる個人情報保護を考慮したデータの取扱事例を示すため、地理空間情報の活用の際に顕在化してきた課題、創工夫している事例等を調査し、利活用事例集やQ&A集を整備して広く展開する。また、人流データや3次元情報等の地理空間情報のデータ活用・活用の支援として、エンターテインメントの知見を活用した技術的なアドバイスを提供するためのチュートリアルやコミュニケーション機能を実装したデータ流通実証等を行う。	令和6年4月公表予定	不動産・建設経済局 情報活用推進課 GIS係 TEL03-5253-8353	
202	不動産情報の更なる利活用に向けた調査・検証業務	RED2共同提案体(代表者：デロイト・トーマツファイナンシャルアドバイザー(同))	3010001076738	随意契約(企画競争)	16,899,960	令和5年6月16日		先端の情報加工方策である差分プライバシーをはじめとした、個人のプライバシーを保護するためのテクノロジーであるプライバシーテックをユースケース毎にレイズデータに適用する技術検証に加え、宅地建物取引業法におけるレイズデータの利用目的及び個人情報保護法の規定に照らし合わせた上で、レイズデータのビッグデータとしての活用可能性について検証を行う。	レイズデータなどの不動産情報にK-匿名化など物件の特定を不可とするような情報加工を施した上で生成されたデータの有用性等を検証し、不動産情報の更なる利活用に向けた今後の方向性及び課題等についてまとめた。	不動産・建設経済局 不動産課 情報整備係 tel03-5253-8111(25126)	
203	安全衛生経費の適切な支払いに向けた施策検討等業務	中央ビジネス研究所(株)	6030001095808	随意契約(企画競争)	8,580,000	令和5年6月23日		建設工事における安全衛生経費の適切な支払いに向けて、安全衛生経費を内訳として明示するための「標準見積書」を作成するとともに安全衛生経費の重要性・必要性に係る広範な資料の検討・作成を行う。	令和6年4月公表予定	不動産・建設経済局建設市場整備課 専門工事業・建設関連事業課 建設課関係 TEL03-5253-8282	
204	令和5年度徳島県徳島市における効率的な手法導入推進基本調査業務	(株)八州	1010601035005	一般競争入札	16,478,000	令和5年6月29日	令和5年12月21日	国土調査法に基づき実施する効率的な手法導入推進基本調査において、MMS等の手法を活用して調査を実施することにより、今後、市区町村等が実施する地籍調査の基礎となる資料等を整備する。	令和6年4月公表予定。	不動産・建設経済局 地籍整備課計画第二係 tel03-5253-8384	
205	令和5年度埼玉県川口市における効率的な手法導入推進基本調査業務	(株)八州	1010601035005	一般競争入札	13,068,000	令和5年6月29日		国土調査法に基づき実施する効率的な手法導入推進基本調査において、MMS等の手法を活用して調査を実施することにより、今後、市区町村等が実施する地籍調査の基礎となる資料等を整備する。	令和6年4月公表予定。	不動産・建設経済局 地籍整備課計画第二係 tel03-5253-8384	
206	令和5年度効率的な手法導入推進基本調査(山口県下関市)に関する業務	中日本航空(株)	3180001031924	一般競争	42,790,000	令和5年7月12日		国土調査法に基づき実施する効率的な手法導入推進基本調査リモートセンシングデータ活用型地区において、航空レーザ測量等の手法を活用して調査を実施することにより、今後、市区町村等が実施する地籍調査の基礎となる資料等を整備する。	令和6年4月公表予定。	不動産・建設経済局 地籍整備課計画第二係 tel03-5253-8384	
207	令和5年度 技術検定試験等の電子化に係る調査検討業務	富士フィルムビジネスソリューションジャパン(株)	1011101015050	随意契約(企画競争)	10,973,600	令和5年7月21日		電子化の実装に向け具体的な枠組みを整理するための検討を行うものである。	令和6年3月公表予定	不動産・建設経済局 建設業課建設業技術企画室 03-5253-8380	
208	不動産分野におけるESG投資の更なる拡大に向けた調査検討業務	PwCあらた有限責任監査法人	8010005011876	随意契約(企画競争)	9,769,999	令和5年7月25日		ISSBのサステナビリティ基準の最終化等の国際動向や国内におけるサステナビリティ関連の情報開示に関する対応を踏まえ、不動産分野へのESG投資や不動産の気候変動への対応を一層促進するため、「不動産分野TCFD対応ガイドライン(R.3.3)」に関して、国内における開示事例や国内外の最新動向等を盛り込んだ追加補足の作成等を行う。	令和6年4月公表予定	不動産・建設経済局 不動産市場整備課 取組03-5253-8375	



令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
209	令和5年度地域の価値向上に向けた不動産投資市場の形成促進に向けた調査検討業務	有限責任監査法人トーマツ	5010405001703	随意契約(企画競争)	3,960,000	令和5年7月31日		不動産証券化に関わる各関係者が有する問題意識、課題等の共有を通じて人的ネットワークを構築することで、地域における不動産証券化に精通した人材を育成し、質の高い不動産・ストックの形成を促進するため、地域における遊休不動産、公的不動産(PRE)等の証券化に向けたセミナー及び会議の企画・運営等を行う。	不動産・建設経済局 不動産市場整備課 不動産投資係 tel:03-5253-8111(25154)		
210	令和5年度金融技術の進展等を踏まえた不動産投資市場の環境整備に向けた調査検討業務	(株)価値総合研究所	3010401037091	随意契約(企画競争)	7,997,000	令和5年7月31日		セキュリティ関心の活用も含めた、セカンダリーマーケットの適正な形成により、これを利用する投資家の保護を認め、不動産特定共同事業の健全な発達を促すため、これらセカンダリーマーケットの課題を調査し、制度設計や事業者への情報提供に関する検討を行う。	不動産・建設経済局 不動産市場整備課 調査係 tel:03-5253-8111(25156)		
211	令和5年度土地問題に関する国民の意識調査	(一社)中央調査社	9010005018193	随意契約(企画競争)	7,998,221	令和5年8月16日		土地基本法第18条に基づき、国及び地方公共団体が土地の利用及び管理の状況等に関する調査を実施し、資料を収集することに資する取組として、土地の資産としての有利性に関する意識、土地取引や土地の所有、利用及び管理に関する意識など、国民の土地に関する意識を的確に把握する。	不動産・建設経済局土地政策課政策第一係 tel:03-5253-8290		
212	令和5年度効率的手法導入推進基本調査(長野県佐久市)に関する業務	(株)かんこう	1120001007221	一般競争	31,339,000	令和5年8月23日		国土調査法に基づき実施する効率的手法導入推進基本調査リモートセンシングデータ活用型地区において、航空レーザ測量等の手法を活用して調査を実施することにより、今後、市区町村等が実施する地籍調査の基礎となる資料等を整備する。	不動産・建設経済局 地籍整備課計画第二係 tel:03-5253-8384		
213	令和5年度地理空間情報のニーズに関する調査検討業務	(株)三菱総合研究所	6010001030403	随意契約(企画競争)	9,900,000	令和5年8月18日		国土数値情報を取り巻く環境変化や、現状の活用の状況、整備・マネジメントの状況を踏まえ、今後の国土数値情報の位置づけを目指す必要・果たすべき役割や、それに基づいた活用に資する方向性、整備・マネジメントに関する方向性を検討し、「国土数値計画の整備方針」として取りまとめる。	不動産・建設経済局情報活用推進課 GIS係 TEL:03-5253-8353		
214	令和5年度外国人建設技術者の招致定着に向けた市場調査等業務	デロイト・マツファイナンシャルアドバイザー(同)	3010001076738	随意契約(企画競争)	20,000,000	令和5年9月19日		日本の外国人受入れに係る課題を把握し、今後発信すべき日本で働くことの魅力を発信するため、日本への主要な労働力の送出国や、外国人労働者の獲得において日本の競合国となる受入れ国の実態把握調査等を行う。	不動産・建設経済局 国際市場課国際企画係 tel:03-5253-8280		
215	令和5年度建設技術者の就業実態の把握と高度外国人材の活用に関する調査等業務	PwCコンサルティング(同)	1010401023102	随意契約(企画競争)	29,700,000	令和5年9月21日		建設業における技術者の就業実態及び高度外国人材受入れに係る実態を調査し、課題等を把握する。また、当該調査を基に、国としての支援の要否や支援の内容に関する提案を行う。	不動産・建設経済局 国際市場課国際企画係 tel:03-5253-8280		
216	令和5年度地籍調査に関する効率的手法導入に係る検討等業務	アジア航測(株)	6011101000700	随意契約(企画競争)	12,760,000	令和5年10月3日		国土調査法に基づき地籍基本調査である効率的手法導入推進基本調査の成果等から、都市部及び農村部における効率的手法の導入に係る実践的な検討並びに導入に向けた資料作成を行う	不動産・建設経済局 地籍整備課計画第二係 tel:03-5253-8384		
217	令和5年度海外展開の促進に向けた「海外建設・不動産市場データベース」の充実化に係る調査等業務	PwCコンサルティング(同)	1010401023102	随意契約(企画競争)	3,960,000	令和5年10月13日		海外の建設・不動産市場に関する法制度や規制等、これまで国土交通省で行ってきた調査や他の公的機関等の調査で公開されている情報を集約している当該データベースを最新のものに更新するなど、有益な情報をより網羅的・多角的に発信することを目的として実施するものである。	不動産・建設経済局 国際市場課国際協力係 tel:03-5253-8280		
218	令和5年度建設工事の工期確保等の状況調査に係る補助業務	社会システム(株)	1013201015327	一般競争	6,490,000	令和5年10月26日		建設労働者の賃金上昇や長時間労働の是正に向け、適正な請負代金の設定状況、適切な価格転嫁に資する契約変更条項の適切な設定・運用状況及び工期の設定方法について、発注者・元請負人・下請負人にヒアリング調査を実施し、不適切な場合には改善に向け指導を行い、建設工事における請負契約の適正化を推進する。	不動産・建設経済局 建設業課建設業適正取引推進指導室 調査指導係 TEL:03-5253-8362 (内線:24785)		
219	令和5年度効率的手法導入推進基本調査(佐賀県みやき町)に関する業務	(株)ハスコ	5013201004656	一般競争	15,917,000	令和5年10月26日	令和6年1月16日	国土調査法に基づき実施する効率的手法導入推進基本調査リモートセンシングデータ活用型地区において、航空レーザ測量等の手法を活用して調査を実施することにより、今後、市区町村等が実施する地籍調査の基礎となる資料等を整備する。	不動産・建設経済局 地籍整備課計画第二係 tel:03-5253-8384		
220	競合国建設企業等の海外展開に関する調査・分析業務	(一社)海外建設協会	8010005018896	随意契約(企画競争)	3,000,000	令和5年11月1日		中国、韓国、インド等の建設企業等が海外建設市場において行っている活動の最新の戦略や実態等を整理するとともに、本邦建設企業等の活動との違いや連携可能性の分析を行い、本邦建設企業等の海外展開支援における課題やあるべき姿について取りまとめることとする。	不動産・建設経済局 国際市場課国際協力係 tel:03-5253-8280		
221	令和5年度海外の建設関連技術基準に関する環境配慮型技術調査等業務	デロイト・マツファイナンシャルアドバイザー(同)	3010001076738	随意契約(企画競争)	5,999,950	令和5年11月6日		海外市場のカーボンニュートラル化の需要を取り込み、我が国建設業・不動産業の持続的な発展を図ることを目的とし、我が国が優位性を持つ環境配慮型技術やその活用事例を調査し、需要が高い海外市場の課題等を整理し、技術等を当該市場へ売り込むためのPR施策を検討・提案するものである。	不動産・建設経済局 国際市場課国際調整係 tel:03-5253-8280		
222	令和5年度土地利用の動向等に関する調査業務	(株)地域総合計画研究所	2011001014011	随意契約(企画競争)	2,998,600	令和5年11月22日		人口や世帯数の増加を前提として、農地等から住宅地への土地利用転換や敷地の細分化が進んできたが、人口だけでなく世帯数についてもワークアウトすることが見込まれている。また、農業の担い手が減少することで、農地として維持することが困難な農地の増加が懸念されている。このため、本業務では、今後世帯数が減少に転じることを前提としたサステナブルな土地利用のあり方について検討するに当たって、これまでの取組や最新の動向等について調査・分析する。	不動産・建設経済局土地政策課政策第一係 tel:03-5253-8290		

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
223	令和5年度鑑定評価モニタリング実施状況等調査業務	(株)ママスクエア	5010401115820	一般競争	979,000	令和5年12月8日		鑑定評価モニタリングにおける資料の集計、整理、分析を行う。	鑑定評価モニタリングにおける資料の集計、整理及び分析を行った。	不動産・建設経済局 地価調査課 鑑定評価監督係 tel:03-5253-8378	
224	まちづくり分野における成果運動型民間委託契約方式(PFS・SIB)の活用促進に向けた地方公共団体への導入支援等調査検討業務	(株)日本経済研究所	6010001032853	随意契約(企画競争)	11,990,000	令和5年4月3日		少子高齢化や人口減少に伴い、地方公共団体の財政状況が厳しくなる中、まちづくりの分野においても、財政負担の削減と施策効果の最大化を図る仕組みの導入が急務である。 令和4年6月7日付で閣議決定された「新しい資本主義のプラットフォームデザイン及び実行計画(フォーアアップ)」でも、「成果運動型民間委託契約方式(PFS)」について、「成果運動型民間委託契約方式の推進に関するアクションプラン」(令和2年3月27日成果運動型民間委託契約方式の推進に関する関係府省庁連絡会議決定)等に基づき、医療・健康、介護分野での事例の構築を進めることに加え、防災、環境、まちづくり等の分野での事例構築を進め、成果指標や評価の方法等の設定や見直しを行う。」としている。まちづくり分野においても、一部の地方公共団体では、成果運動型の補助金と、当該補助金を償還財源とする民間投資を運動させるような先進的な取り組みやソーシャル・インパクト・ボンド(SIB)を活用した取り組みが開始されており、こうした取り組みを様々な主体によるまちづくり活動の促進のために活用していくことが重要である。 本業務では、まちづくり分野への成果運動型民間委託契約方式(以下、PFS・SIB)の導入を具体的に検討する地方公共団体に対して、専門家を派遣し、PFS・SIBの案件形成を支援するとともに、令和元年度に策定した地方公共団体向けの手引きの改訂を行うことにより、まちづくり分野におけるPFS・SIBの普及を図ることを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394	
225	まちなか再生に向けた官民連携によるエリアマネジメント及びウォークアップ施策の展開に係る調査・検討業務	共同提案体(代)(一財)都市みらい推進機構 他1者	—	随意契約(企画競争)	17,987,200	令和5年4月3日		持続的なまちづくりの実現のため、官民が連携して既存の都市アセットを活用し、人間中心の魅力的な都市空間を形成していくことが求められている。また、新型コロナウイルスによる社会情勢の変化に対して、デジタル技術を生かしたイノベーションの強化や新たな中心市街地の活性化を効果的に進めていく必要がある。 そのため、本業務において魅力的な都市空間の形成、エリアマネジメント及びウォークアップ施策をまちづくり団体の人材や財源確保、活動領域の拡大策について最新の動向やデータに基づき検討を行い、先進的な取組について全国規模での効果的な普及啓発を行うものとする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394	
226	令和5年度 盛土の安全性評価手法等に係る総合的な検討業務	パシフィックコンサルタンツ(株)	8013401001509	随意契約(企画競争)	44,990,000	令和5年4月3日		盛土規制法に基づく盛土等の安全対策を進めるため、液状化等を起因とする盛土の崩落事例等の資料収集・整理、液状化の検討が必要な盛土の抽出方法の検討、液状化を考慮した盛土の安全性の評価手法の検討等を行う。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394	
227	令和5年度 液状化対策の推進に向けた簡易的なハザードマップ作成手法開発に係る調査検討業務	復建調査設計(株) 東京支社	4240001010433	随意契約(企画競争)	10,989,000	令和5年4月3日		地方公共団体に対し「手引き」および「マニュアル」に対するニーズの確認を行うとともに、液状化対策についてのリスクコミュニケーション事例を収集し、必要に応じてこれを反映した「手引き」および「マニュアル」の改定案を作成する。 また、限られたデータから効率的に液状化ハザードマップの作成を行うことができるよう、簡易な地盤調査等の結果等から液状化危険度を評価し、液状化危険度マップを作成する手法について、既存の研究結果等から最新の知見を「手引き」に追加する検討を行い、「手引き」の改定案を作成する。モデル都市として新たな評価手法を用いた液状化危険度マップを作成し、「手引き」の資料に加える。 さらに、国民への適切な情報提供を行うため、重ねるハザードマップホームページの都道府県液状化危険度分布を更新する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394	
228	防災まちづくりに資するデジタル技術の活用推進に向けた調査検討業務	共同提案体(代)(株)日建設総合研究所 他1者	—	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年4月3日		激甚化する災害に備えるための取組として「防災4.0」が提唱されていることなどを踏まえ、より一層、都市の安全性を高めていくため、避難施設整備をはじめとした防災まちづくりに資するデジタル技術の活用について、現状を把握するとともに、モデル都市における伴走支援を通じた実証及び結果のとりまとめを行うことを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394	
229	令和5年度 復興事前準備の取組促進に向けた調査検討業務	(株)オオバ 東京支店	9013201001170	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年4月3日		復興まちづくりにおけるデジタル技術の活用等の先進事例の調査及び復興事前準備に取り組みモデル自治体への支援を通じた課題把握等により、復興事前準備の取組を推進するための事例をとりまとめ、展開することを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394	
230	都市における自転車等の多様なモビリティの利用環境整備のあり方に関する調査検討業務	共同提案体(代)(公社)日本文通計画協会 他1者	—	随意契約(企画競争)	14,927,000	令和5年4月3日		自転車の多様なモビリティの利用動向を把握するとともに、法制度や今後の動向を踏まえた上で、都市における駐車環境をはじめとした利用環境整備のあり方について検討することを目的とする。	令和6年3月公表予定	都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394	
231	令和5年度G7春川・高松都市大臣会合の開催支援業務	(株)コンベンションリネージュ	8010001092202	随意契約(企画競争)	139,887,921	令和5年4月3日		本業務では、都市大臣会合の円滑な運営及び万全の警備体制の構築を総合的にプロデュースするとともに、都市大臣会合自体や我が国の都市政策、香川県及び高松市の魅力等に関する情報等を効果的・効果的に発信することを目的とする。また、都市大臣会合に向けた準備、当日の会合運営その他の記録を整理し、今後の議長国としての会合開催に活用できる文書を作成する。併せて、会合後におけるG7各国間で継続的な議論や次期G7議長国であるイタリアとの連携のための会合の開催を支援する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394	
232	市街地再開発事業における公共性の拡張等と地域との持続的な連携の実現に向けた制度改善等検討業務	共同提案体(代)(株)アール・アイ・エー 他2者	—	随意契約(企画競争)	14,982,000	令和5年4月3日		都市再開発法の目的に照らした今後の公共性のあり方の検討や再開発会社施行における施行後まで含めた一体的な運営を担うための方策など具体的な検討を行う。	令和6年6月公表予定	都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394	
233	市街地開発事業における更なる無電柱化の推進を図るため、新たな施工方法を市街地開発事業において導入した事例を収集し課題整理等を行う。	共同提案体(代)(株)オオバ 東京支店 他1者	—	随意契約(企画競争)	12,969,000	令和5年4月3日		市街地開発事業における更なる無電柱化の推進を図るため、新たな施工方法を市街地開発事業において導入した事例を収集し課題整理等を行う。	令和6年6月公表予定	都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
234	デジタル社会に対応した新たな都市交通調査手法等検討業務	(一財)計量計画研究所	5011105004806	随意契約(企画競争)	33,880,000	令和5年4月3日		地方自治体が都市政策検討等で活用できるような、社会変化に対応した都市交通調査の実施を促進するため、人々の活動を捉える調査手法やWEBモニター調査・ビッグデータの活用手法の検討、また調査手法・データアウトの標準化等についての調査・検討を行う。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
235	都市交通調査の効率化検討業務	(一財)計量計画研究所	5011105004806	随意契約(企画競争)	28,930,000	令和5年4月3日		地方自治体が都市政策検討等で活用できるような都市交通調査を効率化するため、WEB調査システムや、調査後のデータのエラーチェック等、データ処理のプロセスにおいて活用するためのシステムを開発し、それらのシステムを継続的に運用・管理する手法についての調査・検討を行う。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
236	まちづくりのDXの推進に向けた3D都市モデルの地域コミュニティ形成支援業務	共同提案体(代) (株)角川アスキー総合研究所 他2者	—	随意契約(企画競争)	30,789,000	令和5年4月3日	令和5年7月31日	地域の技術者コミュニティ等の主体が主導するPLATEAUコミュニティがさらに成熟・発展・拡大していくためのイベント開催の創出等を行っている。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
237	まちづくりのDXの推進に向けたコースケース開発実証業務(人工衛星観測データを用いた浸水被害把握等)	共同提案体(代) (株)福山コンサルタント 東京支社 他1者	—	随意契約(企画競争)	44,990,000	令和5年4月3日		人工衛星測位データを活用し、3D都市モデルと組み合わせることで、災害発生時における公共機関による被害状況の早期把握を支援するシステムを開発する	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
238	まちづくりのDXの推進に向けたコースケース開発実証業務(精緻な土砂災害シミュレーション等)	共同提案体(代) (株)Wエスコ 他1者	—	随意契約(企画競争)	39,919,000	令和5年4月3日		3D都市モデルの持つ家屋の詳細情報を活用し、個々の建築物の耐力計算等を加味した精緻なリスク分析を可能とするシステムを開発する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
239	まちづくりのDXの推進に向けたコースケース開発実証業務(損害保険金支払い業務の迅速化等)	東京海上日動火災保険株式会社	2010001008824	随意契約(企画競争)	43,890,000	令和5年4月3日		3D都市モデルの持つ家屋の詳細情報を活用した災害状況や家屋被害状況等の事前シミュレーション及びこれに基づく想定被害額計算を支援するシステムを開発する	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
240	まちづくりのDXの推進に向けたコースケース開発実証業務(開発許可のDX等)	アジア航測株式会社	6011101000700	随意契約(企画競争)	42,999,000	令和5年4月3日		3D都市モデルの建築物モデル等を活用し、開発許可申請及び申請処理をウェブ上でワンストップで行うシステムを開発する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
241	まちづくりのDXの推進に向けたコースケース開発実証業務(都市構造シミュレーション等)	共同提案体(代) (一財)計量計画研究所 他1者	—	随意契約(企画競争)	44,990,000	令和5年4月3日		短期的に成果が見えにくい取り組みの効果の検証及び共有を可能とするための3D都市モデルを活用した都市構造の変化をシミュレートするシステムを開発する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
242	まちづくりのDXの推進に向けたコースケース開発実証業務(XR技術を活用した住民参加型まちづくり等)	共同提案体(代) (株)ホロボロ 他2者	—	随意契約(企画競争)	46,970,000	令和5年4月3日		3D都市モデルの持つ三次元的なビジュアルをXRデバイスを通じて表現し、多様な観点からまちの将来像を議論するための情報共有基盤システムを開発する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
243	まちづくりのDXの推進に向けたコースケース開発実証業務(タンジブルインタフェースを活用した住民参加型まちづくり等)	共同提案体(代) インフォラウンジ(株) 他2者	—	随意契約(企画競争)	30,000,000	令和5年4月3日		3D都市モデルを活用した都市開発や都市景観のシミュレーションを、住民等が直感的に行えるよう、タンジブルインタフェースによって実現するシステムを開発する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
244	まちづくりのDXの推進に向けたコースケース開発実証業務(ERマネ支援ツール等)	共同提案体(代) アジア航測(株) 他1者	—	随意契約(企画競争)	39,996,000	令和5年4月3日		3D都市モデルを活用したERマネメント活動に関する情報集約等を行うERマネ支援システムを開発する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
245	まちづくりのDXの推進に向けたコースケース開発実証業務(ストーリーテリング型GISを用いたERマネメントの高度化等)	共同提案体(代) 東日本旅客鉄道(株) 他6者	—	随意契約(企画競争)	40,000,000	令和5年4月3日		ERマネメント活動におけるまちの魅力のコンテンツ化、発信、共有等をストーリーテリング型GIS技術を活用して行うシステムを開発する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
246	まちづくりのDXの推進に向けたコースケース開発実証業務(ゲームフィクションの手法を用いたまちづくり検討手法の開発等)	共同提案体(代) ハナソニックコネク(株) 現場ソリューションカンパニー 首都圏部門 他1者	—	随意契約(企画競争)	9,988,000	令和5年4月3日		既存のゲーミングプラットフォームに3D都市モデルをインポートすることで現実の都市を簡単に再現し、ゲーム機能を活用した都市開発や都市計画を検討する手法を地方公共団体へ提供する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
247	まちづくりのDXの推進に向けたコースケース開発実証業務(市民協働による樹木データベース作成等)	共同提案体(代) 東邦レオ(株) 他2者	—	随意契約(企画競争)	44,000,000	令和5年4月3日		3D都市モデルの標準仕様に基づいた公園樹木データを市民参加型で収集し、これを活用した公園樹木管理用データベース構築及び環境価値の定量評価を行うシステムを開発する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
248	まちづくりのDXの推進に向けたコース ケース開発実証業務(デジタルサインを 活用したXRコンテンツ開発プラット フォーム等)	共同提案体(代) 森ビル(株) 他1者	—	随意契約(企画競争)	44,880,000	令和5年4月3日		LOD2-3 の3D 都市モデルとBM モデルをベースに作成したLOD4 の3D 都市モデルの活用による屋内外をシームレスに統合したデジタルツイン空間を作成し、これをXRコンテンツの制作に活用するための配信システム等を開発する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
249	まちづくりのDXの推進に向けたコース ケース開発実証業務(屋内外の水平及 び垂直移動を可能とする自律運転モビ リティシステムの開発等)	共同提案体(代) (株)竹中工務店 他2者	—	随意契約(企画競争)	50,000,000	令和5年4月3日		3D 都市モデルとBM モデルを統合したモビリティの自律運転用マップを活用し、自動搬送車両とドローンの双方が共通のマップを利用して自律運転を行うことが出来るシステムを開発する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
250	まちづくりのDXの推進に向けたコース ケース開発実証業務(3D都市モデルに 最適化したVPSの開発等)	共同提案体(代) 凸版印刷(株) 他2者	—	随意契約(企画競争)	99,017,067	令和5年4月3日		3D 都市モデルと光学カメラ画像を組み合わせた位置測位技術の実装を行い、自律運転車両やスマートフォンでの利用を想定した位置測位システムを開発する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
251	まちづくりのDXの推進に向けたコース ケース開発実証業務(ドローンの最適 ルートシミュレータ開発等)	株式会社A.L.I.Technologies	9010001178677	随意契約(企画競争)	5,475,250	令和5年4月3日	令和5年7月24日	3D 都市モデルを用いた自律運転型ドローンの最適ルート算出を行うシステムを開発する。	3D都市モデルを用いたシミュレーション結果を活用し、複数カメラによる撮影により複数方向の建物を自己位置推定に用いて、自律運転型ドローンの最適ルートを算出する手法の有用性を検証した。	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
252	まちづくりのDXの推進に向けたコース ケース開発実証業務(ドローンを用いた インフラ管理システムの開発等)	株式会社トラジェクトリー	1011001121007	随意契約(企画競争)	64,999,999	令和5年4月3日		インフラ点検作業のための3D 都市モデルを用いた自律飛行型ドローン運航システムを開発する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
253	まちづくりのDXの推進に向けたコース ケース開発実証業務(公園管理DX等)	共同提案体(代) 国際航業(株) 東京支 店 他1者	—	随意契約(企画競争)	44,990,000	令和5年4月3日		公園インフラの効率的な管理のための3D 都市モデルを活用したデータベース及び管理システムを開発する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
254	まちづくりのDXの推進に向けたコース ケース開発実証業務(都市高速道路 管理の効率化等)	共同提案体(代) 朝日航洋(株) 他1者	—	随意契約(企画競争)	44,990,000	令和5年4月3日		3D 都市モデルを活用した都市高速道路のデータ作成の効率化及びこれを活用した効率的な施設管理を支援するシステムを開発する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
255	都市公園等整備現況調査等の実施及 び効率化検討業務	(株)ライテック	7011101057995	随意契約(企画競争)	15,994,000	令和5年4月4日		本業務では、令和4年度末時点における都市公園の整備現況を把握するため、上記システムを活用し、「都市公園等整備現況調査」及び「都市公園等維持管理現況調査」を実施する。また、都市公園を取り巻く「許容の課題や新たなニーズ等を把握した上で、来年度以降の「都市公園等整備現況調査」の調査項目効率化等について検討を行うとともに、それに伴う「都市公園等整備現況調査システム」等の改修を行うことを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
256	都市公園ストックに関する調査検討業 務	(一社)日本公園緑地協会	8010005018756	随意契約(企画競争)	14,993,000	令和5年4月4日		都市公園のストックの機能を一層発揮させるため、都市公園の適正な管理・活用・更新のさらなる促進が求められることを踏まえ、公園施設の長寿命化や維持管理・更新等に関する情報を分析した上で、課題の整理や対応策の検討等を行う。また、都市公園制度制定150周年等に関する調査・資料作成等を実施する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
257	都市公園新時代における公園の利活 用検討業務	(一財)公園財団	3010005018736	随意契約(企画競争)	13,981,000	令和5年4月4日		本業務では、本提言の内容を踏まえた各施策の実施に向けた検討を行うとともに、都市公園制度誕生150年を迎える令和5年を契機に、これまでの都市公園に関する各制度の発信を行い、より柔軟に都市公園を使いこなせるような案のひな形の見直しやガイドラインの作成の検討等を行うことを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
258	PPP/PPF推進に向けた方策及びモデ ル公園形成推進検討業務	デロイト・トーマツ ファイナンシャルアドバイザー(同)	3010001076738	随意契約(企画競争)	11,990,000	令和5年4月4日		本業務は、都市公園における官民連携に係る制度の活用実態を踏まえたさらなる活用拡大のための方策検討と、社会課題に対応するための都市公園における先進的な取組のケーススタディの全国展開を行うことを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
259	都市公園におけるユニバーサルデザイ ンや安全点検に関する調査検討業務	(一社)日本公園緑地協会	8010005018756	随意契約(企画競争)	7,942,000	令和5年4月4日		子どもの遊びの価値が重要となる中で、だれもが遊べるインクルーシブな考え方を取り入れた公園整備・運営について事例を収集し、都市公園におけるインクルーシブな遊び場の基本的な考え方を整理し、有識者及び公園管理者等の意見を踏まえ、事例集を作成する。また、都市公園における安全の向上、点検作業の省力化を図るため、安全点検に関するデジタル技術の活用について検討する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
260	令和5年度公園緑地工事積算体系の 更新等に係る調査検討業務	(一社)日本公園緑地協会	8010005018756	随意契約(企画競争)	4,961,000	令和5年4月4日		本業務は、公園緑地工事積算体系(公園緑地工事工種体系ツリー図、公園緑地工事用語定義表及び公園緑地工事共通仕様書の3図書)において、事業区分「公園緑地整備・改修」の工事区分に「緑地育成」を追加したことを踏まえた調査検討を行うとともに、土木工事分野における積算体系及び各種技術資料の改定等を踏まえた更新に必要な作業を行うことにより、公園緑地工事の円滑な実施等に資することを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
261	グリーンインフラの取組の推進に資する 緑地施策等の調査検討業務	(株)ブレイク研究所	5010001081785	随意契約(企画競争)	21,945,000	令和5年4月7日		本業務は、グリーンインフラの戦略的計画としての緑の基本計画の策定手法を検討するとともに、都市部における民間企業等を主体とした緑地の確保に繋がる取組を評価する仕組みなど、地方公共団体や民間事業者への支援方策について検討を行うことにより、都市の緑地の質・量の確保を推進することを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
262	ドーハ国際園芸博覧会出展調査業務	(公財)都市緑化機構	9010005011405	随意契約(企画競争)	9,979,999	令和5年4月7日		本業務は、2027年国際園芸博覧会のPRや、造園・緑化等事業の海外展開を目指す関係機関、民間企業等による積極的な出席協力を促すこと等を含め、政府出展企画に係る全体的なコーディネートや現地調整、設計、整備等の調整を行うとともに、今後の緑化技術の海外展開を検討することとする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
263	全国都市交通特性調査の分析及び企画検討業務	共同提案体(代) (一財)計量計画研究所 他1者	—	随意契約(企画競争)	23,991,000	令和5年4月7日		本業務では、第7回調査の結果データを用いて、全国の都市交通特性等に係る多様な分析を行うと共に、多方面へのデータ利活用の促進を図るために、都市政策ニース等に合わせたデータ整備・提供のあり方について検討を行う。また、第8回調査の実施に向けた調査計画の検討を行う。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
264	スマートシティ実装に向けた調査・検討業務	有限責任監査法人トーマツ	5010405001703	随意契約(企画競争)	29,700,000	令和5年4月7日		新技術やデータを活用し都市・地域の課題解決および新たな価値の創出を目指すスマートシティの取組の実装および全国展開を目的として、スマートシティの実装事例の調査を行うとともに都市開発・運営と連携したスマートシティのユースケースの検討をするほか、ホームページの作成を含むスマートシティ官民連携プラットフォームの運営、セミナー開催等の普及啓発活動を実施するもの。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
265	先駆的な緑化関連技術開発及び緑化技術の普及方策検討のための実証調査業務	(公財)都市緑化機構	9010005011405	随意契約(企画競争)	48,983,000	令和5年4月10日		本業務では、全国的な普及展開や海外に向けた日本の緑化技術のPR等の効果が期待できる先駆的な緑化等技術の開発等を実施する事業者を募集・選定し、技術開発結果の検証や公表に向けた取り組みを行うとともに、先駆的な緑化等技術の普及や国内外の情報発信業務を検討することを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
266	民間主体による緑化や緑地保全の促進方策等検討業務	(公財)都市緑化機構	9010005011405	随意契約(企画競争)	15,983,000	令和5年4月10日		本業務では、特に民間主体による取組みを推進するため、屋上等の人工地盤の緑化についての基礎的情報の収集、及び民間企業の環境等に関する非財務情報の開示の流れを踏まえた緑化や緑地保全の促進方策の検討を行うとともに、民間や公団緑地等を活用した観光振興を通じた地域の活性化を促進するための普及啓発方策等の検討を行う。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
267	まちづくりDXの推進に向けたユースケース開発に係る調査業務(メタバース体験の構築等)	共同提案体(代) ANA NEO(株) 他1者	—	随意契約(企画競争)	39,996,000	令和5年4月26日		3D 都市モデルを活用した高品質かつ効率的なメタバース空間及び体験の構築を可能とする技術的手法及びデジタルシティモデルに関する調査を行う。	画像ベースのVR空間構築技術や衛星データを用いたVR空間構築技術といった、国内外のメタバース空間の構築技術及び活用実績の調査を行った。	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
268	まちづくりDXの推進に向けたユースケース開発に係る調査業務(WebGISエンジンの最適化)	株式会社ユーガイヤ	5011001117620	随意契約(企画競争)	38,000,000	令和5年4月26日		別業務「まちづくりDXの推進に向けた実証環境構築業務」とも連携し、3D 都市モデルに最適化されたWebGIS エンジンの開発に向けた調査をする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
269	まちづくりの評価指標等に係る調査・検討業務	有限責任監査法人トーマツ	5010405001703	随意契約(企画競争)	15,578,799	令和5年5月8日	令和5年6月8日	都市の国際競争力の強化や魅力ある地域再生を推進していくため、定量的・定性的な施策効果を適切に把握・評価し、成長が見込まれる分野や効果的な取組へ重点投資していくことが求められている。 本調査では、都市の国際競争力に求められる要素や都市開発分野の低炭素化に向けた取組に関する評価モデル案を検討する。また、地域価値の維持・向上を図るエリアマネジメント活動やまちなかの居心地の良さを測る指標に関して妥当性等を検証する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
270	デジタル技術等を活用したエアマネジメント及びウォーカブルな空間づくりの事業性向上に関する調査・検討業務	共同提案体(代)(公)日本交通計画協会 他1者	—	随意契約(企画競争)	9,955,000	令和5年5月8日		地方都市の再生に向けては、リノベーション等による既存ストック・低未利用土地の再生や公共的空間の利活用を促し、若者・女性を始めとする多様な人を惹きつける個性的で魅力的なまちづくりを推進することが必要であり、このような取組を主導するまちづくり団体等の事業性を向上させていくが求められる。 本業務では、エリアマネジメント団体やウォーカブルな空間づくりの事業者などの事業スキームや収益モデルを調査し、デジタル技術等の活用による更なる事業性向上の可能性を検討する。あわせて、エリアマネジメントやウォーカブルな空間づくりに関して現行の規制や現場の運用状況で障壁となっている課題点を整理し、改善に向けた具体案を検討する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
271	まちづくりにおける実効性のある駐車場施策の展開に向けた調査検討業務	共同提案体(代)(一財)計量計画研究所 他1者	—	随意契約(企画競争)	16,995,000	令和5年5月8日		駐車場施策に係る論点や課題等を整理するとともに、データや先進的な取組事例、最新の技術動向等の収集・調査・分析等を行い、まちづくりにおける実効性のある駐車場施策の展開に向けた検討を行う。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
272	ウォーカブル空間の創出における多様な効果及び新たな施策展開に向けた調査検討業務	共同提案体(代)オオハ東京支店 他1者	—	随意契約(企画競争)	14,982,000	令和5年5月8日		歩行者中心の街路空間づくりに関する多角的な視点からの効果について事例収集等を通じて整理を行うとともに、地区内における回遊性や滞在快適性を向上させる取組や、まちづくり政策や道路改良、交通政策など各種制度が連携した取組など、多様な効果を発揮するための方策を整理・検討する。さらに、ウォーカブルな取組の先進的知見やノウハウの共有等を図るためのプラットフォームの運営(会議開催、情報発信等)により、ウォーカブル空間創出の更なる推進を図ることを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
273	まちづくりと連携した持続可能な都市交通システムのあり方に関する調査検討業務	共同提案体(代)日本工営(株) 他2者	—	随意契約(企画競争)	14,960,000	令和5年5月8日		持続可能な多様性機型のまちづくりの実現に向け、まちづくりや交通に関して分野横断的に整合性が図られている既存の諸計画の整理・分析や課題の抽出、地域における実態把握等を通じ、まちづくりと地域交通との連携を促進するための、より効果的かつ効率的な方策を検討する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
274	都市空間における自動運転技術の導入に向けた都市環境整備等に関する調査検討業務	共同提案体(代)(株)日建設計総合研究所 他3者	—	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年5月8日		今後の都市空間における自動運転技術の導入にあたり、正負両方の観点からの留意事項をふまえ、効果的な活用方策や、必要環境整備等について検討する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
275	デジタル技術を活用した駐車場の高度化に向けた調査検討業務	共同提案体(代)ハビファイックコンサルタンツ(株) 首都圏本社 他1者	—	随意契約(企画競争)	16,995,000	令和5年5月8日		自動/レバーキーリング導入に向けた機連構成及び環境整備並びにエリア単位での連携促進のための既存駐車場データの活用方法について検討を行うことを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
276	国営公園におけるコンセッション導入可能性等調査検討業務	PwCアドバイザリー合同会社	7010001067262	随意契約(企画競争)	99,880,000	令和5年5月8日		本業務は、国営公園において「民間資金等の活用による公共施設等の整備等の促進に関する法律(平成11年法律第117号)(P法)」に基づきコンセッションの導入可能性を検討するため、運営権の設定対象となり得る国営公園の施設等の現状把握をするとともに、園、利用者、民間事業者がそれぞれ効果を享受できる事業基本スキームの構築と導入効果について検討を行うものである。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
277	日本庭園に関する技術の普及・啓発のあり方検討調査業務	(公財)都市緑化機構	9010005011405	随意契約(企画競争)	15,980,000	令和5年5月8日		本業務では、これらの取組を踏まえ、日本からの造園技術者の派遣による海外の日本庭園の修復や国際園芸博覧会等の場を活用した日本庭園の技術の普及を通じ、日本庭園の保全再生・整備に向けた技術的な知見を蓄積するとともに、日本庭園に関する造園技術の国内外に向けた普及・啓発のあり方等について調査を行う。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
278	都市緑化等による温室効果ガス吸収源対策の推進等に関する調査	(公財)都市緑化機構	9010005011405	随意契約(企画競争)	10,681,000	令和5年5月8日		本業務では、J-VI協定に基づく枠組のもとで条約事務局に提出する、都市緑化等による温室効果ガスの吸収量の算出に係るデータを整理するともに、吸収量算定の精度向上に係る検討を行うことで、都市緑化等による地球温暖化対策への貢献を促進することを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
279	都市緑化・緑地保全施策の実績の分析及び都市緑地の機能増進に関する検討調査	(一財)日本緑化センター	1010405001186	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年5月8日		本業務は、快適で魅力的な都市の実現に資する都市緑地の量・質の向上を図る取組みを支援するため、地方公共団体における都市緑地法等に基づく制度の運用状況について、前年度における取組の実績に関するデータを収集・整理するとともに、地方公共団体等における緑地の機能増進に資する取組の促進に向けた検討を行う。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
280	古都保存及び景観まちづくり等の実態及び推進方策検討調査業務	(株)アルテップ	5011001027530	随意契約(企画競争)	6,996,000	令和5年5月8日		本業務は、このような背景を踏まえ、各種制度の現状分析を行うほか、制度活用の裾野拡大に関する情報の収集・整理・分析、今後の施策の普及啓発や活用促進策について検討を行うものである。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
281	社会構造等の変化に対応した物流拠点等の整備・再整備の促進に向けた調査検討業務	(一財)計量計画研究所	5011105004806	随意契約(企画競争)	4,961,000	令和5年5月8日		社会構造等の変化に対応した物流拠点等(流通業務用地点を含む)について、整備・再整備の促進に向けた検討を行うため、整備の現状や課題について調査分析を行う。	令和6年6月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
282	サステイナブルなまちづくりを実現する柔軟な区画整理事業等の方策検討業務	(株)オオバ東京支店	9013201001170	随意契約(企画競争)	11,924,000	令和5年5月8日		社会の変化に対応した柔軟なまちづくりを実現するため、小規模区画整理等の柔軟な土地区画整理事業について検討を行う。また、地域の持続可能性を向上させるため、土地区画整理事業後における地権者主体のエリアマネジメントを推進する。	令和6年6月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
283	令和5年度 今後の都市施策のあり方に関する調査検討業務	(株)エレクエロニック・ライブラリー	3010701001805	一般競争入札	11,590,700	令和5年5月10日		本業務は、各メディアが発信する都市施策等に関する情報を基礎資料として、昨今の社会情勢等を踏まえて社会的変化に対応しつつ、今後目指すべきまちづくりの方向性はどのように変化していくのか、これを実現するための都市施策をどのように変革していくべきかについて調査検討を行うための基礎資料を作成するものである。	令和6年3月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
284	広域的観点からの取組等を通じた地域まちづくりの推進に向けた土地利用制度のあり方検討調査	(株)アルテップ	5011001027530	随意契約(企画競争)	12,991,000	令和5年5月11日		広域的観点からの取組等を通じた地域まちづくりを推進することを目的として、地域の実情把握等を通じ、都市空間全体に自配したJ-VIのある土地利用コントロールのあり方や市町村が土地利用方針を策定しやすくするための環境整備等について検討を行う。	令和6年3月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
285	2027年国際園芸博覧会における参加促進方策検討業務	PwC税理士法人	1010005005918	随意契約(企画競争)	20,560,100	令和5年6月5日		本業務は、過去に我が国で開催された国際博覧会や近年海外で開催された国際園芸博覧会における税制上の措置の調査・分析等を通じ、外国政府や国際機関による本博覧会への参加を容易にするための方策等の検討を行い、本博覧会の開催準備を進めることを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
286	令和5年度公園管理運営におけるデジタル技術活用の実現方策に関する検討業務	共同提案体(代)日本工営(株) 他1者	—	随意契約(企画競争)	15,939,000	令和5年6月5日		本業務においては、各園営公園における取組状況、デジタル技術の開発動向等を踏まえ、点検等の作業効率化、データに基づく管理運営の高度化、利用者サービスの向上等の観点から、園営公園等をモデルとした公園管理運営のデジタル技術活用を推進するための方策を検討する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
287	国営公園における整備・管理方針検討業務	日本工営(株)	2010001016851	随意契約(企画競争)	10,780,000	令和5年6月5日		本業務においては、国営公園等の特性や基礎的情報をもとに今後の整備・管理方針を検討するとともに、防災マニュアルの整理や国営公園のPR資料作成等、業務上有用な資料作成・情報整理を行う。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
288	農を基軸としたまちづくりの実現に向けた施策に関する効果分析及び展開方策の検討調査業務	デロイト・トーマツ ファイナンシャルアドバイザー(有)	3010001076738	随意契約(企画競争)	7,999,200	令和5年6月5日		本業務では、特定生産緑地の指定状況等や先進的な取組に関する調査・分析を通じて、今後の都市農地の保全・活用に関する方策等について検討を行い、その成果をとりまとめることを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
289	まちづくりGXの実現に向けた市街地整備と一体となったエネルギー施策推進方策検討業務	共同提案体(代) (一社)都市環境エネルギー協会 他2者	—	随意契約(企画競争)	15,730,000	令和5年6月5日		まちづくりと一体となったエネルギーの効率的利用等の取組の深化を図るため、エネルギー的利用の導入検討を促進するための効果集出ツールやPR資料の作成を行うとともに、エネルギーマネジメントシステム等の新技術の動向やまちづくりにおける支援の必要性の整理等を行う。	令和6年6月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
290	まちづくりと連携した連続立体交差事業及び駅周辺整備等に関する調査検討業務	共同提案体(代)日本工営(株) 他2者	—	随意契約(企画競争)	25,960,000	令和5年6月6日		まちづくりの観点から連続立体交差事業の目的や必要性、多面的効果を改めて整理するとともに、既存踏切の実態等の整理から、効果的な事業展開や整備方策等について検討する。また、交通結節点整備に関する既存制度及び整備事例を整理するとともに、既存のデータについて、データベース化・オープン化に向けた検討を行う。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
291	地下街等における実効性のある防災対策の推進に向けた調査検討業務	(株)エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所	1010001143390	随意契約(企画競争)	8,998,000	令和5年6月6日		本業務では、地下街等について防災性に関する実態調査を行い、防災推進における課題の把握及び取組の共有を行うとともに、今後実施すべき防災対策等について検討することにより、もって地下街等における実効性のある防災対策の推進を図ることを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
292	海外諸都市における持続可能なまちづくりを形成する都市交通施策に関する事例調査検討業務	(一財)計量計画研究所	5011105004806	随意契約(企画競争)	7,997,000	令和5年6月6日		持続可能なまちづくりを形成するマルチモーダルな都市交通施策について、海外での事例や文献を調査・分析し、我が国の今後の都市交通施策への活用可能性検討及び我が国の都市交通システムの海外展開の可能性検討を行う基礎資料とすることを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
293	令和5年度 カンボジアにおける都市開発の案件形成推進調査業務	(株)URリサーチ	3010001088790	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年6月6日		本調査では、過年度調査にて開催した日・カンボジアビジネスマッチングセミナーの開催結果等を踏まえ、令和3年度調査において検討を開始したカンボジア・フロンティアにおける都市開発プロジェクト候補地について、本プロジェクトへの本邦企業の参画に向け、詳細計画の作成及び事業化の検討に向けて必要な調査等を実施することを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
294	都市行政におけるカーボンニュートラルに向けた取組推進検討業務	(株)エックス都市研究所	4013301013616	随意契約(企画競争)	14,960,000	令和5年6月6日		本業務は、2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、脱炭素に資するまちづくりを推進していただく機会を捉えた脱炭素に向けた取組について、事例の調査、都市行政の視点での評価手法の検討、及び広く周知するためのシンポジウム開催等を行うものである。	令和6年3月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
295	令和5年度テレワーク人口実態調査等業務	共同提案体(代) (一財)計量計画研究所 他1者	—	随意契約(企画競争)	15,994,000	令和5年6月7日		本業務は、就業者におけるテレワークの実施実態を調査し、テレワークの普及状況や普及拡大にあつた課題等を把握することを目的とする。	令和6年3月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
296	都市交通調査結果の利活用促進に向けた検討業務	(一財)計量計画研究所	5011105004806	随意契約(企画競争)	36,993,000	令和5年6月14日		地方公共団体や民間などの多様な主体の利活用を意図した簡易分析・データダウンロードツールの改善や、調査アプリの開発・改善、および30都市モデルと都市交通調査結果の連携ユースケースを整理する。また、「都市活動に関するデータと分析結果の利活用促進に向けた調査検討業務」で構築した都市交通調査プラットフォームについて、コンテンツの充実や継続的な管理・運営手法の検討を行う。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
297	コンパクトシティの取組課題の分析に関する検討調査業務	(株)オオバ東京支店	9013201001170	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年6月14日		立地適正化計画の作成から一定期間経過し、計画を分析・評価し見直しを行う都市が増加する事も見込まれるため、本業務では、GIS等を活用した立地適正化計画に関する基礎データの整理や、政策効果の定量的な把握・評価手法を検討することで、評価方法の改善に向けた調査検討を行う。	令和6年3月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
298	都市圏全体でのコンパクト・プラス・ネットワークの取組の高質化・多様化に関する検討業務	共同提案体(代) (公財)都市計画協会 他1者	—	随意契約(企画競争)	19,910,000	令和5年6月16日		本業務は、各地域の多様な暮らし方・働き方に応じたコンパクト・プラス・ネットワークの取組がより可能性をもって進められることとするよう、各地域において取り組まれているまちづくりの取組事例について幅広い観点から調査・分析等を行うとともに、コンパクト・プラス・ネットワークの取組の高質化・多様化に向けた各拠点における空間像のあり方や取組みの深化を図る様々な情報提供のあり方についてを検討するものである。	令和6年3月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
299	安全な地域への住居の事前移転の促進に係る調査検討業務	(株)社会空間研究所	3011001011016	随意契約(企画競争)	7,986,000	令和5年6月30日		事前防災における防災集団移転促進事業実施時の必要性・妥当性などを検証するための事業評価手法の検討を行い、費用便益分析等を含めた既存ガイドラインの改訂などを行うことを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
300	ウオーカブル空間の創出に向けた自動運転技術の活用に向けた実証実験調査業務	共同提案体(代) (株)日建設計 他1者	—	随意契約(企画競争)	19,910,000	令和5年6月30日		ウオーカブル空間の創出に向け都市施設への導入が想定される自律移動ロボットの実道走行実験等により、実験を実施する箇所における個別の課題を把握し、早期実装に向けて今後さらに検証が必要となる事項を検討する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
301	コンパクト・プラス・ネットワークの都市構造の実現に資する自動運転バスの実道走行実験等に関する調査検討業務	共同提案体(代) (公社)日本交通計画協会 他1者	—	随意契約(企画競争)	39,908,000	令和5年6月30日		コンパクト・プラス・ネットワークの都市構造の実現に資する自動運転バスの実道走行実験等により、実験を実施する箇所における個別の課題を把握し、早期実装に向けて今後さらに検証が必要となる事項を検討する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
302	2027年国際園芸博覧会政府出展事業(屋外展示等に係る業務)	共同提案体(代) (株)ブレイク研究所 他1者	—	随意契約(企画競争)	30,965,000	令和5年6月30日		本業務では、2027年国際園芸博覧会において、国土交通省及び農林水産省で連携し、開催国政府としての出展(以下「政府出展」)を実施するため、屋外展示に係る検討を行うことを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
303	令和5年度 ベトナム及びインドにおける都市開発の案件形成検討業務	共同提案体(代)(株)URリソーシング 他1者	—	随意契約(企画競争)	18,018,000	令和5年6月30日	令和5年12月1日	本業務では、我が国企業、特に都市開発の技術・ノウハウを有しながらも、海外展開の経験が少ない企業や、海外展開に習熟していない企業を対象に、海外における都市開発プロジェクトへの進出につなげることを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
304	都市再生整備計画関連事業にかかる事業評価等に関する業務	共同提案体(代)(株)URリソーシング他1者	—	随意契約(企画競争)	6,360,000	令和5年7月3日		事業評価や予算制度の更なる改善に向け、(1)誘導施設を整備する際などに適用される費用標準算定手法に係る調査整理及びその簡便化に向けた検討を行うとともに、(2)都市再生整備計画関連事業の事後評価結果を用いた今後の制度検討等を行う。	令和6年6月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
305	都市交通システム及び都市交通と一体となった総合的な都市開発の海外展開に関する調査・支援業務	共同提案体(代) 日本工営(株) 他1者	—	随意契約(企画競争)	21,967,000	令和5年7月10日		新興国等を対象に、都市交通システム及び公共交通指向型都市開発をはじめとした都市開発に関する本邦企業の海外展開に向けた課題を把握するとともに、公共交通指向型都市開発等の海外展開に関する国内外のプロジェクト事例を体系的に情報収集・整理を行い、日本の技術的な優位性等を考慮した海外展開検討のためのマニュアルを整備する。また、先方政府関係者等に対して本邦技術・知見・ノウハウ等を紹介するためのセミナー企画等や、国内での官民情報共有のための研究会開催等を行う。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
306	令和5年度 公共交通と連携したコンパクト・プラス・ネットワークの実現に向けた計画策定手法および効果測定手法検討業務	(株)日建設計総合研究所	7010001007490	随意契約(企画競争)	39,963,000	令和5年7月11日		公共交通と都市構造の関係について調査を行った上で、都市のデータと公共交通のデータを共に活用し、コンパクト・プラス・ネットワークの都市構造を実現するための計画策定方法について検討を行う。合わせて、コンパクト・プラス・ネットワークの効果を測定する方法について、交通経路点や歩道の歩行者量を中心に検討を行う。この成果を元に、「公共交通と連携したコンパクト・プラス・ネットワークの実現のための手引き(仮)」の案を作成し、立地適正化計画と地域公共交通の連携をより強化する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
307	令和5年度 都市計画情報の高度化に向けた検討調査業務	共同提案体(代) (株)日建設計総合研究所 他2者	—	随意契約(企画競争)	12,991,000	令和5年7月20日		国土交通省のホームページで公開している、都市計画決定に関するGISデータ全国データダウンロードページについて、GISデータの収集・整備を進め更新していく。また、改訂を行った「都市計画情報のデジタル化 オープン化ガイドライン」、「都市計画基礎調査実施要領」、「都市計画データ標準製品仕様書」を自治体へ周知するために説明会を開催する。さらに、自治体に対し、実施要領及び標準製品仕様書の準拠状況を把握するとともに、都市計画基礎調査の調査項目の実態把握と調査手法の課題や調査結果の活用方策等について調査、分析を行う。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
308	まちづくりのDXの推進に向けたユースケース開発実証業務(歴史・文化・営みを継承するメタバース体験の構築等)	共同提案体(代) ANA NEO(株) 他1者	—	随意契約(企画競争)	69,872,000	令和5年8月1日		歴史・文化都市における3D都市モデルを活用した歴史的な建造物や街並みの価値の発信、海外市場の開拓、訪問ニーズの基盤、歴史的建造物維持へのコメント調達等を可能とする高品質かつ低コストのメタバース体験を提供するシステムを開発する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
309	まちづくりのDXの推進に向けた3D都市モデルの高精細データ作成実証業務	国際航業株式会社 東京支店	9010001008669	随意契約(企画競争)	13,992,000	令和5年8月1日		様々な利用シーンにおけるPLATEAUの標準仕様の有効性等を検証するための高精細データの作成実証を行う。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
310	2027年国際園芸博覧会における参加招請活動等支援業務	(株)JTBコミュニケーションデザイン	2010701023536	随意契約(企画競争)	7,993,392	令和5年8月3日		本業務は、外国政府等への参加招請活動の補助業務及びFBIEとの調整補助業務等を実施し、本博覧会の開催準備を進めるとを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
311	令和5年度 インドネシアの鉄道駅周辺における公共交通指向型都市開発(TOD)による案件形成推進業務	共同提案体(代) 日本コンサルタンツ(株) 他1者	—	随意契約(企画競争)	14,981,153	令和5年8月4日		本業務では、特に我が国企業の関心が高く、経済成長が著しいインドネシアを対象とした、日本の技術・ノウハウを活かした鉄道駅周辺における公共交通指向型都市開発(TOD)として、我が国民間企業が参画する可能性のある具体的な案件について、民間企業による投資可能性の判断に資する情報の収集、調査等を行い、我が国企業による海外における都市開発プロジェクトの受注に繋げることを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
312	令和5年度 ベトナムにおけるスマート技術を活用したTOD型都市開発の実現に向けた調査・計画検討業務	共同提案体(代) 日本工営(株) 他1者	—	随意契約(企画競争)	9,961,000	令和5年8月4日		本業務では、本邦企業による TOD型都市開発の実証例であるベトナムを対象として、公共交通に関連するスマート技術の実装に向けた調査・実証事業等を行い、その結果分析を踏まえて、スマート技術を活用した TOD型都市開発の効果分析や本邦企業による 展開手法を整理する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
313	令和5年度海外の国際不動産見本市におけるシテールサービス手法等の企画検討業務	(株)URリソーシング	3010001088790	随意契約(企画競争)	13,997,500	令和5年8月4日		本業務は、日本の都市の国際競争力の強化につなげることを目指して、2024年3月に開催される「MPM 2024」の場において、ブース出展等を通じたシテールサービスを企画・検討し、その効果を実証することを目的とする。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
314	開発事業における無電柱化の推進に向けた調査検討業務	(株)オオバ東京支店	9013201001170	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年8月7日		開発事業を含む市街地開発事業等における新設電柱の増加要因については、自治体職員等の知見が十分でないケースが現れていること等が挙げられていることから、令和5年度は、自治体職員や開発事業者、電線管理者等が、無電柱化に取り組む際の参考となる事例集の作成や開発事業における無電柱化普及に向けたセミナーを実施するもの。	令和6年3月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
315	都市デジタルツインの実現に向けた研究開発及び実証調査業務	共同提案体(代) (一社)社会基盤情報流通推進協議会 他6者	—	随意契約(企画競争)	349,910,000	令和5年9月26日		SPとも連携しつつ、デジタルツイン技術、3Dモデリング技術、大規模シミュレーション技術等の開発を行う。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	
316	まちづくりのDXの推進に向けた3D都市モデルとBIMモデルとの連携データ作成実証業務	アジア航測株式会社	6011101000700	随意契約(企画競争)	75,240,000	令和5年9月26日		BIMモデルと3D都市モデルとの連携性向上とそのオープンデータ化を進めるため、BIMモデルを利用したLOD4建築物モデルやInfraBIMモデルを利用した構築モデルLOD4など、PLATEAUが定める標準仕様で定義された地物、LOD、主題属性、空間属性を網羅した高詳細度の3D都市モデルのモデルデータを作成し、これをオープンデータとして提供する。	令和6年4月公表予定	都市局総務課調査係 tel03-5253-8394	



令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
317	令和5年度都市行政情報入力・集計等支援業務	システムスクエア(株)	4120001130359	一般競争入札	2,453,000	令和5年11月1日		都市計画データを中心として総合的な都市行政に関するデータを収集・整備し、関係機関等へ情報を提供すること等を目的として「都市計画現況調査」を実施するにあたり、各地方自治体が行う基礎データの回答入力及び集計を支援する「都市計画現況調査入力・集計支援システム」の改修・運営、及び入力されたデータの集計、データチェック支援等を行うもの。	令和6年4月公表予定	都市局総務課課係 tel:03-5253-8394	
318	河川堤防の強化に関する技術開発導入支援業務	(一財) 国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	27,291,000	令和5年4月3日	令和5年11月30日	河川堤防の強化に関する技術開発導入支援業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
319	河川堤防の強化における構造検討のあり方等に関する検討業務	河川堤防の強化における構造検討のあり方等に関する検討業務 国土技術研究センター・キタック設計共同提案体	—	随意契約(企画競争)	28,402,000	令和5年4月3日	令和5年11月30日	河川堤防の強化における構造検討のあり方等に関する検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
320	令和5年度 水管理・国土保全局ホームページ運営補助業務<一般>	(株)オーエムシー	1012401002011	一般競争入札	2,090,000	令和5年4月3日		砂防関係設計・維持管理に関する技術基準検討業務を行う。を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
321	令和5年度 質の高い社会の実現に向けた水防災における国際貢献方策検討業務	(国)政策研究大学院大学	5010405004953	随意契約(企画競争)	35,497,000	令和5年4月6日		質の高い社会の実現に向けた水防災における国際貢献方策検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
322	人口減少を踏まえた下水道事業運営に関する検討業務	日本下水道新技術機構・日本水工設計・日水コン共同提案体	—	随意契約(企画競争)	19,899,000	令和5年4月6日		人口減少を踏まえた下水道事業運営に関する検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
323	海岸利活用や環境保全に関する民間力の活用施策検討業務	(公財)リバーフロント研究所	1010005018655	随意契約(企画競争)	11,990,000	令和5年4月7日		海岸利活用や環境保全に関する民間力の活用施策検討業務を行う。を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
324	令和5年度 TEC-FORCEの効果的な広報手法検討業務	復建調査設計(株)	4240001010433	随意契約(企画競争)	14,487,000	令和5年4月11日		TEC-FORCEの効果的な広報手法検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
325	自然災害リスクコミュニケーションの活用促進に関する広報検討業務	復建調査設計(株)	4240001010433	随意契約(企画競争)	13,992,000	令和5年4月11日		自然災害リスクコミュニケーションの活用促進に関する広報検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
326	令和5年度下水道分野における海外展開推進方策検討業務	令和5年度下水道分野における海外展開推進方策検討業務エム・アール・アイリサーチアソシエーツ・下水道事業支援センター共同提案体	—	随意契約(企画競争)	30,899,999	令和5年4月12日		下水道分野における海外展開推進方策検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
327	上下水道行政の一元化に向けた災害復旧等に関する支援体制検討業務	日本下水道新技術機構・日水コン共同提案体	—	随意契約(企画競争)	27,225,000	令和5年4月12日		上下水道行政の一元化に向けた災害復旧等に関する支援体制検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
328	異業種技術の下水道分野への適用に関する検討業務	エム・アール・アイリサーチアソシエーツ(株)	7010001012532	随意契約(企画競争)	17,000,000	令和5年4月12日		異業種技術の下水道分野への適用に関する検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
329	下水汚泥の肥料利用拡大に向けた処理場特性の調査・検討業務	(公財) 日本下水道新技術機構	4011105003503	随意契約(企画競争)	99,990,000	令和5年4月13日		下水汚泥の肥料利用拡大に向けた処理場特性の調査・検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
330	下水道事業における設計積算基準の適正化に関する検討業務	日本下水道事業団	2011105003406	随意契約(企画競争)	24,761,000	令和5年4月13日		下水道事業における設計積算基準の適正化に関する検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
331	下水道情報の分析・評価に必要な情報の運営等に関する検討業務	メタウォーター(株)	8010401075293	随意契約(企画競争)	17,930,000	令和5年4月13日		下水道情報の分析・評価に必要な情報の運営等に関する検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
332	下水道の広域化・共同化推進に向けた検討業務	NJS・日水コン共同提案体	—	随意契約(企画競争)	22,220,000	令和5年4月14日		下水道の広域化・共同化推進に向けた検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
333	下水道アセットマネジメント導入促進に向けた検討業務	NJS・日水コン共同提案体	—	随意契約(企画競争)	19,690,000	令和5年4月14日		下水道アセットマネジメント導入促進に向けた検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
334	AIを活用した下水処理場運転管理支援技術調査検討業務	NJS・日本下水道新技術機構共同提案体	—	随意契約(企画競争)	17,952,000	令和5年4月14日		AIを活用した下水処理場運転管理支援技術調査検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
335	下水道の持続可能性向上に資する技術検討業務	下水道の持続可能性向上に資する技術検討業務 パンフィックコンサルタンツ・土木学会共同提案体	—	随意契約(企画競争)	9,988,000	令和5年4月14日		下水道の持続可能性向上に資する技術検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
336	下水汚泥の肥料利用拡大に向けた案件形成支援業務	(株)日水コン	3011101015783	随意契約(企画競争)	102,135,000	令和5年4月17日	令和5年11月30日	下水汚泥の肥料利用拡大に向けた案件形成支援業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
337	ハイブリッドダムに係る事業計画検討業務	ハイブリッドダムに係る事業計画検討業務 みずほリサーチ&テクノロジーズ・ニュージェック・国土技術研究センター共同提案体	—	随意契約(企画競争)	29,700,000	令和5年4月17日		ハイブリッドダムに係る事業計画検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
338	下水道資源の農業利用促進に向けた制度的検討業務	(株)日水コン	3011101015783	随意契約(企画競争)	17,930,000	令和5年4月17日		下水道資源の農業利用促進に向けた制度的検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
339	令和5年度 防災教育の普及・展開に関する広報検討業務	(公財)河川財団	9010005000135	随意契約(企画競争)	13,981,000	令和5年4月17日		防災教育の普及・展開に関する広報検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
340	下水道分野の革新的技術等の普及展開方策検討業務	(公財)日本下水道新技術機構	4011105003503	随意契約(企画競争)	20,900,000	令和5年4月18日		下水道分野の革新的技術等の普及展開方策検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
341	令和5年度 水審統計調査の調査手法等に関する検討業務	(一財)河川情報センター	3010005000132	随意契約(企画競争)	17,908,000	令和5年4月18日	令和6年1月5日	水審統計調査の調査手法等に関する検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
342	令和5年度 雨天時における下水道の適正処理等に係る検討業務	日水コン・NJS・日本下水道新技術機構共同提案体	—	随意契約(企画競争)	24,860,000	令和5年4月19日		雨天時における下水道の適正処理等に係る検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
343	令和5年度 下水道による総合的な都市浸水対策の推進方策検討業務	日水コン・東京設計事務所・日本下水道新技術機構共同提案体	—	随意契約(企画競争)	49,940,000	令和5年4月20日		下水道による総合的な都市浸水対策の推進方策検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
344	令和5年度下水道分野における本邦優位技術の普及方策に係る調査検討業務	(株)日水コン	3011101015783	随意契約(企画競争)	6,963,000	令和5年4月20日		下水道分野における本邦優位技術の普及方策に係る調査検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
345	治水事業等の効果に係る広報資料等作成業務	(公社) 日本河川協会	5010005016762	随意契約(企画競争)	11,605,000	令和5年4月21日		治水事業等の効果に係る広報資料等作成業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
346	令和5年度 水の再利用における国際標準化推進に係る検討業務	(一財) 治水促進センター	6010005014864	随意契約(企画競争)	9,900,000	令和5年4月21日		水の再利用における国際標準化推進に係る検討業務を行う。を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
347	令和5年度東南アジアにおける推進工法の現地標準化に向けた方策検討業務	日水コン・日本工営・グローバルワークス 共同提案体	—	随意契約(企画競争)	6,989,400	令和5年4月21日		東南アジアにおける推進工法の現地標準化に向けた方策検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
348	令和5年度 「流域治水」に関する広報業務	(株) ストリームグラフ	2021001046185	随意契約(企画競争)	18,015,800	令和5年4月24日	令和6年1月15日	「流域治水」に関する広報業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
349	令和5年度 民間事業者の気候関連情報開示促進等に向けた調査検討業務	(一財) 国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	29,986,000	令和5年4月25日		民間事業者の気候関連情報開示促進等に向けた調査検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
350	気候変動を踏まえた治水計画検討に係る調査・解析手法検討業務	(一財) 国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	18,997,000	令和5年4月25日		気候変動を踏まえた治水計画検討に係る調査・解析手法検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
351	民間が行う洪水の予報業務の審査基準に関する検討業務	(株) 建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	11,990,000	令和5年4月25日		民間が行う洪水の予報業務の審査基準に関する検討業務を行う。	民間が行う洪水の予報業務の審査基準に関する検討業務を行った。	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
352	モデル都市・地域の下水道における脱炭素化に向けたエネルギー消費等の調査・方策検討支援業務	日本下水道新技術機構・日本下水道事業団 共同提案体	—	随意契約(企画競争)	49,742,000	令和5年4月26日		モデル都市・地域の下水道における脱炭素化に向けたエネルギー消費等の調査・方策検討支援業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
353	下水道事業における公共施設等運営事業導入支援業務	EYストラテジー・アンド・コンサルティング(株)	6010001107003	随意契約(企画競争)	19,921,000	令和5年4月26日		下水道事業における公共施設等運営事業導入支援業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
354	令和5年度 技術的動向を踏まえた河川砂防技術基準検討業務	(一財) 国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	27,588,000	令和5年4月27日		技術的動向を踏まえた河川砂防技術基準検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
355	下水道事業と他分野における公共施設等運営事業導入支援業務	EYストラテジー・アンド・コンサルティング(株)	6010001107003	随意契約(企画競争)	24,741,200	令和5年4月27日		下水道事業と他分野における公共施設等運営事業導入支援業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
356	下水道事業における民間提案推進に関するガイドライン検討業務	EYストラテジー・アンド・コンサルティング(株)	6010001107003	随意契約(企画競争)	19,943,000	令和5年4月27日		下水道事業における民間提案推進に関するガイドライン検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
357	令和5年度地域バイオマスや下水熱等の活用促進に向けた検討支援業務	令和5年度地域バイオマスや下水熱等の活用促進に向けた検討支援業務 エム・エル・アイ リサーチアソシエイツ(株)・公益財団法人日本下水道新技術機構 共同提案体	—	随意契約(企画競争)	17,000,000	令和5年4月27日		地域バイオマスや下水熱等の活用促進に向けた検討支援業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
358	令和5年度 雨水出水浸水想定区域における避難に関するリガー情報検討業務	日水コン・日本下水道新技術機構 共同提案体	—	随意契約(企画競争)	11,000,000	令和5年4月27日		雨水出水浸水想定区域における避難に関するリガー情報検討業務を行う。を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
359	令和5年度 新たな水環境管理に関する検討業務	日水コン・日本下水道新技術機構共同提案体	—	随意契約(企画競争)	49,610,000	令和5年4月28日		新たな水環境管理に関する検討業務を行う。を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
360	令和5年度 下水道における新型コロナウイルスに関する調査検討業務	日水コン・日本下水道新技術機構・東北大学共同提案体	—	随意契約(企画競争)	58,300,000	令和5年4月28日	令和5年11月24日	下水道における新型コロナウイルスに関する調査検討業務を行う。を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
361	令和5年度 今後の水環境改善のあり方に関する検討業務	日水コン・日本下水道新技術機構・東北大学共同提案体	—	随意契約(企画競争)	39,545,000	令和5年4月28日		今後の水環境改善のあり方に関する検討業務を行う。を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
362	災害復旧事業の更なる効率化かつ充実化に関する検討業務	パンフィックコンサルタンツ(株)	8013401001509	随意契約(企画競争)	35,464,000	令和5年4月28日	令和5年10月3日	災害復旧事業の更なる効率化かつ充実化に関する検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
363	令和5年度下水道における脱炭素化の取組推進に向けた情報の見える化検討業務	令和5年度下水道における脱炭素化の取組推進に向けた情報の見える化検討業務建設技術研究所・日本水工設計共同提案体	—	随意契約(企画競争)	19,998,000	令和5年4月28日		下水道における脱炭素化の取組推進に向けた情報の見える化検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
364	令和5年度 河川行政等における情報発信方策に関する調査業務	ピーアールコンピナート(株)	9010001027157	随意契約(企画競争)	14,998,500	令和5年5月1日		河川行政等における情報発信方策に関する調査業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
365	持続的な河川維持管理方策の向上に関する検討業務	持続的な河川維持管理方策の向上に関する検討業務 河川財団・河川ポンプ施設技術協会・ダム建設技術協会・日本工営共同提案体	—	随意契約(企画競争)	29,997,000	令和5年5月2日		持続的な河川維持管理方策の向上に関する検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
366	令和5年度 ダム水源地域活性化支援方策検討業務	令和5年度 ダム水源地域活性化支援方策検討業務 水源地環境センター・東京建設コンサルタント共同提案体	—	随意契約(企画競争)	24,915,000	令和5年5月2日		ダム水源地域活性化支援方策検討業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
367	令和5年度 河川に係る活動に関する調査分析業務	(公社) 日本河川協会	5010005016762	随意契約(企画競争)	29,931,000	令和5年5月8日		河川に係る活動に関する調査分析業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
368	令和5年度下水道事業における公共施設等運営事業等の案件形成に関する方策検討業務	日水コン・NJS共同提案体	—	随意契約(企画競争)	24,970,000	令和5年5月8日		下水道事業における公共施設等運営事業等の案件形成に関する方策検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
369	大規模構造物の技術基準改定等に係る検討業務	一般財団法人 ダム技術センター	1010505001763	随意契約(企画競争)	19,800,000	令和5年5月8日		大規模構造物の技術基準改定等に係る検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
370	令和5年度 持続性ある実践的多自然川づくりに関する方策検討業務	令和5年度持続性ある実践的多自然川づくりに関する方策検討業務 リバーフロント研究所・日本生態系協会共同提案体	—	随意契約(企画競争)	37,180,000	令和5年5月9日	令和5年10月26日	持続性ある実践的多自然川づくりに関する方策検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
371	令和5年度 気候変動を踏まえた先進国の水関連災害対策の現状把握及び活用方策検討業務	(一財) 国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	31,735,000	令和5年5月9日		気候変動を踏まえた先進国の水関連災害対策の現状把握及び活用方策検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
372	令和5年度 下水道の市民科学の推進に向けた検討業務	(株)NJS 東京総合事務所	6011101045308	随意契約(企画競争)	7,865,000	令和5年5月9日		下水道の市民科学の推進に向けた検討業務を行う。を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
373	令和5年度 水防災に関連する二国間会議等を活用した海外における本邦技術の活用方策検討業務	国際建設技術協会・建設技研インターナショナル・八千代エンジニアリング共同提案体	—	随意契約(企画競争)	39,842,000	令和5年5月10日		水防災に関連する二国間会議等を活用した海外における本邦技術の活用方策検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
374	令和5年度 海外における水関連災害の被害状況等を踏まえた水防災対策検討業務	国際建設技術協会・パンフィックコンサルタンツ共同提案体	—	随意契約(企画競争)	18,788,000	令和5年5月10日		海外における水関連災害の被害状況等を踏まえた水防災対策検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
375	津波等に対する警戒避難体制強化に関する検討業務	(一財) 国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	15,972,000	令和5年5月10日		津波等に対する警戒避難体制強化に関する検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
376	令和5年度 水辺空間活用推進のための広報業務	(株)広済堂ネクスト	5010401159454	随意契約(企画競争)	13,893,000	令和5年5月10日		水辺空間活用推進のための広報業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
377	令和5年度 新たな水辺空間利活用の取組手法に関する調査検討業務	(公財)リバーフロント研究所	1010005018655	随意契約(企画競争)	34,870,000	令和5年5月11日		新たな水辺空間利活用の取組手法に関する調査検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
378	令和5年度 下水道分野における人材育成業務	地方共同法人 日本下水道事業団	2011105003406	随意契約(企画競争)	19,910,000	令和5年5月11日		下水道分野における人材育成業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
379	令和5年度 河川環境教育推進検討業務	(公財) 河川財団	9010005000135	随意契約(企画競争)	10,989,000	令和5年5月11日		河川環境教育推進検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
380	令和5年度 下水道における各種データ集計作成業務<一般>	テクノプレイブ(株)	9010001090601	一般競争入札	1,189,574	令和5年5月17日		治水事業の費用対効果分析手法の改善等に関する検討業務を行う。を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
381	令和5年度 下水道事業経営セミナー運営補助業務<一般>	(株)オーエムシー	1012401002011	一般競争入札	1,064,800	令和5年5月26日		下水道事業経営セミナー運営補助業務を行う。を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
382	令和5年度AWaP参加国等を対象とした下水道普及方策検討業務	日本下水道事業団	2011105003406	随意契約(公募)	30,864,000	令和5年5月31日		AWaP参加国等を対象とした下水道普及方策検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
383	水害リスク情報の周知に関する調査検討業務	(一財)河川情報センター	3010005000132	随意契約(企画競争)	29,480,000	令和5年6月6日	令和6年1月25日	水害リスク情報の周知に関する調査検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
384	デジタル技術等を活用した水防活動支援方策検討業務	(一財)河川情報センター	3010005000132	随意契約(企画競争)	10,989,000	令和5年6月15日		デジタル技術等を活用した水防活動支援方策検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
385	令和5年度 下水道における化学物質排出量の把握及び化学物質管理計画の策定推進等に関する調査業務<一般>	(一社) 環境情報科学センター	9010005016577	一般競争入札	4,907,045	令和5年6月16日		下水道における化学物質排出量の把握及び化学物質管理計画の策定推進等に関する調査業務を行う。を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
386	R5年水害統計調査委託業務	広島県	7000020340006	随意契約(競争性なし)	588,000	令和5年6月16日		令和5年水害統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
387	R5年水審統計調査委託業務	福岡県	6000020400009	随意契約(競争性なし)	445,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
388	R5年水審統計調査委託業務	鹿児島県	8000020460001	随意契約(競争性なし)	426,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
389	R5年水審統計調査委託業務	静岡県	7000020220001	随意契約(競争性なし)	387,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
390	R5年水審統計調査委託業務	熊本県	7000020430005	随意契約(競争性なし)	380,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
391	R5年水審統計調査委託業務	北海道	7000020010006	随意契約(競争性なし)	350,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
392	R5年水審統計調査委託業務	岡山県	4000020330001	随意契約(競争性なし)	332,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
393	R5年水審統計調査委託業務	長野県	1000020200000	随意契約(競争性なし)	300,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
394	R5年水審統計調査委託業務	兵庫県	8000020280003	随意契約(競争性なし)	284,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
395	R5年水審統計調査委託業務	山口県	2000020350001	随意契約(競争性なし)	270,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
396	R5年水審統計調査委託業務	茨城県	2000020080004	随意契約(競争性なし)	261,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
397	R5年水審統計調査委託業務	栃木県	5000020090000	随意契約(競争性なし)	258,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
398	R5年水審統計調査委託業務	宮崎県	4000020450006	随意契約(競争性なし)	250,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
399	R5年水審統計調査委託業務	京都府	2000020260002	随意契約(競争性なし)	246,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
400	R5年水審統計調査委託業務	佐賀県	1000020410004	随意契約(競争性なし)	230,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
401	R5年水審統計調査委託業務	長崎県	4000020420000	随意契約(競争性なし)	230,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
402	R5年水審統計調査委託業務	東京都	8000020130001	随意契約(競争性なし)	220,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
403	R5年水審統計調査委託業務	富城県	8000020040002	随意契約(競争性なし)	218,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
404	R5年水審統計調査委託業務	高知県	5000020390003	随意契約(競争性なし)	214,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
405	R5年水審統計調査委託業務	山形県	5000020060003	随意契約(競争性なし)	212,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
406	R5年水審統計調査委託業務	千葉県	4000020120006	随意契約(競争性なし)	206,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
407	R5年水審統計調査委託業務	岐阜県	4000020210005	随意契約(競争性なし)	200,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
408	R5年水審統計調査委託業務	大分県	1000020440001	随意契約(競争性なし)	190,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
409	R5年水審統計調査委託業務	秋田県	1000020050008	随意契約(競争性なし)	186,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
410	R5年水審統計調査委託業務	新潟県	5000020150002	随意契約(競争性なし)	185,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
411	R5年水審統計調査委託業務	神奈川県	1000020140007	随意契約(競争性なし)	176,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
412	R5年水審統計調査委託業務	青森県	2000020020001	随意契約(競争性なし)	174,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
413	R5年水審統計調査委託業務	愛知県	1000020230006	随意契約(競争性なし)	171,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
414	R5年水審統計調査委託業務	岩手県	4000020030007	随意契約(競争性なし)	163,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
415	R5年水害統計調査委託業務	群馬県	7000020100005	随意契約(競争性なし)	163,000	令和5年6月16日		令和5年水害統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
416	R5年水害統計調査委託業務	大阪府	4000020270008	随意契約(競争性なし)	144,000	令和5年6月16日		令和5年水害統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
417	R5年水害統計調査委託業務	埼玉県	1000020110001	随意契約(競争性なし)	142,000	令和5年6月16日		令和5年水害統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
418	R5年水害統計調査委託業務	石川県	2000020170003	随意契約(競争性なし)	142,000	令和5年6月16日		令和5年水害統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
419	R5年水害統計調査委託業務	和歌山県	4000020300004	随意契約(競争性なし)	142,000	令和5年6月16日		令和5年水害統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
420	R5年水害統計調査委託業務	福島県	7000020070009	随意契約(競争性なし)	114,000	令和5年6月16日		令和5年水害統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
421	R5年水害統計調査委託業務	三重県	5000020240001	随意契約(競争性なし)	114,000	令和5年6月16日		令和5年水害統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
422	R5年水害統計調査委託業務	鳥取県	7000020310000	随意契約(競争性なし)	113,000	令和5年6月16日		令和5年水害統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
423	R5年水害統計調査委託業務	山梨県	8000020190004	随意契約(競争性なし)	95,000	令和5年6月16日		令和5年水害統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
424	R5年水害統計調査委託業務	奈良県	1000020290009	随意契約(競争性なし)	94,000	令和5年6月16日		令和5年水害統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
425	R5年水害統計調査委託業務	滋賀県	7000020250007	随意契約(競争性なし)	91,000	令和5年6月16日		令和5年水害統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
426	R5年水害統計調査委託業務	福井県	4000020180009	随意契約(競争性なし)	90,000	令和5年6月16日		令和5年水害統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
427	R5年水害統計調査委託業務	愛媛県	1000020380008	随意契約(競争性なし)	90,000	令和5年6月16日		令和5年水害統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
428	R5年水害統計調査委託業務	徳島県	4000020360007	随意契約(競争性なし)	84,000	令和5年6月16日		令和5年水害統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	



令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【金計名：一般金計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
429	R5年水審統計調査委託業務	富山県	7000020160008	随意契約(競争性なし)	79,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
430	R5年水審統計調査委託業務	島根県	1000020320005	随意契約(競争性なし)	77,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
431	R5年水審統計調査委託業務	香川県	8000020370002	随意契約(競争性なし)	69,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
432	R5年水審統計調査委託業務	沖縄県	1000020470007	随意契約(競争性なし)	62,000	令和5年6月16日		令和5年水審統計調査委託業務を行う。	令和6年3月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
433	令和5年度下水道における新たなPPP/PFI事業の促進に向けた検討会等運営補助業務<一般>	(株)オーエムシー	1012401002011	一般競争入札	3,971,000	令和5年6月19日	令和5年12月12日	下水道における新たなPPP/PFI事業の促進に向けた検討会等運営補助業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
434	治水事業の費用対効果分析手法の改善等に関する検討業務	(一財) 国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	24,992,000	令和5年6月26日		治水事業の費用対効果分析手法の改善等に関する検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
435	令和5年度 砂防関係設計・維持管理に関する技術基準検討業務	(一財)砂防フロンティア整備推進機構	3010005018579	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年6月29日		砂防関係設計・維持管理に関する技術基準検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
436	令和5年度 海外における水審リスク評価手法等検討業務	令和5年度 海外における水審リスク評価手法等検討業務 日本水フォーラム・東京建設コンサルタント 共同提案体	—	随意契約(企画競争)	14,960,000	令和5年7月5日		令和5年度 海外における水審リスク評価手法等検討業務を行う。	海外における水審リスク評価手法等検討業務を行った。	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
437	河川・ダム事業のデータフォーマット等検討業務	河川・ダム事業のデータフォーマット等検討業務 アジア航測・建設技術研究所共同提案体	—	随意契約(企画競争)	19,965,000	令和5年7月10日		河川・ダム事業のデータフォーマット等検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
438	下水道分野におけるデジタルトランスフォーメーションの取組促進方策検討業務	EYストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社・株式会社NUS共同提案体	—	随意契約(企画競争)	11,880,000	令和5年7月25日		下水道分野におけるデジタルトランスフォーメーションの取組促進方策検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
439	下水道機械工事における労務費調査及び下水道事業における調達に関する実態調査の資料等作成補助業務	社会システム(株)	1013201015327	一般競争入札	3,707,000	令和5年7月26日		下水道機械工事における労務費調査及び下水道事業における調達に関する実態調査の資料等作成補助業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
440	下水道用地の利活用促進に向けた方策検討業務	日本下水道事業団	2011105003406	随意契約(企画競争)	19,800,000	令和5年7月31日		下水道用地の利活用促進に向けた方策検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
441	令和5年度低潮線保全区域衛生画像等撮影	国際航業株式会社	9010001008669	一般競争入札	4,840,000	令和5年8月4日		令和5年度低潮線保全区域衛生画像等撮影を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
442	ユニット型チェン式除塵機に係る実証事業	前澤工業(株)	5010001057579	随意契約(公募)	40,200,000	令和5年8月10日		ユニット型チェン式除塵機に係る実証事業を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
443	昆虫を利用した下水汚泥の飼料化と肥料化の研究	BioAlchemy(株)・三機工業(株)・(学)沖縄科学技術大学院大学共同研究体	—	随意契約(公募)	29,999,996	令和5年8月18日		昆虫を利用した下水汚泥の飼料化と肥料化の研究を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
444	水素及び廃棄バイオプラスチック分解物の消化槽への添加によるバイオメタン増量技術	大阪ガス(株)・京都大学・(株)NUS・大阪市共同研究体	—	随意契約(公募)	29,998,415	令和5年8月18日		水素及び廃棄バイオプラスチック分解物の消化槽への添加によるバイオメタン増量検討を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
445	水災害リスクコミュニケーションの推進に向けた検討業務	パンフィックコンサルタンツ(株)	8013401001509	随意契約(企画競争)	9,090,000	令和5年9月5日		水災害リスクコミュニケーションの推進に向けた検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
446	下水処理水の水田灌漑利用による温室効果ガス排出削減効果の定量化技術の開発	山形大学・秋田工業高等専門学校・秋田県立大学・(株)日水コン 共同研究体	—	随意契約(公募)	29,995,974	2023年9月20日		下水処理水の水田灌漑利用による温室効果ガス排出削減効果の定量化技術の開発を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
447	管路における光学的水面下調査技術の開発	シャープ(株)・協栄産業(株)・(株)協栄システム共同研究体	—	随意契約(公募)	29,939,589	2023年9月20日		管路における光学的水面下調査技術の開発を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
448	紫外光を用いたN2O,CH4の分解技術による水処理からの温室効果ガス排出抑制	ウシオ電機(株)	1010001008651	随意契約(公募)	28,921,110	2023年9月20日		紫外光を用いたN2O,CH4の分解技術による水処理からの温室効果ガス排出抑制を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
449	下水資源を使った藻類バイオ原油生産と副産物の資源化に関する重点要素技術開発	(一社)藻類産業創成コンソーシアム・筑波大学・藻バイオテクノロジーズ(株) 共同研究体	—	随意契約(公募)	29,951,379	2023年9月21日		下水資源を使った藻類バイオ原油生産と副産物の資源化に関する重点要素技術開発を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
450	令和5年度 RRIモデルを活用した海外における水害リスクマップ等の作成業務	令和5年度RRIモデルを活用した海外における水害リスクマップ等の作成業務建設技術研究所・建設技術インターナショナル・国際建設技術協会・八千代エンジニアリング共同提案体	—	随意契約(企画競争)	25,982,000	令和5年9月21日		令和5年度 RRIモデルを活用した海外における水害リスクマップ等の作成業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
451	スラグによるリン回収技術開発	日鉄エンジニアリング(株)・北九州市上下水道局共同研究体 代表者 日鉄エンジニアリング株式会社	—	随意契約(公募)	30,000,000	2023年9月22日		スラグによるリン回収技術開発を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
452	令和5年度 国際会議における我が国の水害リスク評価手法等の展開方策検討業務	国際建設技術協会・建設技術インターナショナル・八千代エンジニアリング共同提案体	—	随意契約(企画競争)	13,387,000	令和5年9月25日		令和5年度 国際会議における我が国の水害リスク評価手法等の展開方策検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
453	災害復旧事業に係るデジタル技術の活用等による改善方策検討業務	パンフィックコンサルタンツ(株)	8013401001509	随意契約(企画競争)	14,806,000	令和5年9月26日		災害復旧事業に係るデジタル技術の活用等による改善方策検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
454	令和5年度 海外における水害リスク評価手法等の普及方策検討業務	(特)日本水フォーラム	7010005007413	随意契約(企画競争)	12,980,000	令和5年9月26日		令和5年度 海外における水害リスク評価手法等の普及方策検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
455	実下水処理過程からの亜酸化窒素(N2O)発生抑制のための運転管理手法の確立	(大)京都大学・メタウォーター(株)	—	随意契約(公募)	30,000,000	2023年10月10日		実下水処理過程からの亜酸化窒素(N2O)発生抑制のための運転管理手法の確立を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
456	IDR4M(北海道・東北ブロック)	河川情報センター・九州大学・九州産業大学・応用地質・土木研究所共同研究体	—	随意契約(公募)	59,475,000	2023年10月27日		IDR4Mの全国展開の加速化プロジェクト(北海道・東北ブロック)を行う。	令和6年4月公表予定	水管理-国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
457	DR4M(関東・北陸・中部ブロック)	河川情報センター・九州大学・九州産業大学・応用地質・土木研究所共同研究体	—	随意契約(公募)	59,475,000	2023年10月27日		DR4Mの全国展開の加速化プロジェクト(関東・北陸・中部ブロック)を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
458	DR4M(近畿・中国・四国ブロック)	河川情報センター・九州大学・九州産業大学・応用地質・土木研究所共同研究体	—	随意契約(公募)	59,475,000	2023年10月27日		DR4Mの全国展開の加速化プロジェクト(近畿・中国・四国ブロック)を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
459	DR4M(九州・沖縄ブロック)	河川情報センター・九州大学・九州産業大学・応用地質・土木研究所共同研究体	—	随意契約(公募)	59,475,000	2023年10月27日		DR4Mの全国展開の加速化プロジェクト(九州・沖縄ブロック)を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
460	ダム運用高度化(1. アンサンブル予測活用性向上のための予測技術の開発)	ダム運用高度化による流域治水能力向上と再生可能エネルギー増強の加速化プロジェクト(1)日本気象協会・京都大学・電源開発共同研究体	—	随意契約(公募)	60,000,000	令和5年11月2日		ダム運用高度化(1. アンサンブル予測活用性向上のための予測技術の開発)を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
461	ダム運用高度化(4. SIP 第2 期で対象となかったダム群への展開)	ダム運用高度化による流域治水能力向上と再生可能エネルギー増強の加速化プロジェクト(4)JCE・京都大学・日本気象協会・JDEC・電源開発共同研究体	—	随意契約(公募)	59,990,000	令和5年11月2日		ダム運用高度化(4. SIP 第2 期で対象となかったダム群への展開)を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
462	ダム運用高度化(2. アンサンブル予測活用性向上のための運用マニュアル検討)	ダム運用高度化による流域治水能力向上と再生可能エネルギー増強の加速化プロジェクト(2)JCE・京都大学・水資源機構・JDEC共同研究体	—	随意契約(公募)	59,890,000	令和5年11月2日		ダム運用高度化(2. アンサンブル予測活用性向上のための運用マニュアル検討)を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
463	ダム運用高度化(3. SIP 第2 期で試行を開始したダム群のルールの策定と検証とフィードバック)	ダム運用高度化による流域治水能力向上と再生可能エネルギー増強の加速化プロジェクト(3)JCE・京都大学・水資源機構・JDEC共同研究体	—	随意契約(公募)	57,990,000	令和5年11月2日		ダム運用高度化(3. SIP 第2 期で試行を開始したダム群のルールの策定と検証とフィードバック)を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
464	水道整備・管理行政の移管に係る水管理・国土保全局ホームページ整備業務<一般>	彼方株式会社	2011001035899	一般競争入札	3,740,000	令和5年11月8日		水道整備・管理行政の移管に係る水管理・国土保全局ホームページ整備業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
465	令和5年度 二国間会議を通じた水防災に関する国際的共通認識形成加速化検討業務	国際建設技術協会・建設技研インターナショナル・八千代エンジニアリング共同提案体	—	随意契約(企画競争)	10,307,000	令和5年11月24日		令和5年度 二国間会議を通じた水防災に関する国際的共通認識形成加速化検討業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
466	令和5年度 水防災及び水災害リスク評価に関する国際的共通認識構築支援業務	令和5年度 水防災及び水災害リスク評価に関する国際的共通認識構築支援業務一般財団法人国土技術研究センター 株式会社三菱総合研究所共同提案体	—	随意契約(企画競争)	19,888,000	令和5年11月29日		令和5年度 水防災及び水災害リスク評価に関する国際的共通認識構築支援業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
467	令和5年度 水防災分野の国際標準化に向けた国際会議の支援業務<一般>	国際建設技術協会	3010005018587	一般競争入札	8,800,000	令和6年1月11日		令和5年度 水防災分野の国際標準化に向けた国際会議の支援業務を行う。	令和6年4月公表予定	水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111	
468	令和5年度水資源分野における海外社会資本事業への参入促進に関する調査業務	(独)水資源機構	6030005001745	随意契約(公募)	35,849,000	令和5年4月11日		水資源分野における我が国事業者の海外展開活性化に繋げるための潜在的ニーズの把握・取組方策の検討調査を行う。	水資源分野における我が国事業者の海外展開活性化に繋げるための潜在的ニーズの把握・取組方策の検討調査 03-5253-8111 (内線31254)		
469	令和5年度新たな世界的水資源問題への対応方策検討業務	特定非営利活動法人日本水フォーラム	7010005007413	随意契約(企画競争)	19,096,000	令和5年4月28日		国際会議等における世界的な水に関する議論について情報収集を行い、令和6年5月に開催予定の第10回世界水フォーラムでの発信方策を検討する。	国際会議等における世界的な水に関する議論等に関する情報収集及び第10回世界水フォーラムにおける発信方策の提案 03-5253-8111 (内線31254)		
470	令和5年度都市水使用水量の動向等に関する調査業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	19,987,000	令和5年5月8日		水需要の動向把握、将来水需要量の推計及び水資源開発基本計画に関する基礎資料や洪水リスク評価の手順書(仮称)の作成を行う。	水需要の動向把握、将来水需要量の推計及び水資源開発基本計画に関する基礎資料や洪水リスク評価の手順書(仮称)の作成 03-5253-8111 (内線31235)		

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
471	令和5年度地盤沈下要因分析検討業務	(株)地圏環境テクノロジー	5010001083947	随意契約(企画競争)	6,468,000	令和5年5月8日		関東平野北部の地盤沈下防止等対策要綱地域を対象に、表流水と地下水一体の水循環解析及び地盤沈下解析によるシミュレーションを行い、地盤変動を極力生じない揚水量・地下水位変動を把握する。	関東平野北部の地盤沈下防止等対策要綱地域の地下水、地盤沈下に関するデータ収集及び地下水位変動量・地盤変動量・地下水揚水量の関係整理	水管理・国土保全局水資源部水資源政策課 03-5253-8111 (内線31154)	
472	令和5年度地盤沈下防止等調査検討業務	国際航業(株)	9010001008669	随意契約(企画競争)	5,500,000	令和5年5月9日		地盤沈下防止等対策要綱地域の地下水、地盤沈下に関するデータの資料収集整理を行う。	地盤沈下防止等対策要綱地域の地下水、地盤沈下に関するデータの資料収集整理	水管理・国土保全局水資源部水資源政策課 03-5253-8111 (内線31154)	
473	令和5年度気候変動による危機的な過水への影響検討業務	令和5年度気候変動による危機的な過水への影響検討業務 国土技術研究センター・パンフィックコンサルタンツ共同提案体	-	随意契約(企画競争)	7,997,000	令和5年5月10日		水資源開発水系における気候変動による危機的な過水への影響について検討を行う。	水資源開発水系における気候変動による危機的な過水への影響について検討	水管理・国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
474	令和5年度水源地域の課題と情報発信に関する調査業務	中央開発(株)	5011101012993	一般競争入札(総合評価方式)	3,960,000	令和5年5月17日		水源地域からの情報発信手法及び水源地域振興の実態や支援制度等に関する調査を行う。	水源地域からの情報発信手法及び水源地域振興の実態や支援制度等に関する調査	水管理・国土保全局水資源部水資源政策課 03-5253-8111 (内線31314)	
475	令和5年度地盤沈下防止等対策要綱推進調査	佐賀県	1000020410004	随意契約(競争性なし)	1,611,398	令和5年7月21日		当該都道府県における、地盤沈下防止等対策要綱に基づく、要綱の状況把握に資する調査を行う。	当該都道府県における、地盤沈下防止等対策要綱に基づく、要綱の状況把握に資する調査	水管理・国土保全局水資源部水資源政策課 03-5253-8111 (内線31154)	
476	令和5年度地盤沈下防止等対策要綱推進調査	愛知県	1000020230006	随意契約(競争性なし)	1,200,000	令和5年7月24日		当該都道府県における、地盤沈下防止等対策要綱に基づく、要綱の状況把握に資する調査を行う。	当該都道府県における、地盤沈下防止等対策要綱に基づく、要綱の状況把握に資する調査	水管理・国土保全局水資源部水資源政策課 03-5253-8111 (内線31154)	
477	令和5年度地盤沈下防止等対策要綱推進調査	群馬県	7000020100005	随意契約(競争性なし)	935,240	令和5年7月24日		当該都道府県における、地盤沈下防止等対策要綱に基づく、要綱の状況把握に資する調査を行う。	当該都道府県における、地盤沈下防止等対策要綱に基づく、要綱の状況把握に資する調査	水管理・国土保全局水資源部水資源政策課 03-5253-8111 (内線31154)	
478	令和5年度水インフラのリスク管理強化等に関する調査業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	一般競争入札	7,700,000	令和5年7月26日		近年、水インフラの老朽化・劣化等に伴う大規模事故の発生や、大規模自然災害が頻発化・激甚化により水供給支障が生じていることから、分野横断的な水の安定供給に向けた調査を実施し、水インフラのリスク管理の強化に資する資料等を作成する。	水インフラのリスク管理の強化に資する資料等	水管理・国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31236)	
479	令和5年度地盤沈下防止等対策要綱推進調査	茨城県	2000020080004	随意契約(競争性なし)	1,715,000	令和5年7月26日		当該都道府県における、地盤沈下防止等対策要綱に基づく、要綱の状況把握に資する調査を行う。	当該都道府県における、地盤沈下防止等対策要綱に基づく、要綱の状況把握に資する調査	水管理・国土保全局水資源部水資源政策課 03-5253-8111 (内線31154)	
480	令和5年度地盤沈下防止等対策要綱推進調査	名古屋市	3000020231002	随意契約(競争性なし)	1,015,051	令和5年7月26日		当該都道府県における、地盤沈下防止等対策要綱に基づく、要綱の状況把握に資する調査を行う。	当該都道府県における、地盤沈下防止等対策要綱に基づく、要綱の状況把握に資する調査	水管理・国土保全局水資源部水資源政策課 03-5253-8111 (内線31154)	
481	令和5年度地盤沈下防止等対策要綱推進調査	千葉県	4000020120006	随意契約(競争性なし)	1,069,376	令和5年8月1日		当該都道府県における、地盤沈下防止等対策要綱に基づく、要綱の状況把握に資する調査を行う。	当該都道府県における、地盤沈下防止等対策要綱に基づく、要綱の状況把握に資する調査	水管理・国土保全局水資源部水資源政策課 03-5253-8111 (内線31154)	
482	令和5年度地盤沈下防止等対策要綱推進調査	福岡県	6000020400009	随意契約(競争性なし)	1,750,000	令和5年8月3日		当該都道府県における、地盤沈下防止等対策要綱に基づく、要綱の状況把握に資する調査を行う。	当該都道府県における、地盤沈下防止等対策要綱に基づく、要綱の状況把握に資する調査	水管理・国土保全局水資源部水資源政策課 03-5253-8111 (内線31154)	
483	令和5年度地盤沈下防止等対策要綱推進調査	三重県	5000020240001	随意契約(競争性なし)	152,720	令和5年8月17日		当該都道府県における、地盤沈下防止等対策要綱に基づく、要綱の状況把握に資する調査を行う。	当該都道府県における、地盤沈下防止等対策要綱に基づく、要綱の状況把握に資する調査	水管理・国土保全局水資源部水資源政策課 03-5253-8111 (内線31154)	
484	令和5年度全国水需給動向調査	奈良県	1000020290009	随意契約(競争性なし)	29,000	令和5年8月28日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理・国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
485	令和5年度全国水需給動態調査	香川県	8000020370002	随意契約(競争性なし)	631,000	令和5年8月29日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
486	令和5年度全国水需給動態調査	富山県	7000020160008	随意契約(競争性なし)	113,000	令和5年8月29日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
487	令和5年度全国水需給動態調査	長崎県	4000020420000	随意契約(競争性なし)	124,000	令和5年8月30日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
488	令和5年度全国水需給動態調査	鳥取県	7000020310000	随意契約(競争性なし)	30,000	令和5年8月30日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
489	令和5年度全国水需給動態調査	沖縄県	1000020470007	随意契約(競争性なし)	220,000	令和5年8月31日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
490	令和5年度全国水需給動態調査	福井県	4000020180009	随意契約(競争性なし)	133,000	令和5年8月31日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
491	令和5年度全国水需給動態調査	島根県	1000020320005	随意契約(競争性なし)	164,000	令和5年8月31日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
492	令和5年度全国水需給動態調査	徳島県	4000020360007	随意契約(競争性なし)	24,000	令和5年8月31日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
493	令和5年度全国水需給動態調査	北海道	7000020010006	随意契約(競争性なし)	173,000	令和5年9月1日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
494	令和5年度全国水需給動態調査	岩手県	4000020030007	随意契約(競争性なし)	151,000	令和5年9月1日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
495	令和5年度全国水需給動態調査	京都府	2000020260002	随意契約(競争性なし)	137,000	令和5年9月1日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
496	令和5年度全国水需給動態調査	宮崎県	4000020450006	随意契約(競争性なし)	125,000	令和5年9月1日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
497	令和5年度全国水需給動態調査	大分県	1000020440001	随意契約(競争性なし)	58,000	令和5年9月1日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
498	令和5年度全国水需給動態調査	愛媛県	1000020380008	随意契約(競争性なし)	33,000	令和5年9月1日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
499	令和5年度全国水需給動態調査	長野県	1000020200000	随意契約(競争性なし)	29,000	令和5年9月1日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
500	令和5年度全国水需給動態調査	秋田県	1000020050008	随意契約(競争性なし)	21,000	令和5年9月1日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
501	令和5年度全国水需給動態調査	和歌山県	4000020300004	随意契約(競争性なし)	19,000	令和5年9月1日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
502	令和5年度全国水需給動態調査	福島県	7000020070009	随意契約(競争性なし)	250,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
503	令和5年度全国水需給動態調査	群馬県	7000020100005	随意契約(競争性なし)	206,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
504	令和5年度全国水需給動態調査	宮城県	8000020040002	随意契約(競争性なし)	188,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
505	令和5年度全国水需給動態調査	静岡県	7000020220001	随意契約(競争性なし)	187,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
506	令和5年度全国水需給動態調査	兵庫県	8000020280003	随意契約(競争性なし)	175,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
507	令和5年度全国水需給動態調査	神奈川県	1000020140007	随意契約(競争性なし)	166,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
508	令和5年度全国水需給動態調査	高知県	5000020390003	随意契約(競争性なし)	153,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
509	令和5年度全国水需給動態調査	山口県	2000020350001	随意契約(競争性なし)	151,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
510	令和5年度全国水需給動態調査	愛知県	1000020230006	随意契約(競争性なし)	119,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
511	令和5年度全国水需給動態調査	鹿児島県	8000020460001	随意契約(競争性なし)	113,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
512	令和5年度全国水需給動態調査	熊本県	7000020430005	随意契約(競争性なし)	95,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
513	令和5年度全国水需給動態調査	佐賀県	1000020410004	随意契約(競争性なし)	76,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
514	令和5年度全国水需給動態調査	東京都	8000020130001	随意契約(競争性なし)	68,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
515	令和5年度全国水需給動態調査	山形県	5000020060003	随意契約(競争性なし)	63,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
516	令和5年度全国水需給動態調査	千葉県	4000020120006	随意契約(競争性なし)	55,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
517	令和5年度全国水需給動態調査	石川県	2000020170003	随意契約(競争性なし)	37,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
518	令和5年度全国水需給動態調査	栃木県	5000020090000	随意契約(競争性なし)	36,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
519	令和5年度全国水需給動態調査	青森県	2000020020001	随意契約(競争性なし)	30,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
520	令和5年度全国水需給動態調査	滋賀県	7000020250007	随意契約(競争性なし)	24,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
521	令和5年度全国水需給動態調査	福岡県	6000020400009	随意契約(競争性なし)	19,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
522	令和5年度全国水需給動態調査	三重県	5000020240001	随意契約(競争性なし)	19,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
523	令和5年度全国水需給動態調査	岐阜県	4000020210005	随意契約(競争性なし)	19,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
524	令和5年度全国水需給動態調査	茨城県	2000020080004	随意契約(競争性なし)	19,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
525	令和5年度全国水需給動態調査	埼玉県	1000020110001	随意契約(競争性なし)	19,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
526	令和5年度全国水需給動態調査	新潟県	5000020150002	随意契約(競争性なし)	16,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
527	令和5年度全国水需給動態調査	山梨県	8000020190004	随意契約(競争性なし)	6,000	令和5年9月4日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
528	令和5年度全国水需給動態調査	大阪府	4000020270008	随意契約(競争性なし)	50,000	令和5年9月12日		当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査を行う。	当該都道府県における、水需給動向調査、雨水・再生水利用施設実態調査	水管理 国土保全局水資源部水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234)	
529	令和5年度 自転車通行空間整備に関する調査検討業務	令和5年度 自転車通行空間整備に関する調査検討業務建設技術研究所・オリエンタルコンサルタンツ・交通工学研究会共同提案体	-	随意契約(企画競争)	26,950,000	令和5年4月3日		第2次自転車活用推進計画(令和3年5月閣議決定)に基づき、自転車通行空間の更なる整備を図るため、自転車通行空間の整備状況等を把握するとともに、社会情勢等の変化や関係法令等の改正を踏まえた自転車通行空間に関する基準・ガイドライン等の見直しにおける検討、提案を行う。また、自転車に関する各種データを整備する。	令和6年5月公表予定	道路局参事官(自転車活用推進)技術係 tel03-5253-8497	
530	令和5年度 道路における2050年カーボンニュートラルに関する調査検討業務	令和5年度 道路における2050年カーボンニュートラルに関する調査検討業務 パシフィックコンサルタンツ公衆計画研究所・日本みち研究所共同提案体	-	随意契約(企画競争)	22,990,000	令和5年4月3日		道路における2050年カーボンニュートラルの実現に貢献するため、道路で実施する具体的な施策の検討や中長期的な目標などをとりまとめる。	令和6年5月公表予定	道路局環境安全・防災課環境対策係 tel03-5253-8495	
531	令和5年度 ETC2.0システム等の道路交通情報の高度化策に関する調査検討業務	(株)長大 東京支社	5010001050435	随意契約(企画競争)	34,969,000	令和5年4月3日		ETC2.0をはじめとする道路交通情報に関するシステム等の実態や現状を整理するとともに、道路交通情報に関するシステム環境の合理化に向けた課題整理や改善方策検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局道路交通管理課高度道路交通システム推進室道路交通情報係 tel03-5253-8484	
532	令和5年度 次世代の高度道路交通システムに関する調査検討業務	(株)三菱総合研究所	6010001030403	随意契約(企画競争)	39,820,000	令和5年4月3日		自動車開発の分野におけるCASE(Connected, Autonomous, Shared, Electric)の進展を踏まえ、自動運転時代の新たな高度道路交通システムのコンセプトのとりまとめを目的とし、国内外の関連技術調査を行うとともに、将来のデータドリブンな道路施策の推進方策等の検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局道路交通管理課高度道路交通システム推進室自動走行システム係 tel03-5253-8484	
533	令和5年度 道路システムのDX関係施策の全体方針に関する検討業務	令和5年度 道路システムのDX関係施策の全体方針に関する検討業務 計量計画研究所・地域未来研究所・NTTデータ共同提案体	-	随意契約(企画競争)	34,980,000	令和5年4月3日		国土交通省道路局が開ける道路システムのDX(デジタルトランスフォーメーション)の取組を確実に推進するため、その全体方針の整理を行うとともに、その一環で構築することとしている道路データプラットフォームの将来的な本格運用の開始に向けて、その多方面の活用のために必要な検討と、適年度業務で作成した試行版ポータルサイトについての改修を実施する。	令和6年5月公表予定	道路局企画課道路経済調査室道路調査高度化係 tel03-5253-8487	
534	令和5年度 道路景観のデザイン及び多様な主体による地域活性化に関する取組に関する調査検討業務	(一財)日本みち研究所	8010605002135	随意契約(企画競争)	30,261,000	令和5年4月4日		日本風景街道、道路協力団体制度等の多様な主体との連携による道路空間の利活用及び地域にふさわしい道路景観の構築に関する調査検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局環境安全・防災課環境調査係 tel03-5253-8495	
535	令和5年度 多様なニーズに対応する道路空間の構築、運用に関する調査検討業務	令和5年度 多様なニーズに対応する道路空間の構築、運用に関する調査検討業務 日本みち研究所・セントラルコンサルタント共同提案体	-	随意契約(企画競争)	18,480,000	令和5年4月4日		道路への多様なニーズへの対応方策を検討するため、「人中心の道路空間」の実現に向けた調査・検討を行うとともに、路肩等の柔軟な利活用に関する事例調査等を行う。	令和6年5月公表予定	道路局環境安全・防災課計画係 tel03-5253-8495	
536	令和5年度「令和3年度自動車起終点調査(OD調査)」の実査に関する集計・分析業務	(一財)計量計画研究所	5011105004806	随意契約(企画競争)	45,056,000	令和5年4月6日	令和5年12月21日	「令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 自動車起終点調査(OD調査)」について、全国の集計データを作成するとともに、集計結果に関する分析を行う。	令和6年5月公表予定	道路局企画課道路経済調査室調査第二係 tel03-5253-8487	
537	令和5年度 社会課題のニーズに対応した新たな道路交通調査体系の構築に向けた検討業務	(一財)計量計画研究所	5011105004806	随意契約(企画競争)	34,980,000	令和5年4月6日		ETC2.0プローブデータ等のビッグデータについてデータ特性の分析やOD表作成等の課題の把握を行い、近年の自動車保有や利用形態の変化も踏まえながら、新たな道路交通調査の実施に向けた検討を実施する。	令和6年5月公表予定	道路局企画課道路経済調査室調査第二係 tel03-5253-8487	
538	令和5年度 通学路等における道路交通安全対策の推進に関する検討業務	(一財)国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	13,992,000	令和5年4月10日		通学路等における交通安全対策の進捗状況等の整理・分析を行うとともに、ランドアバウトの整備効果等を検証する手法を検討する。	令和6年5月公表予定	道路局環境安全・防災課道路交通安全対策室交通安全係 tel03-5253-8907	
539	令和5年度 冬期道路交通確保に関する検討業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	28,699,000	令和5年4月12日		令和5年度の降雪状況や立ち往生発生状況を整理するとともに、近年の頻発する短期間の集中的な大雪に対応するための、今後の冬期道路交通確保策について検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局環境安全・防災課道路防災対策室安全企画係 tel03-5253-8489	
540	令和5年度 道路維持管理の効率化に関する検討業務	(一財)国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	44,704,000	令和5年4月13日	令和5年4月27日	道路維持管理の効率化・高度化に関する調査検討や、維持管理に関わる各種データを分析し、維持管理基準(案)の見直しに向けた検討及び資料作成を行うものである。また、自治体における維持管理に関する実態を把握し、効率的な維持管理の推進に向けた検討を行う。また、経路点検実態等に基づき点検結果について整理・分析し、舗装メンテナンスサイクルの確立に必要な方策について検討する。	令和6年5月公表予定	道路局国道・技術課道路メンテナンス企画室道路工事調査係 tel03-5253-8494	



令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
541	令和5年度 官民連携による道路インフラ関連技術の海外展開支援業務	令和5年度 官民連携による道路インフラ関連技術の海外展開支援業務 国際建設技術協会・八千代エンジニアリング共同提案体	-	随意契約(企画競争)	38,016,000	令和5年4月11日	令和5年6月21日	本邦企業の受注実績を分析するとともに、二国間会議・セミナーの内容検討及び開催支援を行う。	令和6年5月公表予定	道路局企画課国際室国際調査1係 tel03-5253-8906	
542	令和5年度 道路の移動円滑化に向けた基準等の改定に関する調査検討業務	(一財)国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	11,990,000	令和5年4月18日		すべての人が安全で安心して利用できる道路空間の実現にむけ、道路のバリアフリー関係基準類の課題の整理、改定に関する調査検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局企画課構造基準第一係 tel03-5253-8485	
543	令和5年度 直轄駐車場維持管理・運営に係る民間事業者選定支援等業務	パシフィックコンサルタンツ(株)首都圏本社	8013401001509	随意契約(企画競争)	24,893,000	令和5年4月14日		全国14箇所の直轄駐車場(以下「直轄駐車場」という)の維持管理・運営に関し、民間資金等の活用による公共施設等の促進に関する法律(以下「PFI法」という)に基づき手法を用いた事業(以下「PFI事業等」という)について、直轄駐車場のあり方及びPFI事業等の方向性を検討のうえ、PFI法に基づき手続きを支援する。	令和6年5月公表予定	道路局環境安全・防災課道路交通安全対策室連携調整係 tel03-5253-8907	
544	令和5年度 高速道路に関する交通関連データ整理・交通状況解析業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ	4011001005165	随意契約(企画競争)	22,737,000	令和5年4月19日		高速道路や並行一般道路のETC2.0の経路情報やトラフィックカウンター等の各種調査データから、交通量や旅行速度等の交通関連データを整理し、交通状況を集計した上で、ビッグデータを効率的・効果的に分析する手法の検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局高速道路課事業企画係 tel03-5253-8500	
545	令和5年度 大都市圏の新たな高速道路料金に関する調査等業務	令和5年度 大都市圏の新たな高速道路料金に関する調査等業務 計量計画研究所・地域未来研究所共同提案体	-	随意契約(企画競争)	24,992,000	令和5年4月24日		大都市圏の高速道路を賢く使うための料金体系について検討する。	令和6年5月公表予定	道路局高速道路課都市高速道路係 tel03-5253-8500	
546	令和5年度 持続可能な高速道路システムの構築に向けた取組に関する検討業務	パシフィックコンサルタンツ(株)首都圏本社	8013401001509	随意契約(企画競争)	12,991,000	令和5年4月25日		令和3年8月の国土幹線道路部会 中間答申においてとりまとめられた更新事業や進化・改良部に係る方向性を踏まえ、持続可能な高速道路システムの構築を目的として、料金徴収期間等を実験させた場合の影響シミュレーション、将来の高速道路の維持管理費用の負担のあり方についての検討などを行う。	令和6年5月公表予定	道路局高速道路課事業企画係 tel03-5253-8500	
547	令和5年度 持続可能な高速道路に向けた更新事業等のあり方に関する検討業務	パシフィックコンサルタンツ(株)首都圏本社	8013401001509	随意契約(企画競争)	14,993,000	令和5年4月25日		高速道路の更新事業等を円滑に実施するための方策・効果等の整理をするとともに、更新事業等に係るデータ活用の検討等を行う。	令和6年5月公表予定	道路局高速道路課都市高速道路係 tel03-5253-8500	
548	令和5年度 無電柱化の推進方策検討業務	令和5年度 無電柱化の推進方策検討業務 パシフィックコンサルタンツ・日本総合研究所・日本みち研究所共同提案体	-	随意契約(企画競争)	17,930,000	令和5年4月25日		無電柱化の取組状況・進捗状況の整理・分析を行い、無電柱化を推進ため、推進方策検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局環境安全・防災課環境分析係 tel03-5253-8495	
549	令和5年度 新技術の導入促進に関する検討業務	令和5年度 新技術の導入促進に関する検討業務 産業調査会・日本建設機械施工協会共同提案体	-	随意契約(企画競争)	39,996,000	令和5年4月24日		道路施設の点検・修繕における点検支援技術等の活用状況及びその効果を整理し、新技術の導入促進に向けた課題を取りまとめると共に「道路行政の技術開発ニーズ」の更新等及び新技術活用に関する会議運営補助を実施する。	令和6年5月公表予定	道路局国道・技術課計画調整係 tel03-5253-8492	
550	令和5年度 ASEAN諸国における舗装維持管理技術の導入に向けた調査検討業務	令和5年度 ASEAN諸国における舗装維持管理技術の導入に向けた調査検討業務 国際建設技術協会・八千代エンジニアリング共同提案体	-	随意契約(企画競争)	29,887,000	令和5年4月27日		ASEAN諸国と共同して道路舗装維持管理について検討を行うとともに、専門家会合の開催支援等を行う。	令和6年5月公表予定	道路局企画課国際室国際調査1係 tel03-5253-8906	
551	令和5年度 新たな道路政策の実現に向けた技術研究開発の調査・分析等業務	(一財)日本総合研究所	2010405010335	随意契約(企画競争)	39,963,000	令和5年4月24日		道路政策の質の向上に資する技術研究開発について、研究開発に必要な事務手続きを実施するとともに、「道路行政の技術開発ニーズ」に係る技術研究開発の最新動向等を分析し、新道路技術会議において支援する研究開発を選定するための基礎資料作成を行う。	令和6年5月公表予定	道路局国道・技術課計画調整係 tel03-5253-8492	
552	令和5年度 大型車の通行円滑化・道路分野における物流の効率化等に向けた調査検討業務	(一財)計量計画研究所	5011105004806	随意契約(企画競争)	20,988,000	令和5年4月28日		国際海上コンテナ車をはじめとする大型貨物車の通行の円滑化、中継輸送等に資する物流拠点の整備に向けた検討、物流施設周辺道路情報の電子化等、物流の円滑化・効率化に資する施策の調査・検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局企画課道路経済調査室調査第一係 tel03-5253-8487	
553	令和5年度 海外道路プロジェクトに関する調査検討業務	テロイト トーマツ ファイナンシャルアドバイザー 国際建設技術協会「令和5年度 海外道路プロジェクトに関する調査検討業務」共同提案体	-	随意契約(企画競争)	23,980,220	令和5年4月28日		海外道路分野の報道情報、主要道路プロジェクトに関する情報の調査・整理等を実施する。	令和6年5月公表予定	道路局企画課国際室国際調査1係 tel03-5253-8906	
554	令和5年度 道路の先進的な活用に 関する調査検討業務	(一財)国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	12,980,000	令和5年5月16日		令和5年度に各地域で実施する道路に関する社会実験のとりまとめ、過年度の社会実験結果のフォローアップを行うとともに、他地域への普及及び道路施策へのフィードバック、社会実験の充実のための方策を調査・検討する。	令和6年5月公表予定	道路局環境安全・防災課環境対策係 tel03-5253-8495	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
555	令和5年度 安全・安心なユニバーサルデザイン化された道路空間の普及に向けた調査検討業務	(一財)国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	15,994,000	令和5年5月16日		安全・安心なユニバーサルデザイン化された道路空間の普及に向けて、「道路の移動等円滑化に関するガイドライン」の周知方策や視覚障害者誘導用ブロックの敷設方法等の改善、特定道路の整備状況に関する調査検討等を行う。	令和6年5月公表予定	道路局環境安全-防災課計画係 tel03-5253-8495	
556	令和5年度 北米における道路関連政策等の動向に関する調査業務	令和5年度 北米における道路関連政策等の動向に関する調査業務「コン・中央復建コンサルタンツ・パンフィックコンサルタンツ・日本交通計画協会共同提案体	-	随意契約(企画競争)	21,989,000	令和5年5月16日		米国及びカナダを対象として、道路分野に関する政策の最新動向について調査を行い、我が国の施策に資する内容をとりまとめる。	令和6年5月公表予定	道路局企画課国際室国際調査2係 tel03-5253-8906	
557	令和5年度 自転車利用機会の創出に関する調査業務	令和5年度 自転車利用機会の創出に関する調査業務「コン・中央復建コンサルタンツ・パンフィックコンサルタンツ・日本交通計画協会共同提案体	-	随意契約(企画競争)	30,932,000	令和5年5月16日		自転車の利用機会を創出するため、サイクルツーリズムの推進や公共的な交通であるシェアサイクル等に関する調査・検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局参事官(自転車活用推進)技術係 tel03-5253-8497	
558	令和5年度 自転車の活用推進に向けた施策検討業務	パンフィックコンサルタンツ(株)首都圏本社	8013401001509	随意契約(企画競争)	30,822,000	令和5年5月17日		第2次自転車活用推進計画に基づき自転車の活用を推進するため、自転車活用推進計画に基づく施策の促進策に関する調査・検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局参事官(自転車活用推進)技術係 tel03-5253-8497	
559	令和5年度 事業用自動車に係る交通事故分析等業務	(公財)交通事故総合分析センター	2010005018547	随意契約(競争性なし)	24,750,000	令和5年5月18日		交通安全対策の効果的な推進に資するよう、事業用自動車に係る重大事故に関する原因分析とその結果を踏まえての道路管理者が取得可能な交通安全対策の提案を行うこと及び交通事故が多く発生するエリア等を分析するとともに、事故件数等の経年的な推移や事故形態等との関係について明確化し、その削減方策について検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局環境安全-防災課道路交通安全対策室交通安全係 tel03-5253-8907	
560	令和5年度 生活道路における道路交通安全対策の推進に関する検討業務	(一財)計量計画研究所	5011105004806	随意契約(企画競争)	17,886,000	令和5年5月17日	令和5年12月21日	「ゾーン30プラス」を始めとする生活道路の交通安全対策について、今後の更なる普及・促進に向け、取り組みを進めようとする地域を支援するための方策の検討やETC2.0プローブデータ等のビッグデータを活用した幹線道路の整備等による生活道路への影響を分析する。	令和6年5月公表予定	道路局環境安全-防災課道路交通安全対策室連携調整係 tel03-5253-8907	
561	令和5年度 欧州諸国等の道路関連政策等の動向に関する調査業務	(株)公共計画研究所	3011001007682	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年5月19日		欧州諸国(欧州委員会を含む)及び豪州を対象として、道路分野の最新動向について調査を行い、我が国の施策に資する内容をとりまとめる。	令和6年5月公表予定	道路局企画課国際室国際調査2係 tel03-5253-8906	
562	令和5年度 中国及び韓国等における道路関連政策等の動向に関する調査業務	(株)公共計画研究所	3011001007682	随意契約(企画競争)	12,991,000	令和5年5月19日	令和5年10月4日	中国及び韓国を中心としたアジア諸国の道路政策等の最新動向について調査を行い、我が国の施策に資する内容をとりまとめる。	令和6年5月公表予定	道路局企画課国際室国際調査2係 tel03-5253-8906	
563	令和5年度 道路の地下埋設占用物に関する3Dデータ化及び道路占用関連システム改修検討業務	NTTインフラネット・東京ガスエンジニアリングソリューションズ共同提案体	-	随意契約(企画競争)	79,970,000	令和5年5月17日		電力、通信、ガス、上下水道等の地下埋設占用物について、事業者間の工事調整の円滑化、埋設物工事に係る事故防止、災害復旧の迅速化、道路の適正管理、電線共同溝整備事業のスピードアップなどを図ることを目的に、地下埋設占用物の位置情報の3Dデータによる一元・共有化に向け、一部の地域で3Dデータの取得・作成及び当該3Dデータの蓄積や3D表示等の実証実験を行う。	令和6年5月公表予定	道路局路政課道路利用調整室占用係 tel03-5253-8481	
564	令和5年度 高規格道路ネットワークの検討等業務	(一財)国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	29,920,000	令和5年5月23日		新広域道路交通計画で定められた高規格道路において、ネットワーク整備による効果分析、現道のサービスレベルなどの課題整理を行い、高規格道路の必要性等を効果的に打ち出す方策について検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局企画課道路経済調査室調査第三係 tel03-5253-8487	
565	令和5年度 道路メンテナンス年報等の作成に関するデータ整理・検討業務	令和5年度 道路メンテナンス年報等の作成に関するデータ整理・検討業務「日本みち研究所・構築調査会共同提案体	-	随意契約(企画競争)	41,998,000	令和5年5月24日		道路メンテナンス年報作成のため、全国道路施設点検データベース(以降「点検DB」という。)を用いて、全国約80万施設の法定点検対象施設及び全国約300万施設の法定点検対象外施設を対象に、点検結果等のデータ調査、その他各種調査の補助及びデータ整理を行うとともに、次年度調査に向けた課題の整理、改善策の検討及び調査資料の準備を行う。	令和6年5月公表予定	道路局国連-技術課道路メンテナンス企画室構築係 tel03-5253-8494	
566	令和5年度 道路関係国際機関等の動向に関する調査業務	(一財)計量計画研究所	5011105004806	随意契約(企画競争)	10,054,000	令和5年5月29日		道路関係国際機関(PIARC、ITF、TRC、REAAA、IRF、ESCAP)等(以下、「国際機関」という。)への参加を補助し、道路分野における国際的な最新動向及び我が国の施策に資する情報を収集・分析する。	令和6年5月公表予定	道路局企画課国際室国際調査2係 tel03-5253-8906	
567	令和5年度 自動運転車等に係る交通事故分析及び道路構造からの再発防止策検討業務	(公財)交通事故総合分析センター	2010005018547	随意契約(競争性なし)	29,700,000	令和5年5月25日		関係省庁、自動運転車等に係る事業者と連携し、自動運転車等に係る交通事故等に関するデータや情報の収集・分析を行う。また、レベル4自動運転等の実現に当たり道路構造や道路交通環境が自動運転車等に及ぼす影響や事故発生リスクについて整理する。これらの結果から事故防止策の検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局道路交通管理課高度道路交通システム推進技術第二係 tel03-5253-8484	
568	令和5年度 道路分野における本邦企業の海外PPP事業参画のための調査検討業務	KEI・デロイト・JEXWEY 道路分野における本邦企業の海外PPP事業参画のための調査検討業務共同提案体	-	随意契約(企画競争)	26,998,400	令和5年5月26日		海外道路インフラに係るPPP事業への本邦企業の参画を目指し、海外におけるPPP法制度を調査し、具体的な参入スキームを検討する。	令和6年5月公表予定	道路局企画課国際室国際調査1係 tel03-5253-8906	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
569	令和5年度 今後の大規模災害等に備えた道路管理に関する検討業務	中央復建コンサルタンツ(株)東京本社	3120001056860	随意契約(企画競争)	26,895,000	令和5年5月30日		近年の大雨や地震等による道路災害発生状況について整理するとともに、災害発生要因の分析等により、大規模災害時の道路ネットワーク機能の確保に向けた検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局環境安全・防災課道路防災対策室防災対策係 tel03-5253-8489	
570	令和5年度 様々なデータを活用した道路交通分析に関する検討業務	令和5年度 様々なデータを活用した道路交通分析に関する検討業務 国土技術研究センター・社会システム共同提案体	-	随意契約(企画競争)	39,996,000	令和5年5月30日		交通量や旅行速度等の道路交通関係データについて整理し、様々な形で比較及び分析を行うことにより現在の道路交通の利用実態や課題を把握するとともに、それらを踏まえた基準類への改定について検討する。	令和6年5月公表予定	道路局企画課道路経済調査室調査第二係 tel03-5253-8487	
571	令和5年度 広域道路ネットワークの整備状況に係る諸外国との比較・分析業務	(株)公共計画研究所	3011001007682	随意契約(企画競争)	19,998,000	令和5年6月12日		諸外国の道路ネットワークについて、整備状況、整備の変遷等についての整理を行い、日本国内における高規格道路ネットワークとの比較・分析を行う。	令和6年5月公表予定	道路局企画課道路経済調査室調査第三係 tel03-5253-8487	
572	令和5年度 幹線道路等における道路交通安全対策に関する検討業務	パンフィックコンサルタンツ(株)首都圏本社	8013401001509	随意契約(企画競争)	20,999,000	令和5年6月9日		道路交通安全施策の効果を評価する指標の検討、事故危険箇所抽出基準等の見直しに係る資料作成及び指定効率化のためのツールの作成を行うとともに、交通事故減少促進に関する情報収集・整理を行う。	令和6年5月公表予定	道路局環境安全・防災課道路交通安全対策室交通安全係 tel03-5253-8907	
573	令和5年度 特殊車両通行手続における道路情報電子化箇所等検討業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	32,989,000	令和5年6月12日		特殊車両通行手続における審査期間の迅速化及び自動審査の対象区間拡大を図るため、道路情報を電子化するべき区間の整理等を行い、より効果的な電子化方法を検討するとともに、道路情報の電子化を行う。	令和6年5月公表予定	道路局道路交通管理課車両通行対策室技術第一係 tel03-5253-8483	
574	令和5年度 道路政策ビジョン実現に向けた道路構造に関する調査検討業務	(一財)国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	16,995,000	令和5年6月15日		道路政策ビジョン「2040 年道路の景色が変わる」の実現に向けて、道路構造令や道路構造基準等の改正に関する調査検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局企画課構造基準第一係 tel03-5253-8485	
575	令和5年度 自動運転の実現に向けた道路インフラ支援等の検討業務	令和5年度 自動運転の実現に向けた道路インフラ支援等の検討業務/パンフィックコンサルタンツ・道路新産業開発機構・三菱総合研究所共同提案体	-	随意契約(企画競争)	59,950,000	令和5年6月14日		自動運転に関する国内外の最新動向調査を行うとともに、自動運転実現に向けた、道路インフラ支援、地図データの整備・更新等について検討する。また、国内外の自動運転関連会議等への対応支援等も行う。	令和6年5月公表予定	道路局道路交通管理課高度道路交通システム推進室技術第二係 tel03-5253-8484	
576	令和5年度 踏切道の対策推進に関するデータベース構築及びカーポータル推進に向けた分析・検討業務	パンフィックコンサルタンツ・日本みち研究所共同提案体	-	随意契約(企画競争)	61,952,000	令和5年6月14日		課題踏切のデータ分析や指定に係る検討等の効率化・高度化を図り、踏切対策を推進するために、一元化した新たな踏切データベースシステムの設計・構築を行うとともに、踏切対策に関するデータ分析及び検討を行う。また、カルテレビューや法指等について、指定候補箇所の抽出・選定や改良後の評価結果等の「見える化」に関する資料整理を行う。	令和6年5月公表予定	道路局路政課交通係 tel03-5253-8479	
577	令和5年度 高速道路における逆走・誤進入の効果的な対策に関する検討業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ	4011001005165	随意契約(企画競争)	19,877,000	令和5年6月15日		重大事故につながる可能性が高い高速道路での逆走等に対して、効果的な防止対策を検討する。	令和6年5月公表予定	道路局路政課(有料道路管理・活用)有料道路高度化推進係 tel03-5253-8491	
578	令和5年度 道路施設のデータ活用方策検討業務	日本工営(株) 東京支店	2010001016851	随意契約(企画競争)	29,997,000	令和5年6月19日		道路事業におけるBIM/CIMの作成・活用に係る検討を行い、もって道路管理等の効率化・高度化に資することを目的とする。	令和6年5月公表予定	道路局国道課・技術課計画調整係 tel03-5253-8492	
579	令和5年度 歩行者利便促進道路制度の活用促進に関する調査検討業務	令和5年度 歩行者利便促進道路制度の活用促進に関する調査検討業務 日本みち研究所・建設技術研究所共同提案体	-	随意契約(企画競争)	22,957,000	令和5年6月2日		歩行者利便促進道路制度の活用による賑わいの創出や地域の活性化等を促進するため、歩行者利便促進道路制度の活用状況や課題解消、制度導入の手引策定、制度活用による効果の評価方法等に関する調査検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局環境安全・防災課環境対策係 tel03-5253-8495	
580	令和5年度 無電柱化の事業期間短縮及び占用制限に関する検討業務	令和5年度 無電柱化の事業期間短縮及び占用制限に関する検討業務 日本みち研究所・建設技術研究所共同提案体	-	随意契約(企画競争)	19,745,000	令和5年6月23日		無電柱化の推進に向けて、無電柱化事業の事業期間短縮手法の効果検証、地中探査技術の調査検討、新設電柱の占用制限の調査検討、既設電柱の占用制限に向けた協議資料の作成、沿道区域における届出・動令制度の状況調査及び課題整理を行う。	令和6年5月公表予定	道路局環境安全・防災課生活空間係 tel03-5253-8495	
581	令和5年度 海外の道路課金を用いた交通政策及び大型車等の貨物車交通施策に関する調査業務	(株)公共計画研究所	3011001007682	随意契約(企画競争)	14,872,000	令和5年6月20日	令和5年11月29日	諸外国における道路課金施策に関する計画の経緯や導入後の効果等の情報収集ならびに整理を行い、我が国における導入に向けた方策や課題、効果等を整理する。	令和6年5月公表予定	道路局企画課道路経済調査室調査第一係 tel03-5253-8487	
582	令和5年度 デジタル技術を活用した高速道路料金施策に関する検討業務	令和5年度 デジタル技術を活用した高速道路料金施策に関する検討業務 計画計画研究所・地域未来研究所共同提案体	-	随意契約(企画競争)	16,940,000	令和5年6月28日		ETC2.0 フロープデータの経路情報等のデジタル技術を活用して高速道路の料金施策の効果を分析する手法の検討を行うとともに、一般道も含めた交通動向等の変化について整理する。また、時間帯等により交通量の偏在が大きい区間において、渋滞等の課題を解決するための対応を料金施策の観点から検討するとともに、位置情報を活用した料金制度の導入に向けた課題整理を行う。	令和6年5月公表予定	道路局高速道路課事業企画係 tel03-5253-8500	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【金計名：一般金計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
583	令和5年度 高速道路料金に関する効果分析業務	令和5年度 高速道路料金に関する効果分析業務 計量計画研究所・社会システム・三菱UFJリサーチ&コンサルティング共同提案体	-	随意契約(企画競争)	26,950,000	令和5年6月28日		令和3年6月の国土幹線道路部会 中間答申において取りまとめられた高速道路料金割引の見直しの方向性を踏まえ、高速道路料金割引をより効果的なものにするために、ETC データ等を用いた効果分析や他の公共交通機関の料金施策に関する分析などを行う。	令和6年5月公表予定	道路局高速道路課事業企画係 tel03-5253-8500	
584	令和5年度 新たなモビリティに対応した道路空間の環境整備促進の策に関する検討業務	パシフィックコンサルタンツ(株)首都圏本社	8013401001509	随意契約(企画競争)	12,925,000	令和5年6月26日		自動配達ロボットや電動キックボード等の新たなモビリティに対応した道路空間の環境整備促進を図るため、走行空間、拠点、データの観点での計画策定や維持管理に関する道路管理者の関与のあり方や具体的な取組に関する今後の方策について、検討する。	令和6年5月公表予定	道路局企画課評価室官民連携係 tel03-5253-8893	
585	令和5年度 高速道路の機能強化検討業務	(一財)計量計画研究所	50111105004806	随意契約(企画競争)	25,971,000	令和5年6月28日		高速道路の4車線化や区画権設置等による暫定2車線区間の対策に加え、スマートICの整備など、高速道路の機能強化に関する検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局高速道路課高速道路係 tel03-5253-8500	
586	令和5年度 道路の設置・管理における公物管理の動向等を踏まえた訴訟リスクに関する業務	(一財)日本みち研究所	8010605002135	随意契約(企画競争)	13,530,000	令和5年6月27日		道路管理現場に係る事案のうち、過去20年以内の訴訟において、一審と二審又は二審と三審で管理現場の有無の判断が異なる事案について、国内外の事例収集・判例分析を行うとともに、道路以外の公物管理における同種の事案についても事例収集・判例分析等を行う。また、電動キックボードの道内外の使用実態・事故実態・判例に関する調査・分析等を行う。	令和6年5月公表予定	道路局道路交通管理課訟務係 tel03-5253-8482	
587	令和5年度 大型車両の通行適正化促進策に関する調査検討業務	令和5年度 大型車両の通行適正化促進策に関する調査検討業務道路新産業開発機構・オリエンタルコンサルタンツ・建設技術研究所共同提案体	-	随意契約(企画競争)	30,877,000	令和5年6月28日	令和5年12月12日	大型車両の通行適正化を目的として、特殊車両通行確認制度の利用車両に対する取締手法、OBW等を利用したモニタリング手法及びICを活用した取締制度全般のあり方、特殊車両通行制度に関する啓発ツールについて検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局道路交通管理課車両通行対策室調整係 tel03-5253-8483	
588	令和5年度 道路施設における許可申請手続の効率化に関する検討業務	テロイトーマツコンサルテイング(有)	7010001088960	随意契約(企画競争)	32,934,000	令和5年6月28日		道路法第48条の32に規定される、特定車両停留施設に車両を停留する際に必要となる道路管理者への許可申請手続において活用するオンライン申請システムのプロトタイプ構築、オンライン申請の試行検証、検証結果を踏まえたオンライン申請システム構築等を行う。	令和6年5月公表予定	道路局企画課評価室官民連携係 tel03-5253-8593	
589	令和5年度 バスタブプロジェクトの推進策に関する検討業務	令和5年度 バスタブプロジェクトの推進策に関する検討業務道路新産業開発機構・セントラルコンサルタンツ共同提案体	-	随意契約(企画競争)	12,991,000	令和5年6月28日		バスタブプロジェクト(集約型公共交通ターミナル)の全国展開に向けて、モビリティハブの事例集大成、交通拠点が新たに必要エリアを抽出する手法の整理、公共交通ターミナルへのPFI導入に関する情報収集及び有識者への意見聴取・会議運営補助等を行う。	令和6年5月公表予定	道路局企画課評価室アカウンタビリティ係 tel03-5253-8593	
590	令和5年度 道路政策と経済の関連に関する調査・検討業務	(一財)国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	14,993,000	令和5年6月29日		道路整備などの公共投資については、経済への直接・間接的な波及効果が認められているとされている。また、道路分野での整備効果としては、高速道路の開通空間沿線への大型物流施設や商業施設の立地の増加、道路沿線の観光客数や人口の増加など、道路本来の機能の発揮による経済効果もみられる。道路政策は経済動向と密接に関連し、相互に影響していると考えられるが、その関係性を明らかにするために、近年の国内外の道路政策の影響・効果について調査・検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局企画課道路経済調査室調査第一係 tel03-5253-8487	
591	令和5年度 「道の駅」第3ステージ推進方策等検討業務	令和5年度 「道の駅」第3ステージ推進方策等検討業務日本みち研究所・オリエンタルコンサルタンツ・全国道の駅連絡会共同提案体	-	随意契約(企画競争)	39,963,000	令和5年7月24日		「道の駅」第3ステージ推進の方策検討、「道の駅」第3ステージ推進委員会の運営補助、「道の駅」における可動式コンテナの活用手法の検討及び「道の駅」に関する基礎的情報の管理・更新を行う。	令和6年5月公表予定	道路局企画課評価室施策分析評価係 tel03-5253-8595	
592	令和5年度 「道の駅」のデータ活用等に関する調査検討業務	令和5年度 「道の駅」のデータ活用等に関する調査検討業務 協和コンサルタンツ・全国道の駅連絡会 共同提案体	-	随意契約(企画競争)	24,860,000	令和5年7月24日		「道の駅」のデータ活用等に向けた調査、検討を行うとともに、道の駅の管理運営に関する調査を行う。	令和6年5月公表予定	道路局企画課評価室施策分析評価係 tel03-5253-8595	
593	令和5年度 「道の駅」を中心とした地域活性化方策検討業務	(一社)全国道の駅連絡会	8010605003686	随意契約(企画競争)	19,976,000	令和5年7月24日		「道の駅」第3ステージのコンセプト「地方創生・観光を加速させる拠点へ」を実現するため、「道の駅の安定運営」と「地域全体の発展」の実現方策を探索するために選定されたモデル事業の運営支援を行うとともに全国展開するための施策を検討する。	令和6年5月公表予定	道路局企画課評価室施策分析評価係 tel03-5253-8595	
594	令和5年度 ETC2.0の経路情報を活用した一時退出実験の施策検討業務	令和5年度 ETC2.0の経路情報を活用した一時退出実験の施策検討業務 道路新産業開発機構・建設技術研究所共同提案体	-	随意契約(企画競争)	9,966,000	令和5年7月25日		高速道路から路外休憩施設等への一時退出実験に係るサービス改善のため、データ整理、現状および施策効果の分析をするとともに、必要となる方策の検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局高速道路課特定更新等工事係 tel03-5253-8490	
595	令和5年度 道路構造物のメンテナンスに関する地方支援および維持管理検討業務	パシフィックコンサルタンツ(株)首都圏本社	8013401001509	随意契約(企画競争)	19,800,000	令和5年7月28日		メンテナンスサイクルの着実な実施に向け、個別設計計画の策定・更新支援策について検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局国道・技術課道路メンテナンス企画室維持修繕係 tel03-5253-8494	
596	令和5年度 諸外国における道路費用負担制度等及びその導入に係る留意事項形成プロセスに関する検討業務	(株)公共計画研究所	3011001007682	随意契約(企画競争)	11,990,000	令和5年7月28日		北米およびアジアを対象とし、近年の道路費用負担制度等の取組等について整理するとともに、道路費用負担制度等の導入時に係る留意事項の収集を行い、また、必要に応じて調査検討結果について国内の有識者からヒアリングを行う。	令和6年5月公表予定	道路局総務課計画係 tel03-5253-8473	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
597	令和5年度 すべての人にわかりやすい道案内の実現に向けた道路標識のあり方に関する調査検討業務	(株)長大 東京支社	5010001050435	随意契約(企画競争)	15,972,000	令和5年8月7日		すべての人にわかりやすい道案内の実現に向けた、道路標識のあり方に関する検討及び標識令や道路標識設置基準の改正に関する調査検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局企画課構造基準第一係 tel:03-5253-8485	
598	令和5年度 観光渋滞対策等に関する調査検討業務	(一財)国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	19,987,000	令和5年9月15日		道路に関わる観光分野の動向整理、エリア観光渋滞緩和のための駐車場マネジメントに対する技術的課題の整理・検討、国内外の観光における二次交通に関する調査、観光型MaaSにかかる動向整理を行う。	令和6年5月公表予定	道路局企画課評価室アカウンタビリティ係 tel:03-5253-8593	
599	令和5年度 高速道路等のインフラに関する国内外事業等の実態調査・検討業務	(株)公共計画研究所	3011001007682	随意契約(企画競争)	23,991,000	令和5年8月21日		高速道路等のインフラにおける国内外の事例調査等を行い、行政等における課題等を整理・分析し、必要な方策の検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局高速道路課官民連携推進係 tel:03-5253-8500	
600	令和5年度 道路災害における効率的な災害告知手法の導入検討業務	令和5年度道路災害における効率的な災害告知手法の導入検討業務バスコピートーマツコンサルティング共同提案体	-	随意契約(企画競争)	28,974,000	令和5年8月28日		災害発生時に道路交通確保を迅速に行うため、デジタル技術等を活用し、効率的に被害状況を把握(災害告知)するための手法の検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局環境安全・防災課道路防災対策室防災対策係 tel:03-5253-8489	
601	令和5年度 軌道整備推進に関する調査・分析・検討業務	令和5年度 軌道整備推進に関する調査・分析・検討業務日本交通計画協会・パンフィックコンサルタンツ共同提案体	-	随意契約(企画競争)	9,988,000	令和5年8月28日		全国の軌道と交差する主要な道路について調査を行い、道路交通と軌道による舗装構構の整備を整理し、原因分析することで、今後の道路の維持管理に資する資料を作成する。また、全国の軌道におけるの、排出量等を調査し、軌道事業におけるカーボンニュートラルの推進に向けた方策を検討する。	令和6年5月公表予定	道路局路政課交通係 tel:03-5253-8479	
602	令和5年度 諸外国におけるインフラ整備に関わる長期計画制度の調査業務	令和5年度 諸外国におけるインフラ整備に関わる長期計画制度の調査業務 中央復建コンサルタンツ・土木学会共同提案体	-	随意契約(企画競争)	17,985,000	令和5年8月28日		海外の道路計画・整備・管理における長期計画制度の動向を調査・分析するとともに、先進的な取組が行われている北欧諸国について文献調査、現地調査および意見交換を実施し、今後の我が国における長期計画制度の検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局企画課道路経済調査室調査第二係 tel:03-5253-8487	
603	令和5年度 道路分野におけるデータ分析およびデータ活用等の推進に関する検討・支援業務	令和5年度 道路分野におけるデータ分析およびデータ活用等の推進に関する検討・支援業務 国土技術研究センター・デジタルグロースアカデミア共同提案体	-	随意契約(企画競争)	4,950,000	令和5年8月31日		道路分野におけるデータの分析手法および活用等について、最新の動向を踏まえ整理し、業務の効率化・高度化を図る。	令和6年5月公表予定	道路局企画課道路経済調査室調査第一係 tel:03-5253-8487	
604	令和5年度 道路分野における本邦技術の活用に向けた調査検討業務	デロイト・トーマツコンサルティング(有)	7010001089960	随意契約(企画競争)	13,992,000	令和5年9月7日		海外におけるSDGsに対する道路分野の取り組みに関する調査するとともに、道路技術セミナー等の開催支援を行う。	令和6年5月公表予定	道路局企画課国際室国際調査第一係 tel:03-5253-8906	
605	令和5年度 駐車場の設計・施工等に関する調査検討業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	6,996,000	令和5年9月7日		道路法に基づき道路附属物としての自動車駐車場及び路上自転車・自動二輪車等駐車場(以下、駐車場といふ)に関して、道路を取り巻く状況の変化等について情報収集・整理し、駐車場の計画、設計、施工、管理の方法等の見直し必要性について検討する。	令和6年5月公表予定	道路局環境安全・防災課道路交通安全対策室連携調整係 tel:03-5253-8907	
606	令和5年度 道路事業に係る多様な効果の検討業務	復建調査設計(株)	4240001010433	随意契約(企画競争)	9,966,000	令和5年9月7日		我が国の道路事業の新たな評価手法を検討するため、海外の事業評価制度等について整理するとともに、我が国の事業評価のあり方や多様な効果の評価手法について検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局企画課評価室事業分析評価係 tel:03-5253-8593	
607	令和5年度 道路土工構造物データを活用した効率的な道路管理に関する検討業務	(一財)土木研究センター	6010505002096	随意契約(企画競争)	11,990,000	令和5年9月8日		道路土工構造物等に関する各種データについて、継続的なデータを蓄積するとともに、効率的な道路管理に向けた道路土工構造物データの活用方策について検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局環境安全・防災課道路防災対策室防災対策係 tel:03-5253-8489	
608	令和5年度 道路事業の評価手法の改善に向けた検討業務	(一財)計量計画研究所	5011105004806	随意契約(企画競争)	9,900,000	令和5年9月15日		我が国の道路事業の評価手法の改善を図るため、現行評価手法を点検し、改善点について整理するとともに、評価手法の1つである費用便益分析について、便益項目の拡大に向けた検討を行う。	令和6年5月公表予定	道路局企画課評価室事業分析評価係 tel:03-5253-8593	
609	令和5年度 全国道路施設点検データベースの高度化等に関する検討業務	令和5年度 全国道路施設点検データベースの高度化等に関する検討業務 長大・日本みち研究所共同提案体	-	随意契約(企画競争)	35,970,000	令和5年9月22日		令和4年5月より運用を開始した、各種道路構造物の諸元や点検データ等を一元的に扱う全国道路施設点検データベースについて、システム全体としての課題やその改良策等を検討する。	令和6年5月公表予定	道路局国道・技術課道路メンテナンス企画室構築係 tel:03-5253-8494	
610	令和5年度 DRMデータベースを活用した大型車通行障害情報等の整理手法検討業務	(一財)日本デジタル道路地図協会	2010005018910	随意契約(企画競争)	29,942,000	令和5年10月10日		全国のデジタル道路地図データベース及び特殊車両通行手続き用のデジタル道路地図データベース等を活用し、大型車両の通行手続きに必要な通行障害情報や障害位置情報等を効率的に把握・管理・更新する手法を検討する。	令和6年5月公表予定	道路局道路交通管理課車両通行対策室技術第一係 tel:03-5253-8483	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
611	道路交通のグリーン化に関する調査検討業務	(一財)国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年11月30日		道路における2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、道路におけるカーボンニュートラル推進戦略中間とりまとめの4つの柱の1つである「道路交通のグリーン化」を踏まえ、道路交通に関する電力の需要と供給を整理し、その結果を踏まえた道路施策の調査検討を行う。	令和6年5月公表予定 道路局環境安全・防災課計画係 tel:03-5253-8495		
612	令和5年度～9年度住宅瑕疵担保履行法基準日届出システムの保守・運用業務	富士フィルムビジネスインノベーションジャパン株式会社	1011101015050	一般競争入札	86,872,456	令和5年4月3日		特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律に基づき行われる基準日毎の資料確保措置に係る届出について、事業者及び行政双方の負担等を軽減するため、地方整備局等に届出を行う事業者を対象として開発したシステムの保守・運用及び運用に必要な軽微な改修を行う。	令和10年3月公表予定 参事官(住宅瑕疵担保対策担当)保険係 内線:39-444		
613	令和5年度～7年度大臣認定に係る手続きの効率化・迅速化及び利便性向上に資するシステムの運用等業務	株式会社 イーゼィシステムズ	4040001009859	一般競争入札	1,567,500	令和5年4月3日		大臣認定に係る事務処理の効率化・迅速化等のため、及び申請者の負担軽減、利便性向上を図るため、大臣認定の電子申請を可能にするための環境整備等を行う。	令和8年3月公表予定 参事官(建築企画担当)構造認定係 内線:39-576		
614	建築基準法等の施行状況等に関する調査業務	株式会社グリーンエコ	2120001115147	一般競争入札	4,400,000	令和5年4月3日		建築基準法令に基づく事務手続について、行政文書によってその状況を調査し、過去の事務手続の執行状況の結果をとりまとめる。	令和6年3月公表予定 建築指導課企画係 内線:39-538		
615	令和5年建築基準適合判定資格者検定補助業務	公益財団法人建築技術教育普及センター	7010005005648	一般競争入札	18,194,000	令和5年4月7日		建築基準法に基づき実施される建築基準適合判定資格者検定に関して、受験申込者の受験資格審査補助、受験者名簿等の作成及び審査問題の作成、採点並びに採点結果の分析等の補助業務を行う。	令和6年3月公表予定 建築指導課指導係 内線:39-539		
616	令和5年住宅市場動向調査業務	株式会社サーベイリサーチセンター	6011501006529	一般競争入札	22,110,000	令和5年5月31日		個人の住宅建設に関し、資金調達方法・影響を受けたこと等についての実態を把握し、今後の住宅政策の企画立案の基礎資料とすることを目的として、毎年度実施しているものである。	令和6年3月公表予定 住宅企画官付住宅経済係 内線:39-234		
617	令和5年住生活総合調査の実施関連業務	ランドフライン株式会社	9010001031943	随意契約(企画競争)	179,982,000	令和5年4月3日		居住環境を含めた住生活全般に関する実態や居住者の意向・満足度等を総合的に調査する意識意向調査として、住生活基本計画を踏まえた住生活の安定・向上に係る総合的な施策を推進する上で必要となる基礎資料を得る。	令和6年3月公表予定 住宅企画官付住宅経済係 内線:39-235		
618	住宅金融における気候変動リスクへの対応等に関する検討調査	株式会社ニッセイ基礎研究所	3010001025942	随意契約(企画競争)	14,993,000	令和5年4月3日		気候変動リスク等に対応した住宅金融市場の整備に向けて、現状や課題等を分析・評価し、対応方策やその周知普及について検討を行う。	令和6年3月公表予定 住宅経済・法制課住宅金融室金融業務係 内線:39-727		
619	住宅セーフティネット制度の運用方策等に関する検討調査	株式会社市浦ハウジング&プランニング東京支店	4010001000696	随意契約(企画競争)	20,438,000	令和5年4月3日		セーフティネット登録住宅の情報提供ツールの利用状況等や、住宅セーフティネット制度の活用状況等を整理・分析することにより、住宅セーフティネットの機能強化に向けた制度の普及・活用方策に係る検討を行う。	令和6年3月公表予定 住宅総合整備課企画計画係 内線:39-334		
620	新たな政策課題への対応に向けた公営住宅のあり方等に関する検討調査	株式会社市浦ハウジング&プランニング東京支店	4010001000696	随意契約(企画競争)	19,976,000	令和5年4月3日		住まいの多様化やストック活用等に向けたニーズ・課題の把握・分析や、カーボンニュートラル実現に向けた公営住宅の課題とその対策に係る検討により、新たな政策課題に対応した公営住宅の推進に向けた必要な方策に係る検討を行う。	令和6年3月公表予定 住宅総合整備課企画計画係 内線:39-334		
621	地方公共団体等が実施する空き家の状況に応じた適切な管理・除却・利活用の一体的推進に関する検討調査	三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社	3010401011971	随意契約(企画競争)	14,000,000	令和5年4月3日		空き家が増加する状況を踏まえ、地方公共団体等が取り組む空き家対策等に関して、事例を調査・収集し、その効果・成果等を分析等することにより、今後、空き家対策等をより一層推進するための方策を検討する。	令和6年3月公表予定 住宅総合整備課住環境整備室耐震施設係 内線:39-358		
622	社会・経済情勢の変化に対応した集団規定に係る規制・制度の見直しに向けた検討調査	株式会社アルテップ	5011001027530	随意契約(企画競争)	24,700,000	令和5年4月3日		良好な市街地環境を確保しつつ、社会的なニーズに迅速かつ的確に対応するため、用途規制の特例許可実績の調査や手続きの合理化に資する調査等を実施し、社会・経済情勢の変化を踏まえた集団規定のあり方について検討を実施する。	令和6年3月公表予定 市街地建築課企画係 内線:39-634		
623	災害に対して脆弱な市街地における防災性の向上等の方策に係る調査検討	株式会社日本能率協会総合研究所	5010401023057	随意契約(企画競争)	7,997,000	令和5年4月3日		市街地の防災性の向上等のため、狭い道路を有する市街地の類型化等について調査を行い、狭い道路等の現状把握や対策に向けた施策の検討を行う。	令和6年3月公表予定 市街地建築課企画係 内線:39-634		
624	住宅団地の再生に関する方策の検討調査業務	株式会社市浦ハウジング&プランニング東京支店	4010001000696	随意契約(企画競争)	14,960,000	令和5年4月3日		良好な居住環境を有するものの急激な高齢化や空家の発生等が見込まれる住宅団地の再生等を図るため、団地再生に向けたマネジメント手法や具体的な各分野の取組、制度的な隘路や必要な支援など、将来にわたり持続可能なまちを形成するための課題の整理や方策の検討を行う。	令和6年3月公表予定 市街地建築課市街地住宅整備室企画係 内線:39-677		

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
625	密集市街地の改善整備方策の検討調査業務	株式会社アルテップ	5011001027530	随意契約(企画競争)	11,990,000	令和5年4月3日		密集市街地の整備改善をするにあたって、ハード対策の促進に加え、防災・減災に資する地域住民の取組などのソフト対策についても促進する必要があり、密集市街地におけるソフト対策のあり方や密集市街地の更なる整備改善に向けた課題の整理や方策の検討を行う。	市街地建築課 市街地住宅整備室 企画係 内線:39-677		
626	建築物の質の向上及び安全性の確保並びに建築物の持続的な審査体制の確保に関する調査・分析業務	株式会社アルテップ	5011001027530	随意契約(企画競争)	18,997,000	令和5年4月3日		非住宅建築物の評価方法、建築物の安全性確保のためのハードによらない代替措置等について整理するとともに、指定確認検査機関の業務実態の調査等を行う。	参事官(建築企画担当)付 総務課 内線:39-502		
627	令和5年度住宅瑕疵担保履行法基準日届出システムに係る対象手続拡大のための調査・検討業務	アパード株式会社	4010401058525	随意契約(企画競争)	7,986,000	令和5年5月19日		特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律に基づき行われる基準日届の責力確保措置に係る届出について、都道府県への届出システム化をするための手法を検討し、利便性や費用、運用における安定性やスケジュール等を勘案して最も適切なものを検討する。	参事官(住宅瑕疵担保対策担当)保険係 内線:39-444		
628	市街地再開発事業等の促進に係る実態把握及び分析調査	株式会社アール・アイ・エー	6010401000963	随意契約(企画競争)	8,888,000	令和5年4月27日		市街地再開発事業及び優良建築物等整備事業の効果的な活用の促進に向けて支援制度を活用した事業の特徴や事業を実施したことによる市街地への効果等について実態把握、分析、情報整理を行う。	市街地建築課 団地再生係 内線:39-655		
629	住宅・建築分野における我が国企業の海外進出に向けた支援方策等に関する検討調査	日本工営株式会社 東京支店	2010001016851	随意契約(企画競争)	14,267,000	令和5年5月30日		我が国企業の海外進出の現状及び今後の戦略に関する情報収集・分析を行い、我が国として重点的に支援を行う国や方法等を抽出し、進出拡大を支援する案案の方策の案案検討を行う。	総務課国際室 国際企画係 内線:39-176		
630	暮らし・住まいの価値観やニーズの変化を受けた新技術・サービスの動向及び暮らし方・住居の活用方法の実態調査業務	株式会社市浦ハウジング&プランニング東京支店	4010001000696	随意契約(企画競争)	15,994,000	令和5年6月8日		我が国における暮らし方や住まいの使い方に関するニーズの変化を分析するとともに、暮らしや住まいの中心となる新技術や新サービスが提供されているかを把握する。	住宅経済・法制課 住宅市場整備係 内線:39-219		
631	住まいと住まい方に資する住教育促進事業	株式会社市浦ハウジング&プランニング東京支店	4010001000696	随意契約(企画競争)	14,663,000	令和5年6月2日		個人が住まいと住まい方の選択を迫られる前に必要な知識と判断力を備え、その結果として良質な住宅ストックの循環に資するよう住教育の推進を目的として、住教育コンテンツの作成およびモデル事業の実施を行い、効果的な発信方法を検討する。	住宅経済・法制課 住生活サービス産業振興係 内線:39-220		
632	今後のマンション政策のあり方に関する検討調査	株式会社市浦ハウジング&プランニング東京支店	4010001000696	随意契約(企画競争)	24,970,000	令和5年5月30日		我が国で進行するマンションと居住者の両方における高齢化に対応するため、マンションを巡る現状の把握及び幅広い課題の整理を行い、マンションの管理・修繕、再生のための施策について、総合的な検討を実施する。	参事官(マンション・賃貸住宅担当)団地再生推進係 内線:39-915		
633	マンション総合調査等に関する調査検討業務	三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社	3010401011971	随意契約(企画競争)	21,840,000	令和5年5月30日		令和5年度マンション総合調査において、最新のマンションに関する傾向・状況を把握するとともに、今後取り組まなければならないマンションの管理適正化に関する諸課題についても、あわせて実態調査及び検討を行う。	参事官(マンション・賃貸住宅担当)指導係 内線:39-935		
634	建築分野におけるBIM活用の推進方策の検討に関する業務	株式会社市浦ハウジング&プランニング東京支店	4010001000696	随意契約(企画競争)	8,987,000	令和5年5月29日		BIMを活用した建築生産・維持管理プロセス円滑化モデル事業(事例集)等の検討・作成およびガイドラインの改定に向けた検討支援、建築BIMの将来像と工程表に基づく実装支援、建築BIM推進会議及び個別WG等の運営支援等を行う。	建築指導課 資格検定係 内線:39-542		
635	住宅性能表示制度の利用促進に関する調査分析業務	一般社団法人住宅性能評価・表示協会	5011105004467	随意契約(企画競争)	4,000,000	令和5年5月26日		住宅性能表示制度の利用実態に関する調査の他、制度利用の阻害要因等の分析、住宅性能表示制度の見直しにつながる消費者ニーズや新たな建設技術等の基礎情報の収集・整理等を行い、住宅性能表示制度の更なる利用促進に向けた検討を行う。	住宅生産課 予算・性能係 内線:39-435		
636	長期優良住宅等の普及促進に関する調査検討業務	株式会社市浦ハウジング&プランニング東京支店	4010001000696	随意契約(企画競争)	10,483,000	令和5年5月26日		長期優良住宅等のさらなる普及の促進に向け、長期優良住宅の維持保全や改正長期優良住宅法の施行等に関する調査・分析を行う。	住宅生産課 予算・性能係 内線:39-435		
637	住宅のエネルギー消費性能等に関する実態把握及び課題分析に関する調査	株式会社日建設計総合研究所	7010001007490	随意契約(企画競争)	14,080,000	令和5年6月23日		建築物省エネ法に基づく届出制度等における住宅の一次エネルギー消費量基準及び外皮基準への適合状況等についての実態把握調査の他、建築物省エネ法に基づく住宅の届出義務制度について、2019年11月16日に施行した審査手続きの合理化を受けて、受付状況や不適合物件への指示に係る運用状況等を調査し、課題を整理する。	参事官(建築企画担当) 省エネ係 内線:39-465		
638	建築物(非住宅)のエネルギー消費性能等に関する実態把握及び課題分析に関する調査	エム・アール・アイ リサーチアソシエイツ株式会社	7010001012532	随意契約(企画競争)	14,212,000	令和5年6月23日		建築物省エネ法に基づく届出制度や適判制度等における建築物の一次エネルギー消費量基準及び外皮基準への適合状況等についての実態把握調査の他、建築物省エネ法に基づく建築物の適合義務制度について、2021年4月1日に全面施行した後の審査日数、検査の手続きやそれに係る体制の整備状況等を調査し、課題を整理する。	参事官(建築企画担当) 省エネ係 内線:39-465		

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
639	民間建築物におけるアスベスト実態調査の環境整備に関する調査	株式会社 環境管理センター	7013401000164	随意契約(企画競争)	13,499,000	令和5年6月20日		小規模建築物を含めた民間建築物のアスベスト対策を推進するため、小規模建築物を含めた台帳整備を促進するための支援・民間建築物所有者に対する周知方策の検討、建築物石綿含有建材調査者の資質向上に向けた検討を行う。	令和6年3月公表予定	参事官(建築企画担当) 防火係 内線:39-529	
640	建築基準・住宅制度に関する国際分析調査	一般社団法人建築・住宅国際機構	6010405013689	随意契約(企画競争)	4,997,000	令和5年6月23日		欧米諸国、新興国等の建築基準・住宅制度の情報収集・分析を行い、我が国企業が海外展開する上で参考になる知見を整理し、当該情報・知見の普及を行う。	令和6年3月公表予定	総務課国際室 国際企画係 内線:39-176	
641	建築基準に関する国際規格の整合調査	一般社団法人建築・住宅国際機構	6010405013689	随意契約(企画競争)	9,499,000	令和5年6月23日		建築・住宅分野における策定段階の国際規格の情報収集・調査を行い、日本としての対応方針案及び提案すべき規格案の検討等を行う。	令和6年3月公表予定	総務課国際室 国際企画係 内線:39-176	
642	居住支援活動等の普及・促進に関する調査・検討業務	株式会社市浦ハウジング&プランニング東京支店	4010001000696	随意契約(企画競争)	11,979,000	令和5年6月27日		居住支援法人等の支援体制や活動内容及び実績等の調査・分析や、家賃債務保証業者の登録制度に関する実態等の調査・分析を行う。	令和6年3月公表予定	安心居住推進課企画係 内線:39-865	
643	効率的・効果的な改良住宅等の整備及び管理手法等に関する検討調査	株式会社市浦ハウジング&プランニング東京支店	4010001000696	随意契約(企画競争)	5,995,000	令和5年8月9日		建替が進んでいない改良住宅等に関して、具体的な地方公共団体における改良住宅等の効果的・効果的整備及び管理手法の分析等を通じて、改良住宅等の住環境改善の促進に資する検討を行う。	令和6年3月公表予定	住宅総合整備課 住環境整備室 住環境企画推進係 内線:39-355	
644	令和5年度公営住宅、改良住宅及び特定優良賃貸住宅等の管理実態調査	株式会社グリーンエコ	2120001115147	一般競争入札	2,970,000	令和5年8月3日		公営住宅、改良住宅及び特定優良賃貸住宅等の管理状況について、その実態を把握し管理の適正化を図っていくため、これらの住宅を管理する地方公共団体等に対し調査を行う。	令和6年3月公表予定	住宅総合整備課 公共住宅管理係 内線:39-384	
645	令和5年度民間住宅ローンの実態に関する調査	株式会社アイウェルフロッグ	1010401113472	一般競争入札	957,550	令和5年9月29日		市場における民間金融機関の住宅ローンの供給状況を把握するため、住宅ローンを実際に供給している民間金融機関に対し、その実態に関する調査を行う。	令和6年3月公表予定	住宅局住宅経済・法制課 住宅金融室 金融業務係 内線:39-727	
646	鉄道等の整備に伴う生態系への影響の回避・低減等に向けた環境対策に関する調査業務	株式会社テクノ中部	4180001006883	一般競争入札	25,300,000	令和5年4月3日		大規模開発事業に伴う生態系への影響及びその対策に関する事例収集等を行い、今後の鉄道等の整備に関連する環境対策を検討する。	令和6年3月公表予定	鉄道局施設課 tel:03-5253-8556	
647	鉄道技術の国際標準化活動に関する検討調査	株式会社三菱総合研究所	6010001030403	一般競争入札	41,349,000	令和5年4月3日		日本の鉄道システムのインフラ輸出力のさらなる強化を目的として、標準化活動に関する課題を明らかにした上で、日本の鉄道技術の国際標準化を推進するための調査・検討を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
648	鉄道車両における次世代バイオディーゼルの実証・評価	公益財団法人鉄道総合技術研究所	3012405002559	随意契約(公募)	59,237,000	令和5年4月3日		複数の次世代バイオディーゼル燃料についてディーゼルエンジン単体試験および車両走行試験を実施し、基本的な性能評価と実用上の問題についての評価・検討を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
649	洗脱被災構架の緊急診断法・補強法の提案	公益財団法人鉄道総合技術研究所	3012405002559	随意契約(公募)	51,000,000	令和5年4月10日		被災した構架の再供用可否の診断の迅速化や再供用可能な範囲の拡大を目的に、構架の再供用に向けたい定量的診断方法や緊急補強法を開発する。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
650	軌間異なる在来線間での軌間可変台車の開発(4年度2次補正)	近畿日本鉄道株式会社	5120001183629	随意契約(公募)	240,600,000	令和5年4月24日		レール幅(軌間)の異なる在来線間の直通運転を想定し、軌間可変台車を開発する。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
651	令和5年度 フィリピン・インドネシア地方主要都市等における都市交通整備計画に関する調査	日本工営株式会社	2010001016851	一般競争入札	15,999,500	令和5年5月31日		フィリピン・インドネシアの地方主要都市に関して、鉄道等大量高速輸送機関の建設可能性及び技術的課題等の分析・本邦企業の関心状況のヒアリング 地方政府や中央政府へのヒアリング等を実施し、日本としての将来的な鉄軌道系案件への協力可能性を分析する。	令和6年3月公表予定	鉄道局国際課 tel:03-5253-8527	
652	幹線鉄道の運行形態の変化による沿線地域の交通利便性向上や地域活性化に関する検討	パンフィックコンサルタンツ株式会社	8013401001509	随意契約(企画競争)	39,985,000	令和5年5月11日		幹線鉄道の運行形態の変化による沿線地域の交通利便性向上や地域活性化についての分析。	令和6年3月公表予定	鉄道局幹線鉄道課 tel:03-5253-8532	



令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
653	鉄道プロジェクトの評価手法マニュアル改訂に関する調査	一般財団法人運輸総合研究所	4010405010473	一般競争入札	17,402,000	令和5年6月26日		令和4年度に実施した鉄道プロジェクトの評価手法マニュアル改訂に関する調査の結果を踏まえ、現行マニュアルに係る課題への対応等について有識者から成る検討委員会で検討を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局企画室 tel:03-5253-8542	
654	令和5年度 動力車操縦者運転免許制度のあり方に関する調査検討	一般社団法人日本鉄道運転協会	1010505001953	随意契約(公券)	4,971,582	令和5年6月9日		動力車操縦者運転免許制度及び動力車操縦者運転免許に関する省令の見直しに関する調査の実施	令和6年3月公表予定	鉄道局安全監理官室 tel:03-5253-8548	
655	令和5年度 側線における検査のあり方、地方中小鉄道事業者の技術継承及び新幹線の地震対策に係る調査検討	一般社団法人日本鉄道施設協会	8010505001955	随意契約(公券)	6,919,000	令和5年6月12日		側線における検査のあり方、地方中小鉄道事業者の技術継承及び新幹線の地震対策に係る検討を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
656	スウェーデンにおける交通インフラ整備計画に対する本邦企業等の参画可能性及び参画方法に係る調査	独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構	4020005004767	随意契約(企画競争)	24,904,000	令和5年7月4日		スウェーデンの交通インフラ整備計画の現状について把握するとともに、インフラ技術、駅管理、高架橋の建設等に係る本邦企業の関心事項も踏まえ、本邦企業の市場参画のあり方を検討する。	令和6年3月公表予定	鉄道局国際課 tel:03-5253-8527	
657	鉄道分野における日英による第三国運携の可能性に関する調査	オーブ・アラブ・アンド・パートナーズ・ジャパン・リミテッド	8700150008194	随意契約(企画競争)	24,890,000	令和5年7月5日		日英両国の鉄道関連企業が第三国への展開にあたり相互補完する可能性があるか検討した上で、第三国運携に向けた課題を整理して事業スキームを提案し、マッチングする可能性を検討する。	令和6年3月公表予定	鉄道局国際課 tel:03-5253-8527	
658	我が国鉄道技術・サービスの海外への情報発信業務	日本コンサルタンツ株式会社	4010001146242	随意契約(企画競争)	19,921,475	令和5年7月5日		我が国の鉄道技術・サービスを海外に周知するための対外広報資料の制作を行うとともに、当該広報資料を用いた情報発信業務を行い、今後の情報発信のあり方を検討する。	令和6年3月公表予定	鉄道局国際課 tel:03-5253-8527	
659	令和5年度 燃料電池鉄道車両における高圧ガス保安法令及び鉄道関係法令の規制状況整理及び今後の方向性調査	高圧ガス保安協会	9010405002433	随意契約(公券)	9,988,110	令和5年7月7日		燃料電池鉄道車両に使用される高圧ガス系には、高圧ガス保安法が適用されるが、それらの規定には鉄道への利用が想定されていないことによる様々な課題が存在することから、今後の技術基準や手続きのあり方を調査する。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
660	海外の都市鉄道案件における車両メンテナンスの効率化の検討業務	日本コンサルタンツ株式会社	4010001146242	随意契約(企画競争)	19,903,951	令和5年7月11日		インドネシアにおける都市鉄道の車両のメンテナンスに焦点を置き、海外鉄道案件におけるメンテナンスの効率化やコスト削減に関する我が国の鉄道産業の技術的知見やノウハウを整理・分析し、本邦企業の市場参画の可能性を検討する。	令和6年3月公表予定	鉄道局国際課 tel:03-5253-8527	
661	ポーランドにおける鉄道案件発掘・形成の可能性に関する調査	日本コンサルタンツ株式会社	4010001146242	随意契約(企画競争)	19,997,539	令和5年7月19日		ポーランド市場への参画に向けた具体的な取組みを更に推進し、情報交換の実施、セミナー・会議等を開催することで、案件発掘・形成の可能性を調査するとともに、参画のあり方について検討する。	令和6年3月公表予定	鉄道局国際課 tel:03-5253-8527	
662	中東及びアフリカにおける都市鉄道に関する調査	日本コンサルタンツ株式会社	4010001146242	一般競争入札	16,213,153	令和5年7月26日		中東及びアフリカにおける既存の都市鉄道及び都市鉄道計画に関する情報収集を行うとともに、本邦企業の参画可能性及び参画する上での課題について検討する。	令和6年3月公表予定	鉄道局国際課 tel:03-5253-8527	
663	令和5年度 鉄道に関する技術上の基準を定める省令第86条(動力車を操縦する係員が単独で操縦する列車等の車両設備)等に関する調査検討	一般社団法人日本鉄道車両機械技術協会	1010405010609	随意契約(公券)	4,969,316	令和5年7月27日		鉄道車両関係の技術基準について、今後の見直しの基礎資料とするため、運用上の問題点や新技術について調査検討を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
664	都市鉄道の混雑率の設定に関する調査	エム・アール・アイリサーチアソシエイツ株式会社	7010001012532	随意契約(企画競争)	11,977,093	令和5年7月28日		鉄道事業者および鉄道利用者の都市鉄道の混雑に関する問題意識等を調査し、今後の混雑率の目標値の設定等について検討を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局都市鉄道政策課 tel:03-5253-8534	
665	米国北東回廊マクレー構想における我が国高速鉄道技術導入促進方策に係る調査	The Northeast Maglev, LLC	—	随意契約(競争性なし)	199,954,240	令和5年8月3日		我が国の超電導リニア技術の導入促進を図るため、路線計画等について検討し、米国側に提案する技術的事項をまとめることで、今後の米国側における事業検討を促進すべく調査を実施する。	公表する予定はない	鉄道局国際課 tel:03-5253-8527	
666	鉄道分野におけるグローバル人材の確保方策検討業務	株式会社野村総合研究所	4010001054032	随意契約(企画競争)	14,992,343	令和5年8月4日		海外鉄道案件で活躍可能なグローバル人材の確保を図るため、グローバル人材の評価軸や評価項目等の具体化や人材確保が困難な領域の特定等を行い、それらを踏まえた人材マッチング実現施策を検討する。	令和6年3月公表予定	鉄道局国際課 tel:03-5253-8527	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
667	ベトナム南北線における諸課題に対する解決策の検討業務	パンフィックコンサルタンツ株式会社	8013401001509	一般競争入札	27,940,000	令和5年8月17日		南北線の現状及び課題、ベトナム側担当部局のニーズを踏まえ、南北線の安全面及び速度向上等の改善に向け、信号システム及び踏切に関するロードマップ案の策定や、土砂災害対策マスタープランの策定に向けた情報の整理等を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局国際課 tel:03-5253-8527	
668	鉄道分野におけるグローバル人材の育成方策検討業務	株式会社野村総合研究所	4010001054032	随意契約(企画競争)	24,985,717	令和5年8月18日		海外鉄道案件で活躍可能な鉄道分野のグローバル人材の育成を図るため、グローバル人材の辞職率や評価項目等を具体化した上で、鉄道関連事業者等へのヒアリング等を通じて、人材育成プログラムを検討する。	令和6年3月公表予定	鉄道局国際課 tel:03-5253-8527	
669	令和5年度 動力車操縦者の身体検査に関する調査検討	一般社団法人日本鉄道運転協会	1010505001953	随意契約(公募)	3,935,008	令和5年8月18日		動力車操縦者運転免許に関する省令の身体基準の項目の見直しに関する調査を実施する。	令和6年3月公表予定	鉄道局安全監理官室 tel:03-5253-8548	
670	令和5年度 鉄道に関する技術上の基準を定める省令第11条(動力車を操縦する係員の業務等)等に関する調査検討	一般社団法人日本鉄道運転協会	1010505001953	随意契約(公募)	2,925,450	令和5年8月23日		鉄道の運転関係の技術基準について、今後の見直しの基礎資料とするため、基準運用上の問題点や新技術について調査検討を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
671	新幹線による貨物輸送拡大の可能性に関する調査	株式会社野村総合研究所	4010001054032	随意契約(企画競争)	15,999,368	令和5年8月24日		新幹線による貨物輸送拡大の可能性について検証し、今後拡大させていかにあつたの具体的な課題を整理する。	令和6年3月公表予定	鉄道局鉄道事業課 tel:03-5253-8538	
672	貨物鉄道におけるCO2排出量算定の精度向上に関する調査	株式会社野村総合研究所	4010001054032	随意契約(企画競争)	13,999,359	令和5年8月25日		積載率や通行線区等の実態に応じた列車ごとのエネルギー使用量や、CO2排出量をより正確に算定できる仕組みを検討するとともに、貨物鉄道輸送を積極的に選択するインセンティブを荷主に対して効果的に示す方策について併せて整理する。	令和6年3月公表予定	鉄道局鉄道事業課 tel:03-5253-8538	
673	令和5年度 鉄道に関する技術上の基準を定める省令第54条(閉そくを確保する装置等)等に関する調査検討	一般社団法人日本鉄道電気技術協会	8010505000107	随意契約(公募)	5,750,122	令和5年8月28日		鉄道の電気設備及び運転保安設備関係の技術基準について、今後の見直しの基礎資料とするため、基準運用上の問題点や新技術について調査検討を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
674	鉄道の収入原価算定要領の策定に関する調査	一般財団法人運輸総合研究所	4010405010473	一般競争入札	13,200,000	令和5年8月30日		現行の算定要領の運用改善の方向性として整理された項目について、既往統計データの収集や、専門的見地からの詳細な分析評価を行い、新たな算定要領案の策定等に当たり必要な調査、検討を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道事業課 旅客輸送業務監理室	
675	令和5年度 タイ鉄道市場における日本企業参画の可能性に関する調査	日本コンサルタンツ株式会社	4010001146242	随意契約(企画競争)	24,970,000	令和5年9月6日		タイ鉄道市場において、本邦企業の参画によって解決することが見込まれる課題を明確化するとともに、本邦企業の関心事項も踏まえ、参画可能性・参画方策について検討する。	令和6年3月公表予定	鉄道局国際課 tel:03-5253-8527	
676	訪日外国人旅行者の受入環境改善に向けた企画乗車券の案内性向上の調査検討業務	株式会社オリエンタルコンサルタンツ	2011001100372	一般競争入札	14,850,000	令和5年9月6日		令和4年度に実施した企画乗車券ウェブサイトの実装調査で把握した改善点を踏まえ、当該サイトの改善及び実行を行う。その結果及び鉄道事業者等との協議により、今後の当該サイトの展開方策の検討を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局鉄道サービス政策室 tel:03-5253-8542	
677	日本の新幹線での実績に基づいた海外高速鉄道での車両完成検査の提言	東日本旅客鉄道株式会社	9011001029597	随意契約(公募)	32,913,172	令和5年9月12日		日本国内での新幹線車両の品質検査に関する実績を調査するとともに、その実績に基づいた海外高速鉄道事業用の完成検査の内容、手順等を提案する。	令和6年3月公表予定	鉄道局国際課 tel:03-5253-8527	
678	都市鉄道の混雑緩和に関する調査	エム・アール・アイリサーチアソシエイツ株式会社	7010001012532	随意契約(企画競争)	24,957,414	令和5年9月13日		ソフト対策の効果を検証実験により検証するとともに、検証結果について分析を行い、ソフト対策の費用対効果を踏まえた効果的・効率的な取組みの推進のための検討を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局都市鉄道政策課 tel:03-5253-8534	
679	ベトナムにおける鉄道貨物輸送の課題に関する調査	日本貨物鉄道株式会社	7011001068366	随意契約(企画競争)	24,860,000	令和5年9月14日		ベトナムにおける鉄道貨物輸送の現状・ニーズについて調査・分析を行い、本邦企業の参画可能性を勘案しながら、ニーズに応える解決策を検討し、ベトナム側に提案する。	令和6年3月公表予定	鉄道局国際課 tel:03-5253-8527	
680	令和5年度 鉄道の基礎構造物の設計に関する調査研究	公益財団法人鉄道総合技術研究所	3012405002559	随意契約(公募)	26,950,000	令和5年9月15日		鉄道の基礎構造物の地震時の動的挙動及び地震後残留変位量を試算し、新たな知見を鉄道構造物等設計標準(基礎構造物)に反映させることを目的として鉄道の基礎構造物の設計に関する調査研究を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
681	令和5年度 鉄道 の土構造物の設計に関する調査研究	公益財団法人鉄道総合技術研究所	3012405002559	随意契約(公募)	26,950,000	令和5年9月15日		設計標準(土構造物)について新たな設計体系を整備するとともに、設計・施工に関する新しい知見等を反映させる改訂を行うことを目的として鉄道の土構造物の設計に関する調査研究を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
682	令和5年度 鉄道トンネルの維持管理に関する調査研究	公益財団法人鉄道総合技術研究所	3012405002559	随意契約(公募)	14,960,000	令和5年9月15日		トンネルの構造形式に応じた変状の把握から対策の選定までの体系について整理し、維持管理の実務者が理解しやすい、維持管理標準の補正としての手引きをとりまとめることを目的として鉄道トンネルの維持管理に関する調査研究を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
683	国際海上コンテナの鉄道輸送拡大に関する調査	株式会社野村総合研究所	4010001054032	随意契約(企画競争)	15,997,443	令和5年10月3日		荷主や物流関係者へのヒアリング及び新たな路線の開拓に向けた国際海上コンテナ輸送に関する実証実験を通じて、鉄道による国際海上コンテナ輸送の拡大可能性について検証する。	令和6年3月公表予定	鉄道局鉄道事業課 tel:03-5253-8538	
684	鉄道分野の国際規格への対応に関する検討調査	株式会社三菱総合研究所	6010001030403	一般競争入札	22,000,000	令和5年10月17日		技術基準省令及び同解釈基準に対して、WTO/TBT協定上の位置付けや取扱いに係る解釈を整理した上で、他国におけるWTO/TBT協定への対応等について調査する。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
685	幹線鉄道旅客流動実態調査(オンライン調査を含む調査手法等検討業務)	株式会社日本能率協会総合研究所	5010401023057	随意契約(企画競争)	20,969,280	令和5年10月24日		今後の幹線鉄道に関する政策の分析・検討のために実施している幹線鉄道旅客流動実態調査において、令和3年度に実施したオンライン試験調査結果を踏まえ、令和7年度実施予定の実査に向けてオンラインを活用した新たな調査手法等を検討する。	令和6年3月公表予定	鉄道局参事官(新幹線建設)室 tel:03-5253-8553	
686	幹線鉄道ネットワークの高機能化・サービス向上と地域の社会的課題解決の体系的推進に関する調査	株式会社現代文化研究所	1010001015490	一般競争入札	12,948,100	令和5年10月25日		幹線鉄道ネットワークの利用状況等の現状分析及び幹線鉄道ネットワークの高機能化に関する取り組みと他分野が連携した事例の収集。	令和6年3月公表予定	鉄道局幹線鉄道課 tel:03-5253-8532	
687	鉄道分野におけるカーボンニュートラル加速化に関する調査	パシフィックコンサルタンツ株式会社	8013401001509	一般競争入札	19,800,000	令和5年10月25日		鉄道分野におけるカーボンニュートラル実現のため、鉄道車両の脱炭素化、鉄道資産を活用した再生エネルギーや沿線地域と連携したグリーン電力の地産地消、鉄道利用によるCO2排出削減効果の見える化等の取組について、調査・検討を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
688	障害者等の避難誘導ガイドライン作成業務等	社会システム株式会社	1013201015327	一般競争入札	4,917,000	令和5年10月27日		鉄道事業者において障害者等の避難誘導に係る適切なマニュアルの整備や訓練の実施が確保されるよう、障害当事者団体等が参画した意見交換会を開催し、避難誘導ガイドライン作成に向けた検討を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局鉄道サービス政策室 tel:03-5253-8542	
689	鉄道分野の国内規格と国際規格等の比較・分析調査	株式会社三菱総合研究所	6010001030403	一般競争入札	37,950,000	令和5年11月6日		技術基準省令及び同解釈基準と海外規格の技術的な比較・分析結果をまとめた「規格体系比較・分析表」を作成する。また、米国の規格団体等に関する組織概要、規格開発に関する経緯及び最新動向について調査する。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
690	鉄道分野の国際標準化動向に関する調査	株式会社三菱総合研究所	6010001030403	一般競争入札	29,920,000	令和5年11月8日		我が国の鉄道市場と我が国企業による鉄道システムの海外展開の状況を踏まえ、検討会方式にて、学識経験者、鉄道事業者、メーカー、業界団体と改めて優位性や課題を調査する。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
691	鉄道分野の国内規格及び国際規格の理解促進に関する検討調査	株式会社三菱総合研究所	6010001030403	一般競争入札	31,900,000	令和5年11月8日		海外市場で活用されている鉄道関係規格を対象に、海外の専門家から規格の解釈に関するヒアリング調査を実施し、海外市場で説明説教可能な日本の技術の優位性とその根拠について調査する。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
692	令和5年度 鉄道構造物の耐震設計に関する調査研究	公益財団法人鉄道総合技術研究所	3012405002559	随意契約(公募)	23,100,000	令和5年11月27日		現行の設計標準(耐震設計)の課題を整理するとともに、近年の研究結果も踏まえ、設計標準(耐震設計)の改訂の可否を検討することを目的として鉄道構造物の耐震設計に関する調査研究を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
693	令和5年度 特殊索道の搬器と地表面の間隔に係る調査検討	一般財団法人日本鋼索交通協会	4010505002081	随意契約(公募)	2,984,608	令和5年11月30日		特殊索道の搬器下高さに応じた救助方法の考え方を整理し、特殊索道の搬器下高さについて、審査要領の改正の可否を検討することを目的として特殊索道の搬器と地表面の間隔に係る調査検討を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
694	鉄道分野の欧州規格における火災防護に関する分析調査	東日本旅客鉄道株式会社	9011001029597	随意契約(公募)	10,991,664	令和5年12月4日		鉄道分野の欧州規格における火災防護の各要求に対して、解釈や技術的根拠について調査し、欧州規格の考え方を整理する。また鉄道車両用燃料電池に関する火災防護についても併せて調査を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【金計名：一般金計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
695	鉄道車両における車両の火災対策に関する検討調査	一般社団法人日本鉄道車両機械技術協会	1010405010609	随意契約(公費)	7,759,301	令和5年12月4日		我が国鉄道技術の想定避難時間に関する技術的根拠を対外的に説明するため、我が国の鉄道の想定避難時間に関する内容を調査する。また、火災伝播性試験及び「45度法」の試験対象部位における考え方を整理し、我が国の鉄道の火災対策に関する内容を調査する。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
696	幹線鉄道の効果的・効率的な整備・運行手法の検討	一般財団法人運輸総合研究所	4010405010473	一般競争入札	27,500,000	令和5年12月8日		幹線鉄道の効果的・効率的な整備手法を講じた際の整備効果についての分析。	令和6年3月公表予定	鉄道局幹線鉄道課 tel:03-5253-8532	
697	鉄道分野のコンクリート構造に関する調査	一般財団法人研友社	9012405000111	一般競争入札	9,317,000	令和5年12月22日		海外市場で活用されている鉄道関係規格(土木分野)を対象とし、特にコンクリート関係(構造物、まぐさ、材料)に関して、国内規格と国際規格を体系的に整理し、その使用頻度についてヒヤリング調査を行う。	令和6年3月公表予定	鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546	
698	国際標準化機構の技術委員会における規格開発推進調査	KPMGコンサルティング株式会社	8010001144647	一般競争入札	9,955,220	令和5年4月28日		コールドチェーン物流サービス分野の国際標準化をさらに推進するため、国際標準化機構(ISO)における国際規格の開発に向けた議論を円滑に進めるための調査等を行う。	令和6年3月公表予定	物流・自動車局国際物流室 tel:03-5253-8800	
699	無人航空機等を活用したラストマイル配送実証に関する調査業務	パーソルプロセス&テクノロジー株式会社	7011101047237	随意契約(企画競争)	77,993,300	令和5年6月23日		レベル4飛行に対応したドローン物流やドローンの離発着前後の配送を担う自動配送ロボット等新たなモデル/テとの連携に関する実証事業のサポート及び実証結果の分析等を行う。また、過年度(令和2年~4年度)遠隔地域等における無人航空機等を活用した物流実用化採択事業等のフォローアップを行うとともに、本業務で得られた成果や知見を横展開し、より一層のドローン物流の社会実装を推進する。	令和6年3月以降公表予定	物流・自動車局国際物流室 tel:03-5253-8800	
700	モーダルシフト等の更なる物流効率化に向けた実証調査事業	三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社	3010401011971	随意契約(企画競争)	19,987,000	令和5年6月23日		モーダルシフトの進捗状況や受け皿となる鉄道・船舶輸送について、利用者側・供給側双方の実態や意向、国交省や他省庁等モーダルシフトの支援施策の把握を踏まえ、分析・検証する。	令和6年3月以降公表予定	物流・自動車局国際物流室 tel:03-5253-8800	
701	日中ダブルナンバershアーンの利用促進に向けた調査事業	(一財)日本総合研究所	2010405010335	一般競争入札	7,810,000	令和5年7月20日	-	日中韓物流大臣会合の共同声明等に基づき取り組みとして、日中ダブルナンバershアーンを使用した実証輸送を実施し、メリット、実運用・サービス化に向けた課題点等を調査し、今後の方針を検討することで、国際物流の円滑化を目指す。	令和6年3月公表予定	自動車局国際物流室 tel:03-5253-8800	
702	海技資格制度事務処理システムと国家資格情報連携・活用システム連携のための調査	富士通(株)	1020001071491	一般競争入札	14,960,000	令和5年4月3日		将来的に海技資格に関する各種申請をマイナポータルから申請可能とすることを目的として、海技資格制度事務処理システムと国家資格情報連携・活用システムの連携のために必要な事項について調査・検討を行う。	海技資格制度事務処理システムと国家資格情報連携・活用システムの連携に係る既存システムへの影響、マイナポータルにおけるオンライン申請画面の構成等をもとめた調査報告書を作成した。	海事局海技課免許係 TEL:03-5253-8649	
703	造船業のあり方及び働き方の変革に向けた調査業務	(株)日本海洋科学	1020001077159	随意契約(企画競争)	20,539,992	令和5年5月22日		我が国造船業等に従事する人材の働き方改革を推進することを目的として、教育のあり方等について調査を行う。	令和6年4月公表予定	海事局船舶産業課 tel:03-5253-8111 (内線:43-656)	
704	2024年問題に係る内航海運へのモーダルシフトの効果の見える化	(株)NX総合研究所	3010401051209	随意契約(少額随契)	924,000	令和5年6月9日		「持続可能な物流の実現に向けた検討会」において示されたラック輸送能力14.2%不足のうち、内航海運へのモーダルシフトにより補える効果を検証し、数値化する。	2024年問題に係る内航海運へのモーダルシフトの効果について、試算に用いたデータや試算方法等をまとめた調査報告書を作成した。	海事局内航課 tel:03-5253-862	
705	船舶におけるバイオ燃料の利用に関する調査	マリン&エンジニアリング(株)及び阪和興業(株)の共同提案体	8010401005309 8120001077530	随意契約(企画競争)	39,663,000	令和5年6月23日		内航海運のCO2削減に資するため、船舶におけるバイオ燃料の利用可能性に係る技術的検証等を行うとともに、船舶におけるバイオ燃料取扱いガイドラインの改定に向けた検討を行う。	令和6年4月公表予定	海事局海洋・環境政策課技術企画室 03-5253-8614	
706	船舶産業におけるサプライチェーンの連携強化に向けた調査研究業務	(一財)日本船舶技術研究協会、(一財)日本造船工業会、三菱造船(株)、川崎重工(株)、ジャパンプリシユアティ(株)及び(株)名村造船所の共同提案体	-	随意契約(企画競争)	229,649,997	令和5年6月30日		我が国船舶産業全体の国際競争力を強化することを目的とし、①造船一船用工業事業者間のサプライチェーンの連携強化、②造船事業者間における情報連携を実現するための方策を検証する。	令和6年4月公表予定	海事局船舶産業課 tel:03-5253-8111 (内線:43-623)	
707	危険物等の海上輸送に関する調査研究	(国研)海上・港湾・航空技術研究所	5012405001732	一般競争入札	5,661,676	令和5年8月17日		国際海事機関の貨物運送小委員会(COC)及び編集・技術グループ(E&T)における「固体ばら積み貨物の安全輸送」及び「大型液化水素運搬船の技術基準」等に関する審議に向けて、各国の提案文書を分析し、対処方針の検討等を行う。	令和6年3月公表予定	海事局検査測定課危険物輸送対策室 TEL:03-5253-8639	
708	船舶におけるドライブレコーダー等の活用に関する調査	(株)日本海洋科学	1020001077159	一般競争入札	9,900,000	令和5年8月31日		ドライブレコーダー等に記録された映像や音声などを日々の教育訓練等に活用するため、その効果的な活用が可能となるドライブレコーダー等の性能要件や船舶の種類・事業形態、活用の方針等について調査を行うとともに、その結果も踏まえ、求めらるる要件や活用方法を示したガイドライン案の作成を行う。	令和6年4月公表予定	海事局安全政策課 tel:03-5253-8111 (内線:43-567)	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
709	放射性物質等の海上運送の安全対策に関する調査・検討	(国研)海上・港湾・航空技術研究所	5012405001732	一般競争入札	4,996,884	令和5年8月31日		放射性物質の海上運送に関する国内外の動向、放射性物質輸送船の安全解析手法等の調査検討を行う。	令和6年3月公表予定	海事局検査測度課危険物輸送対策室 TEL:03-5253-8639	
710	令和5年度船級協会登録審査に係る船体構造基準の構造信頼性手法に基づく検証調査業務	(国研)海上・港湾・航空技術研究所	5012405001732	一般競争入札	1,671,313	令和5年9月11日		船級協会の登録審査にあたっては、船級協会の安全基準が国内法の基準と同等又はそれ以上であることを審査する必要があると。一部基準について条約上で統一された基準が定められておらず各国に委ねられているため、当該審査にあたり、それぞれの基準で建造した同一船型の船舶の安全性を定量的に比較評価するための調査を行う。	モデル船に対して同一の計算手法及び確率分布特性を有する設計変数を用いて、構造信頼性評価を行うことにより、国に対して登録申請を行う船級協会の船体構造基準と、我が国の船舶安全法で規定されている船体構造基準を比較検証した結果を報告書としてとりまとめた。	海事局検査測度課 TEL:03-5253-8639	
711	浮体式洋上風力発電施設の安全評価手法等の確立のための調査研究	(国研)海上・港湾・航空技術研究所、(一財)エンジニアリング協会及び東京製鋼組織ロープ(株)による共同提案体	5012405001732 1010405009436 4180301011195	随意契約(企画競争)	29,795,700	令和5年9月12日		浮体式洋上風力発電の導入拡大に向け、安全性と経済合理性を兼ね備えた浮体式洋上風力発電施設の実現を目的に、より効率的な検査手法や新技術に対する技術的評価手法等の調査及び検討を行う。	令和6年3月公表予定	海事局海洋・環境政策課技術企画室 TEL:03-5253-8614	
712	船舶の再資源化解体に関する調査	(株)日本海洋科学	1020001077159	一般競争入札	3,068,817	令和5年9月13日		船舶の再資源化解体の適正な実施に関する法律の施行に向けて、再資源化解体の審査の考え方を整理するとともに、環境保全及び労働安全確保について取組事例を調査する。	令和6年3月公表予定	海事局海洋・環境政策課環境渉外室 03-5253-8118	
713	ASEAN各国の低環境負荷船の普及戦略策定に向けた調査及び普及促進に向けた活動	(株)日本海洋科学	1020001077159	一般競争入札	3,099,250	令和5年9月12日		本業務は、次期ASEAN低環境負荷船の普及戦略の策定のための調査を行うこと及び低環境負荷船の普及促進に向けた活動を行うことを目的とする。	令和6年3月公表予定	海事局船舶産業課国際業務室 tel:03-5253-8634	
714	国際海運の温室効果ガス削減中期対策に関する調査	(公財)日本海事センター	7010005016661	一般競争入札	7,385,400	令和5年9月27日		国際海事機関において検討中のGHG削減のための中期対策として日本が提案するフィードバック制度について、制度の詳細設計のための検討を行う。	令和6年3月公表予定	海事局海洋・環境政策課環境渉外室 03-5253-8118	
715	高速安定航行可能な船舶の更新に関する調査事業	EYストラテジー・アンド・コンサルティング(株)	6010001107003	一般競争入札	29,425,000	令和5年9月28日		船社及び他の代替公共交通機関の地域経済効果及び利便性に関する比較分析調査を通じて、高速安定航行可能な船舶の今後のあり方を検討する。	非公表	海事局内航課 03-5253-8622	
716	パナマ運河の水不足問題解消に向けた代替案検討・作成業務	応用地質(株)	2010001034531	一般競争入札	19,800,000	令和5年11月8日		パナマ運河において検討されている水不足対策案に関する情報収集、令和3年度及び令和4年度の本調査事業における調査結果に基づいて当該対策案の妥当性評価及び我が国からパナマ政府に提示を行うための代替案の作成を行う。	令和6年3月公表予定	海事局総務課国際企画調整室 TEL:03-5253-8656	
717	LNG/ベンガリングでの安全対策・緊急時対応に係る指針の国際標準化に向けた調査研究	(株)日本海洋科学	1020001077159	一般競争入札	39,930,000	令和5年11月7日		LNG燃料船へのベンガリング(燃料補給)について、夜間およびLNG燃料船が錨泊しているときの安全対策や緊急時対応の手順を指針としてまとめた国内のLNG/ベンガリングガイドラインとともに、IMO(国際海事機関)で国際標準化に向けた検討を行うことにより、LNG燃料船の普及に向けた環境整備を図る。	令和6年3月公表予定	海事局海洋・環境政策課技術企画室 TEL:03-5253-8614	
718	諸外国における船員教育機関の運営方法等に関する調査研究	(公財)日本海事センター	7010005016661	一般競争入札	13,712,600	令和5年11月8日		海技教育機関の基盤強化を目的として、主要な船員供給国における船舶職員養成機関の運営状況や、乗船要員に代わるシミュレーター訓練の状況や、今後の運営方法等に関する方策等についての考察を行う。	令和6年3月公表予定	海事局海技課船員教育室教育係 tel:03-5253-8650	
719	自動運航のための新たな補償条約に係る国際ルールづくりのための調査	(公財)日本海事センター	7010005016661	一般競争入札	4,928,000	令和5年11月16日		自動運航船が導入された世界における海運の賠償・補償分野の国際ルールについて、我が国関係業界として望ましいルールの方針・あり方を検討し、国際海事機関(IMO)での国際交渉に備えるための調査を行う。	令和6年3月公表予定	海事局総務課国際企画調整室 TEL:03-5253-8656	
720	自動運航船の実用化に向けた法制度に係る調査	(株)日本海洋科学	1020001077159	一般競争入札	12,980,000	令和5年12月6日		自動運航船の実用化に向けた環境整備を進めるため、国際海事機関(IMO)における国際規則の策定に係る議論の状況を踏まえながら、現行の国内法制度上、自動運航船の運航と抵触することとなる規定の洗い出し等を行うもの。	令和6年3月公表予定	海事局安全政策課 TEL:03-5253-8631	
721	港湾の施設の技術上の基準の作用条件に係る基礎的研究	(国研)海上・港湾・航空技術研究所	5012405001732	随意契約(公募)	264,752,400	令和5年4月3日		港湾の施設の作用条件に関して、全国的に抱えている共通課題を解決するための高度な研究を行い、技術基準の改訂に資する基礎資料として、総合的な技術判断に基づきとりまとめを行うもの。	令和6年3月公表予定	港湾局技術企画課 技術監理室 tel:03-5253-8111	
722	港湾の施設の技術上の基準の性能照査方法に係る基礎的研究	(国研)海上・港湾・航空技術研究所	5012405001732	随意契約(公募)	383,516,100	令和5年4月3日		港湾の施設の性能照査方法に関して、全国的に抱えている共通課題を解決するための高度な研究を行い、技術基準の改訂に資する基礎資料として、総合的な技術判断に基づきとりまとめを行うもの。	令和6年3月公表予定	港湾局技術企画課 技術監理室 tel:03-5253-8111	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
723	衛星測位を活用した高精度の遠隔操作・自動化水中施工システムの開発に係る研究委託	(国研)海上・港湾・航空技術研究所	5012405001732	随意契約(公募)	299,937,000	令和5年4月3日		港湾工事における水中作業の効率性及び安全性を向上し、現場の生産性向上を図るため、集天頂衛星を含む衛星測位と水中音波による測位技術、水中施工機械の遠隔操作技術を組み合わせることで、海象条件によらず利用可能な高精度の遠隔操作・自動化水中施工システムの開発を行うもの。	令和6年3月公表予定	港湾局技術企画課 技術監理室 tel:03-5253-8111	
724	衛星を活用したブルーカーボンの高精度データ把握・管理システムの開発に係る研究委託	(国研)海上・港湾・航空技術研究所	5012405001732	随意契約(公募)	299,976,600	令和5年4月3日		日本の全気候帯に生息するブルーカーボン生態系を対象とした全国的に適用可能なCO2 吸収量の計測方法及びブルーカーボン生態系の計測からCO2 吸収量の算定までを一貫的に統合した、衛星を活用したブルーカーボンの高精度データ把握・管理システムについて検討を行うもの。	令和6年3月公表予定	港湾局海洋・環境課 港湾環境政策室 tel:03-5253-8111	
725	洋上風車基地港SEP船レグ貫入対策法の検討に関する研究委託	(国研)海上・港湾・航空技術研究所	5012405001732	随意契約(公募)	30,001,400	令和5年6月28日		洋上風車基地港の岸壁前面地盤のSEP船レグ貫入対策を検討するため、遠心模型実験装置を用いた模型実験を実施し、対策効果の確認と支持力推定式の抽出、砕石仕様及びDEM解析手法の検討を行うもの。	令和6年3月公表予定	東北地方整備局 総務部経理課 tel:022-716-0013	
726	嵐・波・地震同時作用下における洋上風力発電設備の挙動解明に関する研究業務	(国研)海上・港湾・航空技術研究所	5012405001732	随意契約(公募)	40,051,000	令和5年9月29日		日本周辺において、洋上風力発電設備を設置するには日本特有の気象条件(地震、津波、台風等)を考慮した設計を行う必要があるが、現状の設計指針においては、日本特有の気象条件を考慮した具体的な設計手法が明記されていない。そのため、洋上風力発電設備の最適な設計ができるように、模型実験と数値解析により、地震と風と波の3外力が同時に作用する環境下での複雑な風車挙動の解明を行い、3外力を同時に考慮した設計手法の確立に向けた検討を行うものである。	令和6年3月公表予定	港湾局海洋・環境課 海洋利用開発室 tel:03-5253-8111	
727	流動生態系シミュレーションシステムの標準化に関する研究委託	(国研)海上・港湾・航空技術研究所	5012405001732	随意契約(公募)	30,030,000	令和5年9月11日		港湾の施設の種類等への配慮に関して、海洋環境整備船で観測された水管・底質の観測値を活用した、流動生態系シミュレーションシステムの標準化に関する高度な研究を行い、技術基準の改訂に資する基礎資料のとりまとめを行うものである。	令和6年3月公表予定	港湾局技術企画課 技術監理室 tel:03-5253-8111	
728	臨海部エリアにおける土地利用検討業務	(一財)みなと総合研究財団	8010405009702	随意契約(公募)	14,575,000	令和5年9月4日		臨海部エリアにおける遊休地を対象に、望ましい土地利用転換とそれを実現するための方策の検討を目的として、遊休地に関する実態把握、臨海部に期待される役割及び公共関与のあり方の検討を行った上で、対応策の検討及び対応策導入の効果についてとりまとめを行うものである。	令和6年3月公表予定	中国地方整備局 総務部経理課 tel:082-511-3903	
729	令和5年度九州管内におけるフェリー・RORO貨物輸送検討等業務	(一財)みなと総合研究財団	8010405009702	随意契約(公募)	29,051,000	令和5年7月18日		九州管内の内航フェリー・RORO船による貨物輸送について、近年のトラックドライバー不足や2024年度からの時短外労働の上限規制適用等により異なる労働力不足が懸念され、これにより内航フェリー・RORO船によるコンテナ貨物の輸送動向変化や輸送需要増加が想定されることから、その動向について、分析を行うものである。	業務完成図書(トラック輸送からの転換を考慮したフェリー・RORO 貨物輸送の需要の推計、情報通信技術・自動化技術等の情報収集整理、現状の港湾施設等での対応の可否及び課題の整理)	九州地方整備局 総務部経理課 tel:092-418-3345	
730	コンテナターミナルのレイアウトに応じた生産性向上に関する検討業務	(株)日本港湾コンサルタント	1010701012473	随意契約(公募)	19,690,000	令和5年10月27日		直線かつ一定の延長を有する岸壁や必要となる水深を有し、複数のバースの一体的な利用による生産性の高いコンテナターミナルの形成に向け、阪神港の既存コンテナターミナルや将来計画などのレイアウトを対象としたシミュレーションを実施し、効果的に生産性を向上させるためのコンテナターミナルの機能を検討するもの。	令和6年4月公表予定	近畿地方整備局経理課調達係 tel:078-391-7576	
731	四国における次世代高規格コンテナターミナル形成に向けた適用性検討業務	(公社)日本港湾協会	7010405000967	随意契約(公募)	12,540,000	令和5年10月11日	-	四国における「次世代高規格コンテナターミナル」の形成に向け、フェリーターミナルにおいて情報通信技術等の導入を目指すため、利用実態等の状況把握や課題整理を行い、全国の動向を踏まえ、技術的な検証を行うための計画について検討を行う。	令和6年3月公表予定	四国地方整備局経理課調達係調整係 tel:087-811-8304	
732	インドネシア共和国 新首都空港 整備・運営案件形成調査	インドネシア共和国 新首都空港 整備・運営案件形成調査設計共同体	-	一般競争入札(総合評価方式)	18,370,000	令和5年8月2日	-	インドネシアの新首都最寄りパルクバト(空港)について、インドネシア政府・空港運営会社が有する改修・運営に係る計画等について情報収集するとともに、新首都計画を踏まえた当該空港の需要予測、整備計画の検討、財務分析を行い、本邦企業の参入を検討するもの。	令和6年4月公表予定	航空局空港技術課プロジェクト支援係 tel:03-5253-8111 内線(48183)	
733	フィリピン共和国・ベトナム社会主義共和国 空港整備・運営案件形成調査	フィリピン共和国・ベトナム社会主義共和国 空港整備・運営案件形成調査設計共同体	-	一般競争入札(総合評価方式)	16,500,000	令和5年8月17日	-	フィリピン及びベトナムを対象に、空港整備・運営に係る政策を確認するとともに、一定規模以上の航空旅客数を取り扱う空港を対象に、今後の具体的な整備や運営委託等の情報収集を行う。また、これらの情報収集に合わせ、我が国企業の運営ノウハウや技術の活用可能性について、先方関係者にヒアリング確認を行い、本邦企業の参入可能性を検証するもの。	令和6年4月公表予定	航空局空港技術課プロジェクト支援係 tel:03-5253-8111 内線(48183)	
734	本邦空港技術国際展開検討調査	EYストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社	6010001107003	一般競争入札(総合評価方式)	22,959,200	令和5年9月20日	-	我が国企業が持つ優れた空港技術の海外展開を促進するため、空港のカーボンニュートラル化の国際展開の検討、生体認証技術の国際標準化検討及び空港技術の効果的な情報発信方法の検討を行うもの。	令和6年4月公表予定	航空局空港技術課国際事業係 tel:03-5253-8111 内線(49255)	
735	令和5年度 航空機・装備品の環境新技術に関する国内協議団体設立に向けた調査	株式会社野村総合研究所	4010001054032	一般競争入札	42,900,000	令和5年9月25日	-	2025年末までに国際標準化活動を戦略的に進めるための国内協議団体を設立するため、他分野における同種団体の事例調査、協議団体の有すべき機能の特定及びその実装方法の検討、その他団体の諸要件に関する検討、調査を行う。	令和6年4月公表予定	航空局航空機安全課 tel:03-5253-8111 内線(50341)	
736	令和5年度 航空機・装備品の環境新技術に関する航空当局による戦略的な国際標準化活動の検討に係る調査	株式会社野村総合研究所	4010001054032	一般競争入札	19,800,000	令和5年9月25日	-	航空局が戦略的に国際標準化活動を行うため、海外航空当局の国際標準化団体への参画動向、方針、海外航空当局の国内企業や研究機関との連携のあり方を調査し、我が国航空局による今後の国際標準化機関への戦略的参画、海外航空当局との連携の方針策の策定に資する調査を行うもの。	令和6年4月公表予定	航空局航空機安全課 tel:03-5253-8111 内線(50341)	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
737	電波システム海外展開プロジェクト案件発掘調査	一般財団法人航空保安無線システム協会	6010005012249	一般競争入札	12,980,000	令和5年10月3日	—	総務省と連携して実施している実証実験プロジェクトについて、タイ(GBAS)・ベトナム(MLAT)・マレーシア(FODDS)にて実施してきたところであるが、今後の航空管制システムの他国への展開のため、ターゲット国における航空管制システムの導入可能性調査を行う。	令和6年4月公表予定	航空局交通管制企画課 tel:03-5253-8111 内線(51157)	
738	令和5年度 航空機・装備品の環境新技術に関する国際標準化に向けた関係者間・他分野との知見・ノウハウ・経験の共有に関する調査	株式会社野村総合研究所	4010001054032	一般競争入札	30,250,000	令和5年10月16日	—	「航空機の脱炭素化に向けた新技術ロードマップ」の活動を推進することを目的として、国内航空関連企業及び研究機関との連携構築に向けた検討、他産業との連携構築に向けた検討及び情報共有の実施、海外との連携構築に向けた検討、標準化推進に向けた活動に関する調査を行う。	令和6年4月公表予定	航空局航空機安全課 tel:03-5253-8111 内線(50242)	
739	訪日外国人消費動向調査の実施に係る業務	(株)サーベイリサーチセンター	6011501006529	一般競争入札(総合評価方式)	279,400,000	令和5年4月3日		訪日外国人のニーズや我が国における消費実態を踏まえた観光政策の企画立案、評価等に資することを目的として、訪日外国人の旅行動向を的確に把握する。	令和6年3月公表予定	観光庁観光戦略課 観光統計調査室 tel:03-5253-8325	
740	宿泊旅行統計調査の実査・集計・分析業務	(株)エイジェック	3011101036128	一般競争入札	125,510,000	令和5年4月3日		我が国の宿泊旅行の実態を全国規模で把握することを目的として実施している。	令和6年3月公表予定	観光庁観光戦略課 観光統計調査室 tel:03-5253-8325	
741	旅行・観光消費動向調査の実施に係る業務	(株)インテージリサーチ	6012701004917	一般競争入札	75,900,000	令和5年4月3日		日本国民がどの程度旅行を行い、旅行先にてどのような消費活動を行ったかといった日本国民の旅行消費動向に係る実態を把握する。	令和6年3月公表予定	観光庁観光戦略課 観光統計調査室 tel:03-5253-8325	
742	旅行・観光による経済効果等に関する調査研究	(株)サーベイリサーチセンター	6011501006529	一般競争入札(総合評価方式)	37,098,600	令和5年4月3日	令和5年9月27日	旅行・観光産業の消費に係る実態を把握するとともに、我が国経済に及ぼす旅行・観光消費の経済効果分析を実施する。	令和6年3月公表予定	観光庁観光戦略課 観光統計調査室 tel:03-5253-8325	
743	訪日外国人消費動向調査の集計・分析に係る業務	(公財)日本交通公社	5010005018866	一般競争入札(総合評価方式)	29,686,091	令和5年4月3日		訪日外国人のニーズや我が国における消費実態を踏まえた観光政策の企画立案、評価等に資することを目的として、訪日外国人消費動向調査の集計・分析を実施する。	令和6年3月公表予定	観光庁観光戦略課 観光統計調査室 tel:03-5253-8325	
744	旅行・観光消費動向調査(2023年1-3月期分)の実施に係る業務	(株)インテージリサーチ	6012701004917	随意契約(競争性なし)	25,498,000	令和5年4月3日		日本国民がどの程度旅行を行い、旅行先にてどのような消費活動を行ったかといった日本国民の旅行消費動向に係る実態を把握する。	日本国民の旅行・観光に係る消費動向のうち、2023年1-3月期分についての調査を実施し、調査結果を公表した。 <a href="https://www.mlit.go.jp/kankochu/siryou/toukei/s/houhidokou.html">https://www.mlit.go.jp/kankochu/siryou/toukei/s/houhidokou.html</a>	観光庁観光戦略課 観光統計調査室 tel:03-5253-8325	
745	観光入込客統計に関する共通基準の改訂等に係る業務	(株)サーベイリサーチセンター	6011501006529	随意契約(少額随契)	374,000	令和5年4月3日		平成21年に策定した「観光入込客統計に関する共通基準(以下、「共通基準」という。))において、近年の旅行市場の顕著な変化等を踏まえた観光統計を作成することを目的として作成を受けた共通基準の改定業務を実施する。	令和4年度事業で作成した新要領案(非公表)について、都道府県担当者を対象に説明会を実施した。	観光庁観光戦略課 観光統計調査室 tel:03-5253-8325	
746	持続可能な観光の理解・取組促進に向けた研修等の業務	Tricolage株式会社	2010701039482	随意契約(企画競争)	7,996,500	令和5年4月3日		研修等を通じて、持続可能な観光への理解・取組の促進を図る。	令和6年3月頃、調査報告書を作成予定。	観光庁観光産業課 tel:03-5253-8329	
747	宿泊業の経営状況に関するデータ分析調査等(変更)	近畿日本ツーリスト株式会社	2010001187437	随意契約(企画競争)	32,374,760	令和5年4月3日	令和5年6月19日	高付加価値経営旅館等登録行程の登録申請受付業務及び登録事業者の経営状況に関するデータ分析調査等を実施することを目的として、登録申請の受付業務、データ集計・分析の方向性の検討や、活用モデルの構築等を行う。	事業報告書を令和6年3月納品予定(非公表)	観光庁観光産業課 03-5253-8330	
748	持続可能な観光推進モデル事業に関する調査業務	有限責任監査法人トーマツ	5010405001703	随意契約(企画競争)	149,864,000	令和5年4月12日		地方公共団体や観光地域づくり法人(DMO)等を対象に、「日本版持続可能な観光ガイドライン(JSTS-D)」を活用した地域の課題解決等の支援を通じて、持続可能な観光地域づくりに取り組むための地域のマネジメント体制の構築を図るため調査事業を行う。	・各地域と団体等の取組をまとめた調査結果 ・自治体の課題解消等のために実施する「日本版持続可能な観光ガイドライン(JSTS-D)」に基づいた実証事業等の調査結果。 上記の内容をまとめた業務報告書	観光庁参事官(外客受入担当) tel:03-5253-8111 内線(27-933)	
749	「旅行業界のための旅行安全管理マネジメントのすすめ」のアップデート業務	株式会社REGION	9010001140827	随意契約(企画競争)	3,993,000	令和5年4月17日		「旅行業界のための旅行安全管理のすすめ」について、近時の政府の取組や、直近の災害・事故を踏まえて、変動する時代に順応するべく、運用にあたっての必要な措置・環境の整備から実践的な内容へとアップデートを行う。	令和6年3月頃、観光庁HPにて公表予定。	観光庁観光産業課 tel:03-5253-8329	
750	日ASEAN観光大臣特別対話に関する企画調整支援業務	PwCコンサルティング合同会社	1010401023102	随意契約(企画競争)	14,985,410	令和5年4月17日		日ASEAN特別対話において効果的な議論を行うための議事次第等に関する助言及び資料の作成、成果文書の作成支援等を行う。	本特別対話開催にあたって必要とした会議の議事進行や日本政府発表の関連資料及び当日の議事録(日英)等のとりまとめを納品した。	観光庁 参事官(国際関係)付 03-5253-8922	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
751	ワーケーション普及促進事業	株式会社JTB	8010701012863	随意契約(企画競争)	186,959,859	令和5年4月17日		企業ニーズに即した働き方改革、地域貢献、新規事業開拓などに資するプログラム達成を行うモデル実証を行うほか、セミナー等による情報発信等を通じたワーケーションの普及促進に関する気運醸成等を実施する。	レτζジ集、業務報告書(予定)	観光庁観光資源課 TEL:03-5253-8924	
752	観光DX推進による観光・地域経済活性化事業	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社	7010001064648	随意契約(企画競争)	570,000,000	令和5年4月17日		観光分野のデジタル化・DXの推進により、①旅行者の利便性向上・周辺促進②観光地経営の高度化③観光産業の生産性向上を促進し、輝ける地域の実現に繋がる先進モデルを構築するべく実証事業に取り組み。	令和6年3月公表予定	観光庁 参事官(産業競争力強化) tel:03-5253-8948	
753	インバウンド誘客のための多言語解説整備支援事業	凸版印刷株式会社	7010501016231	随意契約(企画競争)	113,999,600	令和5年4月19日		訪日外国人旅行者にとって魅力的で分かりやすい解説の充実・多言語化を図るため、派遣体制の構築を行うとともに、地域が行う観光資源の解説作成に支援を実施。	令和6年3月公表予定	観光庁観光資源課 tel:03-5253-8925	
754	第2のふるさとづくり普及推進事業	近畿日本ツーリスト株式会社	2010001187437	随意契約(企画競争)	281,992,131	令和5年4月25日		第2のふるさとづくり(何處も地域に通う旅、帰る旅)等の新たな仕掛けをすることにより、反復継続した来訪などの国内旅行の新たな交流市場の開拓に向け、「第2のふるさとづくりプロジェクト」のモデル実証事業を実施する。	事業実施報告書(予定)	観光庁観光資源課 TEL:03-5253-8924	
755	ユニバーサルツーリズムの普及・促進に関する調査業務	東武トップツアーズ株式会社	4013201004021	随意契約(企画競争)	11,999,647	令和5年5月15日		障がいや有する方を始め、幅広い方々が旅行を行いやすい社会の実現に向けて、必要となる旅行者としてのあり方、商品造成などについての調査を行い、ユニバーサルツーリズムを促進させる。	令和6年3月頃、調査報告書を作成予定。	観光庁観光資源課 tel:03-5253-8329	
756	持続可能な観光にかかる旅行商品のアワード創設業務	株式会社ワン・ハブプリッシング	6010701039470	随意契約(企画競争)	11,986,700	令和5年5月31日		「持続可能な観光にかかる旅行商品のアワード」を創設することで、旅行業界におけるサステナビリティへの機運を高め、評価の高い旅行商品については、その達成にかかるノウハウをとりまとめ、模範開示することで、取り組みの普及・促進を図る。	令和6年3月頃、調査報告書を作成予定。	観光庁観光資源課 tel:03-5253-8329	
757	第10回日豪観光交流促進協議会の運営業務	(株)オーエムシー	9011101039249	一般競争入札	4,105,510	令和5年6月9日		日豪の観光交流の現状や観光交流の促進等にかかる両国の取り組み状況等について両国の官民関係者により意見交換を行うとともに、レセプションの開催を通じて日豪の参加者による交流の強化を図る。	7月11日に観光庁HPに結果概要を掲載。 <a href="https://www.mlit.go.jp/kankochou/page03_0001016.html">https://www.mlit.go.jp/kankochou/page03_0001016.html</a>	観光庁国際観光課欧米課市場推進室 tel:03-5253-8111(27434)	
758	海外教育旅行プログラムの付加価値向上支援に関する事務局運営業務	株式会社JTB	8010701012863	随意契約(企画競争)	17,100,270	令和5年6月9日	令和5年11月17日	学校関係者と旅行事業者が協力して作成した提案書の公募、有識者の選定及び提案書の採択、アドバイザー派遣等に係る運営業務を円滑に遂行するとともに、開発された海外教育旅行プログラムに関する成果報告会の開催、令和3年度事業で作成した情報発信ツールを活用した施策普及を行う。	令和6年3月公表予定	観光庁 参事官(国際関係)付 03-5253-8922	
759	観光危機管理計画等の策定促進に向けた調査業務	株式会社エイジェック	3011101036128	随意契約(少額随契)	550,000	令和5年6月21日		危機や災害の発生時における旅行者の安全を確保するため自治体及び観光関連事業者の取組について調査	自治体や事業者ごとの、観光危機管理計画の策定状況や策定を進めるために必要な方策等のデータをまとめた調査報告書を作成	観光庁参事官(外客受入担当) tel:03-5253-8111 (内線27-993)	
760	宿泊業のDX推進に向けたPMS等のデータ連携仕様検討事業	NTTビジネスソリューションズ株式会社	2180001016265	随意契約(企画競争)	97,240,000	令和5年6月30日	令和5年11月27日	宿泊業におけるPMS(顧客予約管理システム Property Management System)と宿泊施設内の各種システム、地域のデータ統合基盤等との連携を容易にし、宿泊施設の生産性向上・業務効率化、地域一体での面的DX化を推進するために、データ連携仕様の検討を行う。	令和6年3月公表予定	観光庁 参事官(産業競争力強化) tel:03-5253-8948	
761	旅行安全情報共有プラットフォーム都市別安全情報更新等業務	株式会社SHINKO	7010501036634	随意契約(企画競争)	12,496,000	令和5年9月25日		旅行安全情報共有プラットフォームを利用する海外旅行者に向けて、海外の各都市の避難所や病院などの施設情報等について調査及び更新を行う。	令和6年1月下旬、旅行安全情報共有プラットフォームのWEBサイトを更新した。 <a href="https://www.travel-safety-pf2.mlit.go.jp/s/CitySafetyInformation">https://www.travel-safety-pf2.mlit.go.jp/s/CitySafetyInformation</a>	観光庁観光資源課 tel:03-5253-8329	
762	国内主要都市等における宿泊施設のデータ集計・分析業務	CoStar UK Limited		一般競争入札	34,989,000	令和5年8月21日		宿泊業に係る各地域における市場規模等を勘案して、宿泊動向の変化を把握するのに適した、全国+8都市におけるホテルの月間確定値データを収集し、宿泊動向の分析を実施する。	契約により非公表	観光庁観光資源課 観光統計調査室 tel:03-5253-8325	
763	「観光施設における心のバリアフリー認定制度」のユニバーサルツーリズム促進に必要な情報に関する検証業務	(株)EPOCH	3010401107927	随意契約(企画競争)	11,660,000	令和5年8月7日	令和5年9月5日	更なるユニバーサルツーリズムの促進を目的として、旅行会社がコニツー商品造成時に、観光施設に求めるバリアフリー情報に関する程度はどの程度なのかを検証する	左記調査に係る事業報告書 令和6年3月公表予定	観光庁 参事官(産業競争力強化)付 tel:03-5253-8949	
764	世界的なDMOのあり方検討及びガイドラインの見直しに関する調査	EYストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社	6010001107003	随意契約(企画競争)	13,999,700	令和5年8月21日		・海外の先進的なDMOの調査を進め、「世界的なDMO」の評価基準を作成 ・上記基準を踏まえた「先駆的DMO」の評価基準及び登録基準の作成 ・DMOの役割、区分別の役割と取組の具体化、登録要件の見直し及び区分の見直しを含む「観光地域づくり法人の登録制度に関するガイドライン」の見直し、改正に向けた検討	・事業実施報告書	観光地域課 tel:03-5253-8328	



令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
765	観光地域づくり法人(DMO)による観光地域マネジメントの普及促進に向けた調査事業	株式会社クニエ	9010601030238	随意契約(企画競争)	9,999,953	令和5年9月29日		国内のDMOの観光地域マネジメントに関する実態調査や先進事例調査及び有識者による検討等を踏まえてガイドブックを作成することにより、観光地域マネジメントの普及を図り、DMOが観光地域づくりの司令塔としての役割を果たすことを目的として実施。	・ガイドブック ・先進事例調査結果の概要版 ・研修資料 ・事業報告書	観光地域振興課 tel03-5253-8328	
766	海外からのインセンティブ旅行誘致に関するコンベンションビューロー等機能高度化事業	株式会社JTBコミュニケーションデザイン	2010701023536	随意契約(企画競争)	13,599,190	令和5年7月10日		インセンティブ旅行の誘致競争力向上に向け、インセンティブ旅行の誘致開催に積極的な都府に対し、コンサルタントを派遣し、インセンティブ旅行の誘致開催における機能の強化に向けた支援を行う。		観光庁参事官(MICE) 03-5253-8938	
767	コンベンションビューロー支援事業	日本コンベンションサービス株式会社	2010001033161	随意契約(企画競争)	17,302,153	令和5年7月28日		国際 MICE の誘致開催に積極的な都府に対し、将来的に日本の都市の国際競争力の引き上げを図ることを目的として、MICE の誘致開催における機能の強化に向けた支援を行う。		観光庁参事官(MICE) 03-5253-8938	
768	MICE施設におけるコンセッション方式活用推進に向けた調査等業務	有限責任あずさ監査法人	3011105000996	随意契約(企画競争)	13,473,240	令和5年8月31日		独立採算型に限らず、混合型をも含めた多様な形態のコンセッション方式を選択肢に含めたMICE施設の運営手法を検討することを通じ、自治体のMICE推進における施設面での課題解決を支援する。 また、自治体がサウンディング等を行う際の課題であるMICE施設運営事業に興味やノウハウを持った事業者の抽出について、効果的なプラットフォームのあり方やスキームの調査・検討を行う。		観光庁参事官(MICE) 03-5253-8938	
769	MICE総消費額等調査事業	株式会社プリブレス・センター	3430001015439	随意契約(企画競争)	13,973,080	令和5年9月4日		ハイブリッド開催などのMICEの開催形態は多様化しており、主催者の収入及び支出の中身も構造的に変化している。本事業では近年開催された国際会議の参加者1人当たり消費額を算出し、国際会議の総消費費額及び経済波及効果に与える影響等について把握し、今後のMICE開催による経済効果の算出等の基礎データの調査をする。		観光庁参事官(MICE) 03-5253-8938	
770	海外旅行に対する日本人の観光行動分析に係る調査業務	株式会社三菱総合研究所	6010001030403	随意契約(企画競争)	18,998,100	令和5年7月31日		日本人の海外旅行に係る観光動向等について調査・分析をした上で、観光関連事業者や海外政府観光局等の関係者向けにまとめたレポートを作成する。また、ツーリズムEXPOジャパン2023において、当該調査内容を報告等をテーマとするシンポジウムを実施する。		観光庁参事官(国際関係)付 03-5253-8922	
771	観光危機管理計画策定推進のための調査事業	株式会社 サーベイリサーチセンター	6011501006529	随意契約(企画競争)	19,910,000	令和5年9月19日		観光危機管理計画等策定推進のため、策定地域へのヒアリング調査や策定へ向けた意識調査等を行う。	ヒアリング調査や意識調査の結果をまとめた調査報告書	観光庁参事官(外客受入担当)付 tel03-5253-8972	
772	「日本を安心して旅していたがために具合が悪くなったとき」サイトのバージョンアップ対応	凸版印刷株式会社	7010501016231	随意契約(少額競争)	414,150	令和5年9月19日		訪日外国人向け医療情報提供ウェブサイトをMySQL8.0へのバージョンアップに対応するため改修を行う。	サーバDBのMySQLバージョンアップに対応するため	観光庁参事官(外客受入担当)付 tel03-5253-8972	
773	訪日外国人旅行者に対する適切な医療等の確保に向けた旅行保険加入促進等調査	PwCコンサルティング合同会社	1010401023102	随意契約(企画競争)	34,964,600	令和5年9月28日		訪日外国人旅行者の医療等の実態調査、訪日外国人旅行者に対する旅行保険の周知・加入促進方法の検討	調査・検討結果を取りまとめた事業実施報告書を作成	観光庁参事官(外客受入担当)付 tel03-5253-8972	
774	訪日外国人旅行者の受入環境整備向上等に向けた観光現場におけるICTサービス等利活用促進事業	有限責任監査法人トーマツ	5010405001703	随意契約(企画競争)	59,959,900	令和5年9月13日	-	訪日外国人旅行者の受入環境整備向上等に向け、地域とインバウンドベンチャーの連携による優良事例及び連携にあたっての課題・要点を調査、整理、発信するとともに、観光現場におけるICTサービス等の利活用の実証事業を実施する。また、地域の観光関係者とインバウンドベンチャーの連携に係る必要な支援を調べる。	訪日外国人旅行者の受入環境整備向上等に向け、	観光庁外客受入担当参事官付 tel03-5253-8972	
775	多様な背景を有する訪日外国人旅行者の受入環境整備に係る調査事業	PwCコンサルティング合同会社	1010401023102	随意契約(企画競争)	39,954,970	令和5年9月22日	-	多様な背景を有する訪日外国人旅行者がより安心・快適に旅行を満喫できる環境の一層の整備を目的とし、観光庁が出しているガイドブックの改訂や対応事例集の作成等を目的とした調査・実証を行う。	改訂したガイドブック及び対応事例集、またそれらの調査	観光庁外客受入担当参事官付 tel03-5253-8972	
776	歴史的資源を活用した観光まちづくりに関わる総合的な推進のための調査事業の事務局運営業務	一般社団法人全国農協観光協会	7010005005177	随意契約(企画競争)	45,000,000	令和5年7月14日		歴史的資源を中核に地域資源の潜在価値を一体的に活用する観光・地域経営の実現及び組織展開地域の拡大を目的として、特定支援やナッジ調査を行う。		観光庁観光資源課 tel03-5253-8925	
777	「特定複合観光施設区域の整備に関する計画」の実施状況評価等に関する調査	アクセンチュア(株)	7010401001556	随意契約(企画競争)	27,998,300	令和5年12月14日		本件は、実施状況評価を効果的に進めていく手法等について検討し整理するものである。	調査報告書を令和6年3月納品予定。	観光庁国際観光部参事官 tel03-5253-8953	
778	令和6年版観光白書に関する調査分析業務	(一財)日本総合研究所	2010405010335	随意契約(企画競争)	14,993,000	令和5年11月8日		令和6年版観光白書の作成に向けた基礎資料を得ることを目的として、本国のインバウンドの状況等について様々な視点から調査分析する。		観光庁観光戦略課 観光統計調査室 tel03-5253-8925	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
779	訪日外国人消費動向調査における調査手法等改善提案業務	(公財)日本交通公社	5010005018866	随意契約(企画競争)	5,982,257	令和5年11月8日		各国の観光統計の調査手法等の事例収集及び、観光庁「訪日外国人消費動向調査」における調査手法等の改善提案を行う。	各国の観光統計に係る調査結果や「訪日外国人消費動向調査」の調査手法等の改善案をとりまとめた報告書を作成した。(非公表)	観光庁観光戦略課 観光統計調査室 tel:03-5253-8325	
780	日本の消費税免税制度に関する調査業務	(株)東急エージェンシープロモックス	4010401024114	一般競争入札	8,242,520	令和5年12月26日		令和5年度税制大綱に、「外国人旅行者の利便性及び免税店の事務負担等を踏まえつつ、引き続き効果的な不正対策を検討していく。」と記載されており、当該制度のあり方を検討するための調査を行う。	令和6年3月に調査報告書を作成予定	観光庁観光戦略課 観光統計調査室 tel:03-5253-8322	
781	令和5年度 災害時のインバウンド対応力強化にかかわる調査事業	(一社)日本旅行業協会	1010005016700	随意契約(企画競争)	19,998,660	令和5年10月2日		災害が発生した際の被災状況について、インバウンドも含めた関係者への情報共有を効果的に行うとともに、外国人旅行者の受入機関における災害時のインバウンド対応力の強化を図る手法を調査	調査・検討結果を取りまとめた事業実施報告書を作成	観光庁参事官(外客受入担当)付 tel:03-5253-8972	
782	訪日外国人旅行者の受入環境整備に関する現状調査・分析事業	PwCコンサルティング合同会社	1010401023102	随意契約(企画競争)	64,885,810	令和5年10月27日	-	観光立国推進基本計画を柱とした観光立国の復活に向け、訪日外国人旅行者の実態、ニーズや受入環境に関する不平等調査を行い、その結果を分析し課題の具体化を図る。情報通信環境については当該分野に特化した実地調査を実施し、結果を分析することにより受入環境の在るべき姿を特定し、その達成に向けた取組促進を図る。また、訪日外国人旅行者がインターネット上で発信した日本の受入環境整備に対する不平等に関する調査・分析を行う。	訪日外国人旅行者の日本の受入環境整備に関する	観光庁参事官(外客受入担当) tel:03-5253-8111 (内線27-908)	
783	令和5年度 外国人観光案内所における機能強化事業	EYストラテジー・アンド・コンサルティング(株)	6010001107003	随意契約(企画競争)	29,997,000	令和5年10月27日		昨今急速に発展するDX(デジタルトランスフォーメーション)の技術も活用し、外国人観光案内所の課題を解決しつつ、機能強化やプレゼンスの向上につなげる取組みを促進するための調査事業	調査・検討結果を取りまとめた事業実施報告書を作成	観光庁参事官(外客受入担当)付 tel:03-5253-8972	
784	民間医療保険加入案内・推進強化を目的としたJNTOウェブサイトページの文言修正(5言語)	彼方(株)	2011001035899	随意契約(少額随契約)	33,000	令和5年11月2日		観光庁が監修し、日本政府観光局(JNTO)が運用している「訪日外国人向けの民間医療保険加入案内・推進ウェブサイト」について、未収医療問題の更なる解決を目指し、当該サイトのウェブページの文言をより民間医療保険への加入を強く推奨する文言に改修を行う	以下サイトの文言修正を実施した。https://www.jnto	観光庁参事官(外客受入担当)付 tel:03-5253-8972	
785	訪日外国人旅行者に対する災害情報提供の強化に向けた調査事業	PwCコンサルティング合同会社	1010401023102	随意契約(企画競争)	59,669,500	令和5年12月7日		災害時に多くの訪日外国人旅行者に対して必要な情報を提供していくため、災害時に必要となる情報やその提供方法等について、アンケート調査等を行う。	調査・検討結果を取りまとめた事業実施報告書を作成	観光庁参事官(外客受入担当)付 tel:03-5253-8972	
786	民間医療保険加入案内・推進強化を目的としたJNTOウェブサイトページの文言修正(5言語)	彼方(株)	2011001035899	随意契約(少額随契約)	19,250	令和5年12月18日		観光庁が監修している日本政府観光局(JNTO)の「訪日外国人向けの民間医療保険加入案内・推進ウェブサイト(URLは以下【該当ページ】参照)」について、未収医療問題の更なる解決を目指し、当該サイトのウェブページの最上部の枠内を「民間医療保険への加入を強く推奨する」といふ文言に改修を行う。 【該当ページURL】 https://www.jnto.go.jp/emergency/jpn/do_travel_insurance02.html https://www.jnto.go.jp/emergency/jpn/do_travel_insurance03.html	以下サイトの文言修正を実施した。https://www.jnto	観光庁参事官(外客受入担当)付 tel:03-5253-8972	
787	観光DX推進に向けた観光関連事業者間のデータ連携仕様に係る調査事業	イグニッション・ポイント(株)	1011001100423	随意契約(企画競争)	14,936,900	令和5年10月23日		地域単位だけでなくグローバルな視点で観光関連事業者間のデータ連携仕様の標準化による観光産業の生産性向上を図るために、データ連携の現状及び課題を把握し、課題の検証等を行うことを目的として、観光関連事業者間のデータ連携仕様に係る調査を行う。	令和6年3月公表予定	観光庁参事官(産業競争力強化) tel:03-5253-8948	
788	観光DXを通じた観光地・観光産業の競争力強化に向けた調査事業	EYストラテジー・アンド・コンサルティング(株)	6010001107003	随意契約(企画競争)	44,990,000	令和5年11月13日		地域全体でのデータ活用等により観光DXを推進し、様々な地域を実現していくために、観光地・観光産業におけるデータ活用や事業者間連携等の調査を行う。	令和6年3月公表予定	観光庁参事官(産業競争力強化) tel:03-5253-8948	
789	世界的潮流を踏まえた魅力的な観光コンテンツ造成のための基礎調査事業	EYストラテジー・アンド・コンサルティング(株)	6010001107003	随意契約(企画競争)	11,999,000	令和5年12月20日		海外の旅行会社やメディア等へのヒアリング等の調査を実施し、現在の観光庁が実施している政策・予算制度に照らし、必要な提言等を行う。	調査報告書、提言書(予定)	観光庁観光資源課 tel:03-5253-8924(直通)	
790	ひまわり後継衛星への宇宙環境観測機能及び気象観測機能の同時搭載に関する調査研究	有人宇宙システム株式会社	5010001094250	随意契約(公募)	29,700,000	令和5年4月28日		静止衛星への宇宙環境観測機能及び気象観測機能の同時搭載において求められる要件についての調査研究を行う。	令和6年4月公表予定	気象庁情報基盤部気象衛星課 tel:03-6758-3900	
791	令和5年度 海外の鉄道事故調査官向け研修教材開発及び研修実施に係る支援業務	(一財)研友社	9012405000111	一般競争入札	13,970,000	令和5年6月23日		海外の鉄道事故調査官向け人材育成に関する研修の開催にあたり、講義で使用する教材開発及び翻訳を行うとともに、より効果的な研修とするための支援を行う。	開発・翻訳した研修教材及び研修概要・質疑応答アンケート結果についてとりまとめた資料(電子媒体)を提出。	運輸安全委員会事務局 総務課国際渉外室 tel:03-5367-5029	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
792	北海道運輸局管内における離島航路の在り方に関する調査	株式会社JTB総合研究所	9010001074645	随意契約(企画競争)	4,999,500	令和5年6月16日		航路維持が難しくなっている離島の利用者ニーズや交通事業者の課題等を整理するため調査を行う。	左記調査等に関する報告書等を作成する予定(履行期限は令和6年1月31日)	北海道運輸局 交通政策部 交通企画課 011-290-2721	
793	訪日外国人旅行者に対する利便性確保調査等	一般社団法人北海道開発技術センター	2430005010809	随意契約(企画競争)	11,968,000	令和5年6月28日		車による移動手段から、公共交通機関への乗り換えを実施するための実証、アンケート調査を行う。	左記調査等に関する報告書等を作成する予定(履行期限は令和6年2月29日)	北海道運輸局 交通政策部 交通企画課 011-290-2721	
794	自動車検査登録手続きにおけるスマートロッカーの更なる活用に向けた機能改善等実証実験	(株)ケー・シー・エス東北支社	3011101040658	随意契約(企画競争)	9,988,000	令和5年4月3日		令和4年度の実証実験で明らかになった課題の改善及び利便性向上を図ることを目的として、スマートロッカーを活用した実証実験を行う。	令和6年3月公表予定	東北運輸局自動車技術安全部管理課 tel:022-791-7533	
795	東北地方におけるトレイルコンテンツを活用した持続可能性向上に向けた調査事業	岩手県北自動車(株)	2400001005014	随意契約(企画競争)	7,491,000	令和5年6月30日		地域資源の保全と活用の両立を推進するとともに、地域の持続可能な観光の受入体制を強化していくことを目的に、方策の調査検討、コーディネーター育成研修、セミナーを行う。	東北地方におけるトレイルコンテンツを活用した持続可能性向上する方策等ととりまとめ、報告書を作成した。	東北運輸局観光部観光地域振興課 tel:022-380-1001	
796	弘前市におけるバラエティ豊かな歴史の建造物を活用した分散型ホテル構想事業	(株)NOTE	9140001042127	随意契約(企画競争)	9,499,415	令和5年10月10日		弘前市における歴史的建造物を活用した分散型ホテル構想の実現に向け、法的制限等の課題解決手法、官民連携導入策の検討を行う。	弘前市における歴史的建造物を活用した分散型ホテル構想の実現に向けた方策ととりまとめ、報告書を作成予定(履行期限は令和6年3月15日)。	東北運輸局観光部観光地域振興課 tel:022-380-1001	
797	宮城県栗原市における歴史的建造物「長屋門」を活用した観光まちづくり推進事業	(一社)栗原市観光物産協会	8370205001922	随意契約(企画競争)	6,993,800	令和5年10月17日		栗原市の特徴的な建造物である長屋門について、観光用途へ活用と歴史的資源としての保全を図るための方策の検討を行う。	長屋門の観光用途へ活用と歴史的資源としての保全を図るための方策ととりまとめ、報告書を作成予定(履行期限は令和6年3月6日)。	東北運輸局観光部観光地域振興課 tel:022-380-1001	
798	観光地における新たなフोटोजェニック創出のための受入環境整備実証事業	(株)ケー・シー・エス東北支社	3011101040658	随意契約(企画競争)	12,980,000	令和5年11月2日		観光地における記念撮影に普及し、小型無人航空機(ドローン)を用いたより高度な写真等の撮影サービスのあり方や可能性について検討し、実現に向けた環境整備のため実証を行う。	小型無人航空機(ドローン)を用いた写真等の撮影サービスのあり方や可能性をまとめた調査報告書と同サービス提供にあたっての実施マニュアルを作成予定(履行期限は令和6年3月22日)。	東北運輸局観光部観光地域振興課 tel:022-380-1001	
799	関東運輸局管内における公共交通基礎調査	(株)ケー・シー・エス	7120001099195	随意契約(企画競争)	4,488,000	令和5年9月12日		地方公共団体における交通政策の取組状況の把握・調査を行う。	令和6年4月公表予定	関東運輸局総務部会計課調度係 tel:045-211-7207	
800	関東運輸局管内における交通行政と都市行政の連携のあり方に関する調査	(株)日本能率協会総合研究所	5010401023057	随意契約(企画競争)	3,498,000	令和5年10月3日		地域公共交通計画と立地適正化計画の連携としてどのような取組が行われているか、先進的な取組を行っている自治体に対し聞き取りを行う等の調査を行う。	令和6年4月公表予定	関東運輸局総務部会計課調度係 tel:045-211-7207	
801	地域公共交通の活性化及び再生に関する法律改正等を踏まえた情報提供充実に関する調査	三菱UFJ&コンサルティング(株)名古屋	3010401011971	随意契約(企画競争)	7,999,860	令和5年6月19日		令和5年度に地域公共交通に関する各法律の改正が予定されていることを踏まえ、自治体等が必要とする情報について確認しつつ、必要な情報をわかりやすく整理し提供することを目的とした調査を行う。	実施した業務の内容について、事業に対する評価・考察を盛り込んだ事業実施報告書を、令和6年3月に作成する予定。	中部運輸局交通政策部交通企画課 tel:052-952-8006	
802	アフターコロナにおける明石～岩屋航路の交流人口の拡大と航路利便性向上による航路確保・維持調査事業	株式会社シティプランニング	9130001003105	随意契約(企画競争)	3,465,000	令和5年9月20日		明石～岩屋航路の交流人口拡大を図るため、航路の高付加価値化の社会実験を実施し、効果検証と改善案を検討する。	令和6年3月公表予定	神戸運輸監理部 企画課 tel:078-321-3144	
803	旅客船を利用したユニバーサルツーリズム推進事業	株式会社インブリージョン	6120001134606	随意契約(企画競争)	1,596,485	令和5年9月27日		ユニバーサルツーリズムの推進を図るため、意見交換会等とおして、旅客船事業者の取組推進を醸成する。	令和6年3月公表予定	神戸運輸監理部 企画課 tel:078-321-3144	
804	令和5年度訪日外国人旅行者受入環境整備緊急対策事業(実証事業)「瀬戸内海のショートクルーズを核とした短期ツアーの実現可能性調査」	(株)JTB広島支店	8010701012863	随意契約(企画競争)	14,999,519	令和5年5月31日		瀬戸内海の島嶼部の魅力を最大限に活かしたショートクルーズの実現可能性を探ることを目的とし、ツアーの実証・課題の抽出、改善検討、結果分析を行う。 (ターゲットは大阪・関西府県を(ターゲットは大阪・関西府県を)目的に未日する外国旅行者。)	事業実施報告書 ・実施事業概要版 ・電子データ	観光部 観光地域振興課 tel:082-228-8703	
805	2025年大阪・関西万博に來訪するインバウンド旅行者の中国地方への誘客促進に向けたアクションプラン策定等に向けたモデルコース作成事業	クラブツーリズム(株)	2011101005901	随意契約(企画競争)	4,995,000	令和5年7月3日		2025年に開催される「大阪・関西万博」に向け、インバウンドを中国地方に誘客するためのアクションプラン策定の一環として、「中国地方の滞在拠点化に向けた施策の提案・実施」、「東アジア・東南アジア、欧米豪の訪日ビーター層をメインターゲットとした中国地方周遊のためのモデルコース案の提案」、「当コースを検討するための検討会の設置・運営」、「モデルコースの作成」を行う。	事業実施報告書 電子データ	観光部 観光企画課 tel:082-228-8701	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会社名：一般会社】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
806	中心市街地への自家用車流入規制と公共交通への利用転換の可能性の調査業務	(株)福山コンサルタント	5290001016276	随意契約(企画競争)	9,482,000	令和5年7月21日		「マチ」の賑わいに資する自家用車流用抑制の有効性とそれに合わせて実施することが効果的な公共交通利用促進策の方向性を調査し、中国地方等の各都市における今後の検討・展開等に資する手引きを作成する。	・報告書 ・手引き ・電子データ	交通政策部 交通企画課 tel:082-228-3495	
807	令和5年度到来にわたって旅行者を惹きつける地域・日本の新たなレガシー形成事業 「瀬戸内産業芸術祭～Setouchi Art&Industry」	きづきアーキテクト(株)	9130001067208	随意契約(企画競争)	9,500,000	令和5年8月18日		令和4年度に新生宇野港を中心に広がる分散型オープンファクトリー構想「瀬戸内産業芸術祭～Setouchi Art & Industry」をづくり上げた。 本事業は、新生宇野港がゲートウェイとなり、アートと融合したオープンファクトリーが瀬戸内全体に点在し、アートを入口にもつくりの社大さ、ライフサイクル産業へ挑戦する製造業の姿を体験でき、グリーンモビリティと再生可能エネルギーに囲まれ、多島美を満喫するウェルネス施設で遊ばれる、年間数百万人規模の実訪者を見込む「瀬戸内産業芸術祭～Setouchi Art & Industry」の実現に向けた継続支援(合意形成・概略検討等)を行う	・事業実施報告書 ・電子データ	観光部 観光地域振興課 tel:082-228-8703	
808	令和5年度到来にわたって旅行者を惹きつける地域・日本の新たなレガシー形成事業 「旧三江線」陰陽連絡100年の夢プロジェクト調査及び実現プラン策定事業	(株)エブリプラン	6280001000115	随意契約(企画競争)	9,424,800	令和5年8月18日		陰陽連絡の夢を載せて明治時代に構想された三江線は、88年の運行を経て平成30年に廃線となった。当該地域では、廢線跡を活用することにより、三江線や江の川の舟運といった山脈と山脈を結ぶ「陰陽連絡」の歴史、明治期には全国の生産量の95%を占めるに至ったこの地域のたたら製鉄とこれを支えた江の川の舟運の文化を未来へ伝承することを目指して活動している。 本事業では、関係人口形成により、鉄道資産を保全しながら観光活用を図ることで、資産の喪失を防ぎつつ持続可能な観光地域づくりを確立する「旧三江線「陰陽連絡100年の夢」プロジェクト」の実現可能性の調査及びプラン策定を行う。	・事業実施報告書 ・電子データ	観光部 観光地域振興課 tel:082-228-8703	
809	令和5年度 歴史的資源を活用した観光まちづくりの推進事業 「旅まちゆづり」博物館を体感する旅～古民家に宿泊し、まちゆづりを散策～	Wamazing(株)	6010401124424	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年9月20日		寺や古民家を活用した宿泊施設を宿泊・滞在のコンテンツの軸とし、萩焼体験や着物体験、萩の日本酒を活用したアクティビティなど周辺の伝統文化等の歴史的資源、また古民家を利用したカフェやレストランなども活用した面的観光コンテンツを創出し、旅行者の滞在期間延長に繋がるよう支援する。また、公共交通機関との連携強化や問題解決の検討を合わせて行う。	・事業実施報告書 ・電子データ	観光部 国際観光課 tel:082-228-8702	
810	令和5年度訪日外国人旅行者受入環境整備緊急対策事業(実証事業) 「日帰リツアー」造成によるFIT旅行者の旅ナカ動向調査事業	東武トップツアーズ(株)広島支店	4013201004021	随意契約(企画競争)	7,994,470	令和5年10月2日		広島を訪れるFIT旅行者を対象とした過去のデータや文献等を活用の上分析し、FIT旅行者の中国地方での広域周遊を促すような日帰リツアーを造成することで、中国地方における訪日外国人の宿泊滞在期間の延長及び旅行消費額向上の可能性について調査する。	・事業実施報告書 ・電子データ	観光部 国際観光課tel:082-228-8702	
811	令和5年度観光地域動向調査事業 「岡山・鳥取県境域における観光動向調査」	(株)エアプラン	6280001000115	随意契約(企画競争)	1,687,400	令和5年10月25日		岡山県真庭市に位置する岡山高元の観光消費の増加、及び消費増加による周辺地域への裨益を目的とし、岡山高原エリアに集訪する観光客の動向を調査・分析する。	・事業実施報告書 ・電子データ	観光部 観光企画課tel:082-228-8701	
812	DXを活用した四国運輸局の受入環境整備に向けた調査事業	一般財団法人百十四経済研究所	9470005005303	随意契約(企画競争)	11,994,800	令和5年6月19日		四国運輸に係るきめ細かな情報提供及びサポート等を実施することを目的として、QR情報システムを活用した受入環境体制を整備し、位置情報の取得等による動態分析など、DXを活用した情報整備のあり方やその効果等について実証を行う。	令和6年6月頃四国運輸局HP掲載予定。	観光部観光企画課 TEL:087-802-6735	
813	四国運輸局管内における地域鉄道に関する調査	株式会社ケー・シー・エス九州支社	3011101040658	随意契約(企画競争)	3,960,000	令和5年7月14日		沿線自治体住民の声を把握しよとして地域鉄道の活性化を図ることを目的として、沿線自治体住民の地域鉄道に関する評価について調査を行う。	四国運輸局管内における地域鉄道に関する評価等ととりまとめた報告書をR6.4に成果物を公表予定	四国運輸局交通政策部交通企画課 tel:087-802-6721	
814	四国運輸局管内の自治体における交通政策等に関する調査	株式会社バイタルロード	3280001003731	随意契約(企画競争)	5,500,000	令和5年7月18日		地域公共交通の確保、維持、改善を図ることを目的として、自治体における「交通分野と他分野との連携」と「効果的かつ効果的な施策を講じるための予算の確保」の実態調査を行う。	四国運輸局管内の自治体の交通政策等に関する実態調査をとりまとめた報告書をR6.4に公表予定	四国運輸局交通政策部交通企画課 tel:087-802-6721	
815	四国カナルにおけるパークアンドライド方式及び公共交通機関接続による交通アクセス実証運行調査事業	株式会社ケー・シー・エス九州支社	3011101040658	随意契約(企画競争)	7,997,000	令和5年7月31日		四国カナルにおけるオーバーツーリズムへの対応、交通トラブルの解消並びに外国人旅行者の移動手段確保を目的として、四国カナルへのパークアンドライド方式及び公共交通機関接続によるアクセス方法を調査、検証する。	令和6年5月頃、四国運輸局HPにて掲載予定。	四国運輸局観光部観光企画課 tel:087-802-6735	
816	徳島県在来線における持続可能な観光地への現状・課題調査及び観光ガイド育成事業	リベルタ株式会社	8011101070213	随意契約(企画競争)	6,689,724	令和5年9月12日		【持続可能な観光地への現状・課題調査】 体験型コンテンツツアーの造成、旅行消費の拡大を目的として、JSTS-Dを活用して地域の現状、あり方、課題等に関する調査を行う。	令和6年8月頃、四国運輸局HPにて掲載予定。	四国運輸局観光部観光地域振興課 tel:087-802-6737	経済性を考慮し、同地域における観光ガイド育成事業と統合し、一気採
817	特別名勝「栗林公園」歴史的建造物を活用した新たなレガシー形成事業	有限会社伊藤平左エ門建築事務所	1011102001149	随意契約(企画競争)	9,339,000	令和5年10月27日	-	特別名勝「栗林公園」において、歴史的建造物を復元・改修等し、宿泊施設等としての活用を目指し、実現可能性調査(FS調査)を実施する。	令和6年8月頃、四国運輸局HPにて掲載予定。	四国運輸局観光部国際観光課 tel:087-802-6736	
818	トラック輸送における取引環境の改善及び運転者の長時間労働抑制のための調査業務	株式会社NX総合研究所	3010401051209	随意契約(企画競争)	3,999,999	令和5年6月14日		トラック輸送における取引環境の改善及び運転者の長時間労働抑制を目的として、原因の分析及び改善策の検討、実証を行う。	令和6年4月公表予定	九州運輸局自動車交通部貨物課 TEL:092-472-2528	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
819	事業経営の観点から見た共創の効果 発展可能性に関する調査業務	EYストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社	6010001107003	随意契約(企画競争)	10,477,500	令和5年7月12日		共同経営などの共創の取組の内容や、当該取組による交通事業者の経営面に対する影響を調査する。	令和6年4月公表予定	九州運輸局交通企画課 tel:092-472-2315	
820	令和5年度九州におけるユニバーサル ツーリズム推進のための実証事業	株式会社シー・エス 九州支社	3011101040658	随意契約(企画競争)	17,996,000	令和5年8月9日		九州におけるITブランドの確立と受入環境の向上に繋げることを目的として、車いす等を必要とする訪日クルーズ船客を対象としたITの可能性について、モデルコース等の造成により検証を行うとともに、昨年度実証事業で課題としてあげられた点を踏まえつつ、車いす等貸出サービスについて実証調査を行う。	令和6年4月公表予定	九州運輸局観光部観光企画課 TEL:092-472-2330	
821	欧米豪市場に訴求する九州観光コン テンツ分析 調査事業	有限会社フコオカ・ナウ	1290002021394	随意契約(少額随契)	949,300	令和5年9月11日		欧米豪市場向けの新たな旅行商品造成、ターゲットに直結したプロモーション方法の検討を目的として、欧米豪市場に訴求する九州観光コンテンツ分析 調査を行う。	令和6年3月公表予定	九州運輸局観光部国際観光課 tel:092-472-2335	
822	トラック輸送における取引環境の改善及 び運転者の長時間労働抑制のための 調査業務	日本PMコンサルティング(株)	1010001190796	随意契約(企画競争)	3,920,000	令和5年10月20日		トラック輸送における取引環境の改善及び運転者の長時間労働抑制を目的として、原因の分析及び改善策の検討、実証を行う。	令和6年4月公表予定	九州運輸局自動車交通部貨物課 TEL:092-472-2528	
823	令和5年度持続可能性を核とした日本 ならではの世界的価値の創出事業～ 杵築市における地域観光資源のサステ ナブルな活用推進～	特定非営利活動法人 まち・文化再生プロ ジェクト	3320005002394	随意契約(企画競争)	6,980,688	令和5年10月11日		杵築市における古民家等の歴史的資源や海・山の豊富な食材を活用した体験型・滞在型コン テンツの造成と訪日外国人旅行者の受入体制の強化を行う。	令和6年3月公表予定	九州運輸局観光部観光地域振興課 tel:092-472-2920	
824	外国人観光客の期待度と満足度の ギャップ調査にかかる調査業務	(一社)由布市まちづくり観光局	3320005009365	随意契約(少額随契)	740,000	令和5年10月20日		地域の目指す理想的な観光地づくり、持続的な観光の取組検討に活用するデータ取得を目的 として、外国人観光客を主対象とした訪問・滞在前の「期待度」と滞在後の「満足度」とのギャ ップ等を把握するインタビュー調査を行う。	令和6年3月公表予定	九州運輸局観光部国際観光課 tel:092-472-2335	
825	令和5年度「生活型観光地におけるレス ポンスフル・ツーリズムの推進」に関する 実証事業	(株)グローバルプロジェクト	5290001073854	随意契約(企画競争)	9,999,120	令和5年10月2日		観光客と観光地双方の共存・共生に資する対応策の在り方を検討・推進することを目的と して、増加する外国人観光客のニーズと地域住民の生活との調和を図る実証的な取組と効果 検証を行う。	令和6年3月公表予定	九州運輸局観光部国際観光課 tel:092-472-2335	
826	北海道農水産品等の輸出移転促進方 策検討業務	北海道農水産品等の輸出移転促進方策 検討業務 産地センター 北日本港湾・クマ シロ設計共同体	-	随意契約(公募)	33,605,000	令和5年5月11日	令和5年9月8日	農水産品の小口混載輸送サービスの今後のあり方の検討、内貿ユニットロード貨物の物流効 率化等の検討を行う。	令和6年3月公表予定	北海道開発局港湾空港部港湾計画課tel:011-709- 2311(内線5615)	
827	総合防災訓練運営補助業務	日本データサービス(株)	9430001020986	一般競争入札(総合評価方式)	18,065,900	令和5年5月11日	令和5年12月14日	総合防災訓練を通じて、北海道開発局における効率的・効果的な復旧・復興に資する災害対 応を検討することを目的とし、総合防災訓練、危機管理演習の企画提案・運営補助を実施し、 北海道開発局の災害対応能力の強化を図る。	令和6年3月公表予定	北海道開発局事業振興部防災課企画係 tel:011-709-2311 (内5459)	
828	効果的な防災教育に関する検討業務	(一社)北海道開発センター	2430005010809	随意契約(公募)	13,531,700	令和5年5月11日	令和5年9月4日	災害に強くなやかな国土の構築に資するため、防災に関する住民意識の向上、地域防災を 担う人材の育成等の「自助」及び「共助」の強化を推進するための検討を行う。	令和6年3月公表予定	北海道開発局事業振興部防災課企画係 tel:011-709-2311 (内5459)	
829	日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震に おけるTEC-FORCE活動計画検討業務	(株)ドーコン	5430001021765	随意契約(公募)	8,729,100	令和5年5月11日	令和5年11月2日	北海道開発局管内の日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震発生時のTEC-FORCE 活動計画 について検討を行うことにより、北海道開発局の災害対応能力の強化を図る。	令和6年3月公表予定	北海道開発局事業振興部防災課計画係 tel:011-709-2311 (内線5947)	
830	北海道港湾における地球温暖化適応 策・緩和策検討業務	北海道港湾における地球温暖化適応策・緩 和策検討業務 産地センター 日本デー ター・アルファ水工設計共同体	-	随意契約(公募)	31,955,000	令和5年5月25日		海面上昇による浸水リスクの分析と浸水対策、ブルーカーボン推進方策についての検討を行 う。	令和6年3月公表予定	北海道開発局港湾空港部港湾計画課tel:011-709- 2311(内線5615)	
831	令和5年度 北海道型地域構造の保 持・形成に向けた生産空間に関する調 査検討業務	パシフィックコンサルタンツ(株)	8013401001509	随意契約(公募)	12,149,000	令和5年6月8日		第9期北海道総合開発計画において示された北海道型地域構造の保持・形成について、強 靱で自律的な生産空間の確立に向けて、カーボンニュートラルや地域住民の幸福感や満足感 の視点も踏まえた生産空間のあり方の検討とともに、地域住民が住み続けられる環境づくりを 目指し検討が進められている各地域での取組をさらに推進するための調査を行う。	令和6年3月公表予定	北海道開発局開発部開発調整課 tel:011-709-2311(内線5477)	
832	北海道港湾BCPにおける実効性向上 検討業務	北海道港湾BCPにおける実効性向上検討 業務 産地センター・クマシロ設計共同体	-	随意契約(公募)	14,905,000	令和5年6月15日		ロールプレイング形式の訓練を実施し、実効性の高い北海道港湾BCPの改訂に向けた検討を 行う。	令和6年3月公表予定	北海道開発局港湾空港部港湾・防災課 tel:011-709-2311(内線5669)	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
833	北海道港湾の活用による観光振興戦略検討業務	北日本港湾コンサルtant株式会社	3430001018771	随意契約(公券)	21,890,000	令和5年6月29日		クルーズ船へのポートセールス、離島港湾の寄港及び食材種込み等のクルーズ戦略とともに、港湾緑地等の魅力向上戦略についての検討を行う。	令和6年3月公表予定	北海道開発局港湾空港部港湾計画tel011-709-2311(内線5615)	
834	北海道における下水道DX活用技術検討業務	(株)日水コン	3011101015783	随意契約(公券)	9,966,000	令和5年6月29日	令和5年11月30日	過年度に実施した、北海道における下水道DXの先進事例調査及び施策提案をもとに、北海道内自治体への下水道DXを推進するための実施方針を策定し、下水道DXの利用推進を図るための検討を行う。	下水道DXの北海道内自治体への導入推進を図るため、適用性及び課題の検討にあたり、アンケート調査を実施し、実施方針並びに技術力アップとして自治体が下水道DXを導入しやすいようまとめた報告書を作成した。	北海道開発局事業振興都市住宅課都市事業管理官付下水道係 tel011-709-2311 (内5869)	
835	北海道における歩きやすくなるまちづくり検討業務	(株)ドーコン	5430001021765	随意契約(公券)	7,975,000	令和5年6月29日	令和5年11月30日	住民や観光客の利便性・快適性・回遊性の向上に向けた取組として「居心地が良く歩きやすくなるまちづくり」が有効であるが、北海道は社会であることに加え、中心市街地において大規模商業施設の撤退等により空洞化が進んでいるなど、実現には課題が多岐にわたる。上記ことから、北海道における各都市が抱える課題を整理し、歩きやすくなるまちづくりを実現するためのビジョンについて取りまとめ、地方公共団体の計画支援に役立つことを目的とする。	住民や観光客の利便性・快適性・回遊性の向上に向けた取組である「居心地が良く歩きやすくなるまちづくり」について、北海道内の推進を図るため、道の各都市が抱える課題を整理し、歩きやすくなるまちづくりの実現が期待出来る事業など、道内自治体の計画作成の支援となるようまとめた報告書を作成した。	北海道開発局事業振興都市住宅課都市事業管理官付計画・景観係 tel011-709-2311 (内5879)	
836	国立民族共生公園整備効果検討業務	(株)ドーコン	5430001021765	随意契約(公券)	4,961,000	令和5年6月29日	令和5年11月16日	国立民族共生公園は、民族共生象徵空間の中核施設の一部として、自然とともに共生してきたアイヌ文化への理解を深めるとともに、国内外から訪れる多様な利用者が快適に過ごせる魅力ある空間を形成するため、豊かな自然を活用した公園的な土地利用を図ることとして整備された。本業務では、国立民族共生公園整備後の事業効果の発現状況、事業実施による環境の変化、社会経済情勢の変化等について総合的な評価を行うために必要なデータ収集方法をとりまとめるものである。	国立民族共生公園整備後における事業効果の発現状況、事業実施による環境の変化、社会経済情勢の変化等について、総合的な評価を実施するための必要なデータ収集方法をとりまとめた報告書を作成した。	北海道開発局事業振興都市住宅課都市事業管理官付公園係 tel011-709-2311 (内5823)	
837	かみこに自動運転サービス実証把握業務	日本工営(株)	2010001016851	一般競争入札	4,950,000	令和5年7月27日	令和6年1月19日	道の駅を中心とした新交通システムによる地域活性化を目的として、自動運転サービスの課題整理を行う。	令和6年3月公表予定	東北地方整備局 道路部交通対策課 tel022-225-2171	
838	AiIoTを活用した観光交通の効率的な誘導に向けた社会実験	宮城県知事	8000020040002	随意契約(競争性なし)	9,999,000	令和5年8月24日		日本三景松島において、渋滞対策として滞留のない効率的な駐車場内等を目的に、AIカメラによる観光経路の渋滞状況や駐車場情報の混雑状況把握及び情報提供を実施。併せて、AIと連動した次世代モビリティを2次輸送手段として運行し、情報提供の課題、効果、コース、渋滞の改善状況を検証し、情報提供モデルの構築・高度化について検証を行う。	令和6年3月公表予定	東北地方整備局 道路部道路計画第二課 tel022-225-2171	
839	グリーンスローモビリティの普及における歩行者利便性増進道路制度に関する社会実験	会津若松市長	9000020072028	随意契約(競争性なし)	10,000,000	令和5年9月12日		グリーンスローモビリティと歩道の新たな使い方が浸透した世界を想定し、道路の利便性はこれまで以上に高めつつ、自転車や歩行者の交通環境下において安全性の向上につながる歩行者利便性増進道路制度の検証を行う。	令和6年3月公表予定	東北地方整備局 道路部道路計画第二課 tel022-225-2171	
840	R5東北地方整備局管内路車協調システム調査検討業務	(株)長大	5010001050435	随意契約(企画競争)	29,997,000	令和5年9月15日		本業務は、自動運転車と一般車が混在する交通環境において安全・円滑な道路交通を実現するため、東北地方整備局管内における自動運転車と連携し、レベル4自動運転移動サービスの実現に向けた交差点周辺における交差点周辺における道路インフラからの支援として路車協調システム(以降、「交差点センサ」という。)に関する実証実験を実施し、これら交差点センサに求められる機能や仕様等について検討を行うものである。	令和6年3月公表予定	東北地方整備局 道路部交通対策課 tel022-225-2171	
841	岩手河川国道事務所管内交通事故対策検討業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	一般競争入札(総合評価方式)	49,808,000	令和5年8月9日	令和5年12月19日	本業務は、ゾーン30プラス等の交通事故対策にかかる分析、効果整理等を行うものである。	令和6年3月公表予定	東北地方整備局 道路部交通対策課 tel022-225-2171	
842	東北の「防災道の駅」いいでにおけるハードソフトの取り組み実験	飯豊町長	9000020064033	随意契約(競争性なし)	2,651,000	令和5年9月4日		防災道の駅に選定されている道の駅「いいで」において、従業員や地元自治体、行政による社会実験組織を立ち上げ、ハードソフト両面から、実験に取り組み実験を行い、効果分析。評価を行い道の駅の防災化への方向性となるモデル事例やガイドラインの構築を図る現地実証実験(社会実験)を行うもの。	令和6年3月公表予定	東北地方整備局 道路部道路計画第二課 tel022-225-2171	
843	R5秋田県内路車協調システム調査検討業務	R5秋田県内路車協調システム調査検討業務 日本工営・オリエンタルコンサルtant ソドコ	-	随意契約(企画競争)	34,969,000	令和5年11月28日		本業務は、自動運転車と一般車が混在する交通環境において安全・円滑な道路交通を実現するため、自動運転車と連携し、レベル4自動運転移動サービスの実現に向けた交差点周辺における道路インフラからの支援として路車協調システム(以降、「交差点センサ」という。)に関する実証実験を秋田県内で実施し、これら交差点センサに求められる機能や仕様等について検討を行うものである。	令和6年3月公表予定	東北地方整備局 道路部交通対策課 tel022-225-2171	
844	R5東部国道管内交通施策他検討業務	(株)オリエンタルコンサルtant	4011001005165	随意契約(公券)	22,495,000	令和5年4月5日		「道路空間を活用したカーシェアリング社会実験(車種拡大)」の実験及び協議会の運営補助を行うと共に、東京都版ガイドライン(案)の作成等を行う。	令和6年3月報告書作成予定	関東地方整備局東京国道事務所交通対策課 tel03-3512-9061	
845	R5神奈川県内渋滞状況分析・対策検討業務	八千代エンジニアリング(株)	2011101037696	随意契約(公券)	24,981,000	令和5年5月30日		本業務は、神奈川県内における主要渋滞箇所等について、要因分析、対策検討、対策実施効果の検証等を行うものである。	令和6年2月報告書作成予定	関東地方整備局横浜国道事務所調査課 tel:045-287-3013	
846	R5利根川流域別下水道整備総合計画基本方針調査検討業務	日本工営(株)	2010001016851	随意契約(公券)	18,964,000	令和5年6月1日		本業務は、平成18年を基準年に策定されている「利根川流域別下水道整備総合計画」に関する基本方針を、同計画策定後の社会情勢の変化等を勘案し見直すもので、利根川流域の各環境基準を達成するために、流域の各集(埼玉県、千葉県等)への目標汚濁負荷量の配分案を検討するための汚濁負荷等の検討を行うものである。	令和6年4月公表予定	関東地方整備局 企画部広域計画課 tel048-600-1330 関東地方整備局 建設部都市整備課 tel048-600-1907	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
847	R5流域治水をふまえたまちづくりのあり方検討業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ	4011001005165	随意契約(公募)	7,480,000	令和5年9月8日		本業務は、流域治水を取り巻く近年の動向を踏まえ、まちづくりの視点から実践的な流域治水の進め方を検討することを目的とする。	令和6年3月報告書作成予定	関東地方整備局 建設都市整備課 tel:048-600-1907	
848	「鎌倉市域における交通環境改善に向けた観光誘導対策の実施に関する協定」に基づく令和5年度委託契約	鎌倉市	3000020142042	随意契約(公募)	30,998,000	令和5年6月30日		鎌倉市域における交通環境改善に向けて、駐車場予約システムの構築、社会実験におけるアンケート調査、広報活動、交通状況等の分析を行うもの。	令和6年3月報告書作成予定	関東地方整備局道路部道路計画第二課調査第二係 tel:048-600-1342	
849	R5公共交通支援システム検討他業務	(一財)道路新産業開発機構	3010005003267	随意契約(公募)	24,992,000	令和5年7月10日		システムの更なる対象路線拡大や利用者の利便向上につながるシステム改良などバス事業者、バス利用者のニーズ等を踏まえ、活用方法の検討を行う。	令和6年3月報告書作成予定	関東地方整備局東京国道事務所計画課 tel:03-3512-9093	
850	電気自動車への走行中給電による低炭素道路交通システムの実現のための実証実験(令和5年度)	柏TS推進協議会 新車両検討部会 走行中給電公道実証作業部会	-	随意契約(公募)	2,430,000	令和5年8月4日		公道道路下に給電コイル、周辺歩道下に関連装置を設置し、走行中非接触給電の実証を行い、実環境下での他の道路利用者への影響評価を行う。また、社会的受容性調査を行い、課題の抽出・整理及び解決策の検討を行う。	令和6年3月報告書作成予定	関東地方整備局道路部道路計画第二課調査第二係 tel:048-600-1342	
851	栃木県宇都宮市東部地域における新たな基幹交通の導入に伴う道路交通マネジメント(令和5年度)	宇都宮市東部地域渋滞対策協議会	-	随意契約(公募)	5,990,000	令和5年8月10日		宇都宮市東部の新たな基幹交通を担うRT運行時の交通量データ、ETC2.0及び民間プローブデータを収集・分析するとともに、アンケート調査の実施により課題を抽出し、道路交通の円滑化を図るもの。	令和6年3月報告書作成予定	関東地方整備局道路部道路計画第二課調査第二係 tel:048-600-1342	
852	電気自動車用充電器の公道設置に伴う実証実験(令和5年度)	電気自動車用充電器の公道設置に関する実験協議会	-	随意契約(公募)	7,866,000	令和5年8月24日		公道への充電器の設置の可能性を検討するために、充電器を試験的に複数箇所設置し、課題や留意事項等について検証を行うもの。	令和6年3月報告書作成予定	関東地方整備局道路部道路計画第二課調査第二係 tel:048-600-1342	
853	R5自動運転環境安全性検討F8業務	(株)長大	5010001050435	随意契約(公募)	24,981,000	令和5年11月6日		自動運転車と一般車が混在する交通環境において安全・円滑な道路交通を実現するため、自動運転車と連携し、レベル4自動運転移動サービスの実現に向けた交差点周辺等における道路インフラからの支援として路車協調システムに関する実証実験を実施し、求められる機能や仕様等について検討を行うもの。	令和6年3月報告書作成予定	関東地方整備局千葉国道事務所計画課 tel:043-287-0314	
854	R4横浜国道管内自動運転安全性向上検討業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(公募)	21,000,000	令和5年11月14日		自動運転車と連携し、レベル4自動運転移動サービスの実現に向けた交差点周辺等における道路インフラからの支援として交差点センサに関する実証実験を実施し、これら交差点センサに求められる機能や仕様等について検討を行う。	令和6年3月報告書作成予定	関東地方整備局横浜国道事務所調査課 tel:045-287-3013	
855	R4甲府河川国道管内自動運転安全性向上検討業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ	4011001005165	随意契約(公募)	24,981,000	令和5年11月16日		自動運転車と一般車が混在する交通環境において安全・円滑な道路交通を実現するため、自動運転車と連携し、レベル4自動運転移動サービスの実現に向けた交差点周辺等における道路インフラからの支援として路車協調システムに関する実証実験を実施し、求められる機能や仕様等について検討を行うもの。	令和6年3月報告書作成予定	関東地方整備局甲府河川国道事務所計画課 tel:055-255-6571	
856	R5自動運転安全性検討他業務	R5自動運転安全性検討他業務道路新産業開発機構・大日本ダイヤコンサルタント設計共同体	-	随意契約(公募)	39,985,000	令和5年12月21日		各河川国道事務所等が実施する路車協調システム実証実験について取りまとめなどを行い、交差点センサの機能等を検討し、一般道でのレベル4自動運転サービスの実現に資すること及び、自動車走行環境整備に関する資料のとりまとめを行い、自転車施策の取組みの継続性等を評価するもの。	令和7年度報告書作成予定	関東地方整備局道路部道路計画第二課調査第二係 tel:048-600-1342	
857	令和5年度路側センサに関する検討業務	(株)長大	5010001050435	随意契約(公募)	55,000,000	令和5年7月26日		レベル4自動運転移動サービスの実現に向けた交差点周辺等における道路インフラからの支援を目的として、路車協調システムに関する実証実験の実施、検討を行う	令和6年3月予定	北陸地方整備局道路部地域道路課 計画係 tel:025-370-6742	
858	令和5年度用地関係業務DX推進検討業務(その2)	(株)EMD	8200001010755	随意契約(企画競争)	13,970,000	令和5年7月26日		用地業務のDX化を目的として、用地補償管理システム等の改良等の検討・検証を行う。	業務の効率化に期するシステム改良や各種ツールの導入検討と検証等をまとめた報告書を作成し、システム改良等の試作品を作成する予定。	北陸地方整備局用地部用地企画課企画係 tel:025-370-6528	
859	誰もが安心してせいかつできる「リアフリーなまちづくり調査検討業務	(株)日本海コンサルタント	6220001005078	随意契約(公募)	7,997,000	令和5年8月29日		本業務は「誰もが安心して充実した生活ができるリアフリーなまちづくり」をテーマに、すべての人が持続可能なまちづくりを目指して、まちづくりに係る事例等の調査・収集・整理・分析を行う。	令和6年3月作成予定	北陸地方整備局都市・住宅整備課企画調査係 tel:025-280-8755	
860	令和5年度用地関係業務DX推進検討業務(その1)	株式会社四門	7010001018827	随意契約(公募)	29,986,000	令和5年10月20日		用地業務のDX普及推進のための戦略や手法を検討し、DX関係技術の必要性及び実現性について検証等を行う。	現在運用が行われているDX技術の調査及び課題整理についてとりまとめ、DX技術を活用した用地業務の検証等について報告書を作成する。	北陸地方整備局用地部用地企画課企画係 tel:025-370-6528	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
861	令和5年度 中部地整管内道路管理ビッグデータ活用検討業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ 中部支社	4011001005165	随意契約(企画競争)	46,464,000	令和5年4月12日	令和5年12月14日	本業務は、ETC2.0プローブ情報等のビッグデータを活用し、道路管理の施策等について分析や評価、検討を行う。	令和6年3月公表予定	中部地方整備局道路部交通対策課安全施設係 tel:052-953-8178	
862	令和5年度 伊勢湾再生行動計画検討業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	11,759,000	令和5年5月29日	令和5年12月20日	本業務は、伊勢湾再生行動計画に基づき、伊勢湾再生推進会議の各構成機関が実施する伊勢湾の再生を目指した施策の進捗状況等をとりまとめ、その推進に係る課題の対応方策について評価及び適用検討を行う。	令和6年6月公表予定	中部地方整備局 広域計画課地方計画第一係 tel:052-953-8129	
863	令和5年度 統一河川情報機能改良検討業務	一般財団法人 河川情報センター	3010005000132	随意契約(企画競争)	252,747,000	令和5年7月11日		河川情報の現状を把握し、高度化と併せて効率化の検討を行い、課題を分析し、課題解決のために必要な機能の改良検討を行う。	令和6年3月公表予定	中部地方整備局河川部水災害予報センター tel:052-685-5117	
864	令和5年度 津駅周辺道路空間における賑わいや連携の社会実験委託	三重県知事 一見 勝之	500020240001	随意契約(公募)	2,390,000	令和5年7月26日		津駅周辺道路空間再編検討委員会において検討している、津駅周辺道路空間における賑わいや連携、回遊性の強化に向け、津駅の駅前道路空間を活用して、店舗の出店や休憩スペースの設置、イベントの実施を行い、賑わい創出の可能性の検証社会実験を行う。	左記の社会実験を実施し、実験結果をとりまとめた。 【成果物掲載：三重県HP】 <a href="https://www.pref.mie.lg.jp/DOROKI/HP/index_00378.htm">https://www.pref.mie.lg.jp/DOROKI/HP/index_00378.htm</a>	三重河川国道事務所計画課調査係 tel:059-229-2220	三重県と共同で業務を実施
865	令和5年度 防災まちづくり検討業務	日本工営(株)名古屋支店	2010001016851	随意契約(企画競争)	6,919,000	令和5年7月31日		本業務は、管内自治体の「安全なまちづくり」の取組を支援するための「災害に強いまちづくり」の基本的な考え方、施策、現状や課題等をとりまとめ「災害に強いまちづくりガイドライン」の更新を行うものである。	令和6年3月公表予定	中部地方整備局建設部 都市整備課 企画調査第一係 052-953-8573	
866	令和5年度 中部地方下水道推進検討業務	株式会社ニュージェック 中部支店	2120001086883	随意契約(企画競争)	8,800,000	令和5年8月1日		本業務は、「中部ブロックにおける社会資本整備重点計画」等に記載された指標目標を達成するための推進方策を示した「中部地方下水道推進プラン」について、その達成状況のフォローアップを行い、その過程等で明らかとなった課題を整理し、対応策の検討を行うものである。	令和6年3月公表予定	中部地方整備局建設部 都市整備課 下水道係 052-953-8573	
867	令和5年度 官民連携による富士山南麓地域における「サイクルツーリズム環境創出社会実験	富士市長	200020222101	随意契約(公募)	8,000,000	令和5年8月1日		富士市の新たな二次交通として自転車利用環境を確立するとともに、富士市を拠点とし、フジイチと太平洋岸自転車道が有機的に接続した広域サイクリング環境を実現する。また、上記の環境形成とともに、地域主導によるサイクルツーリズム(商品化)での地域活性化を実現する。	令和6年3月公表予定	静岡県道事務所計画課調査係 tel:054-250-8904	
868	令和5年度 交通基盤を活用した地域づくり検討業務	令和5年度 交通基盤を活用した地域づくり検討業務ハンフィックコンサルタンツ・建設技術研究所	8013401001509	随意契約(公募)	106,447,000	令和5年8月3日	令和5年9月26日	路車協調システムの整備・検証	令和6年3月公表予定	中部地方整備局道路部計画課調査係 tel:052-953-8171	
869	令和5年度 コンパクトな可搬型MMSを活用した道路バロールによる建築限界を優す	豊田市長	5000020232114	随意契約(公募)	1,210,000	令和5年10月19日		本業務は、道路メンテナンスの効率化・高度化めざし、コンパクトな可搬型MMSを道路バロールに取付け、道路バロールを行いながら、建築限界を優す障害物や街路樹点検走行施設等の3次元点群データを定量的に把握する実証実験である。	令和6年3月公表予定	名古屋事務所計画課調査係 tel:052-853-7323	
870	令和5年度 テックフォース活動高度化検討業務	日本工営(株)名古屋支店	9013201006748	一般競争入札	31,944,000	令和5年11月21日		TEC-FORCE による支援活動における、デジタル技術の活用による活動の効率化・高度化を図ることにより、更なる円滑かつ迅速な地域支援に資するため、TEC-FORCE活動支援システムの開発を行う。	令和6年6月公表予定	災害対策マネジメント室調査係 tel:052-685-0533	
871	都市住環境調査検討業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ	4011001005165	随意契約(企画競争)	7,491,000	令和5年5月30日	令和5年8月2日	まちづくり・住まいづくりに関する事例収集、情報分析等を行い、地域におけるまちづくり・住まいづくりを支援するための資料をとりまとめることを目的とする。	令和6年4月公表予定	近畿地方整備局 建設部都市整備課 企画調査第一係 tel:06-6942-1141	
872	令和5年度中国管内交通需要検討業務	(株)福山コンサルタント	5290001016276	随意契約(企画競争)	42,900,000	令和5年4月18日		令和3年度道路交通情勢調査の結果を集計し、中国地方の道路交通の現況を把握・分析するものである。また、集計結果をもとに将来道路整備の事業効果検討を行うものである。	令和6年3月公表予定	中国地方整備局道路部 道路計画課調査第2係 tel:082-221-9231	
873	令和5年度実践的な多自然川づくり推進に関する検討業務	(公財)リバーフロント研究所	1010005018655	随意契約(公募)	57,970,000	令和5年6月30日		実践的な多自然川づくり推進に関する検討業務を行う。	実践的な多自然川づくり推進に関する検討業務を行う予定。	中国地方整備局河川部 河川環境課調整係 tel:082-221-9231	
874	令和5年度中国圏広域地方計画検討業務	(株)福山コンサルタント	5290001016276	随意契約(企画競争)	26,279,000	令和5年4月13日		経済、社会、文化等に関する施策の総合的見地からの国土利用、整備及び保全を推進するため、中国圏広域地方計画(案)の策定に向けた検討を行うもの。	令和6年3月公表予定	中国地方整備局企画部 広域計画課計画調整係 tel:082-221-9231	



令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
875	令和5年度広島湾再生行動計画(第二期)推進検討業務	復建調査設計(株)	4240001010433	随意契約(企画競争)	11,000,000	令和5年4月12日		広島湾の良好な環境の保全・再生を目指し、平成29年3月に策定された「広島湾再生行動計画(第二期)」を推進するための検討を行うもの。	令和6年2月公表	中国地方整備局企画部 広域計画課企画第二係 tel:082-221-9231	
876	土木鋼構造用塗膜剥離剤技術比較表更新作業	(一財)先端技術センター	1010005002873	随意契約(公募)	12,947,000	令和5年8月15日		「公共工事等における新技術活用システム」の取り組みである「テーマ設定型(技術公募)」を活用して、過年度に作成・公開したテーマ「土木鋼構造用塗膜剥離剤技術」について、当時の要求性能や試行調査の検証を行い、公募要領を作成し技術の公募を行う。	令和6年3月公表予定	企画部施工企画課 施工係 Tel:082-221-9231	
877	令和5年度中国地方整備局交通量常時観測システム改修	東芝デジタルソリューションズ(株)	7010401052137	一般競争入札	5,720,000	令和5年7月6日		中国地方整備局に設置している交通量観測設備において、各国道事務所の交通量データを観覧・出力を行うために観測箇所を追加を行うように改修するものである。	令和6年1月改修	企画部情報通信技術課 情報システム係 TEL:082-221-9231	
878	令和5年度ICTを用いた道路映像情報等の高度化に関する検討業務	日本工営(株)	2010001016851	随意契約(企画競争)	20,317,000	令和5年8月7日		災害情報の把握、日常の道路管理での道路情報の把握に関して、CCTVカメラの利便性を向上するために、ICT・AI等の技術を活用し、より高度な情報収集・提供システムの構築に向けた検討を実施するもの。	令和6年3月公表予定	中国地方整備局道路部 交通対策課特殊車両係 tel:082-221-9231	
879	令和5年度道路防災情報共有システム他改良	東芝デジタルソリューションズ(株)	7010401052137	一般競争入札	45,320,000	令和5年9月14日		道路防災情報共有システム及び関連システムの改良を実施することにより情報提供の一層の効率化・高度化を促進し、円滑な行政サービスの向上を図るもの。	令和6年3月公表予定	中国地方整備局道路部 交通対策課特殊車両係 tel:082-221-9231	
880	令和5年度 四国地域道路計画検討業務	(株)福山コンサルタント	5290001016276	随意契約(公募)	24,871,000	令和5年5月8日		令和3年度道路交通情勢調査の結果を集計し、四国地方の道路交通の現況を把握・分析するものである。また、集計結果をもとに将来道路網整備の事業効果検討を行うものである。	四国地方の道路交通の現況を把握・分析し、将来道路網整備の事業効果検討を行うものである。	中国地方整備局 道路計画課調査第一係 tel:087-811-8322	
881	令和5年度八代海流域別下水道整備総合計画検討業務	(株)建設技術研究所九州支社	7010001042703	随意契約(公募)	24,926,000	令和5年8月9日		本業務は、「八代海水域に係る下水道整備総合計画に関する基本方針」の見直しに向け、将来汚濁解析の検討、目標負荷量の検討、基本方針の作成等を行うものである。	九州地方整備局企画部企画課地方計画第一係 tel:092-471-6331		
882	革新的な統合気象データを用いた洪水予測の高精度化	国立大学法人九州大学 他9者共同研究体		随意契約(公募)	59,700,000	令和5年12月8日		新たな観測技術を活用し、線状降水帯発生時の流域降雨量の予測精度を向上させるとともに洪水予測の高精度化を図るものである。	令和6年4月公表予定	九州地方整備局 河川部水災害字統センター TEL:092-707-0110	
883	令和5年度サンゴ礁海岸の保全・形成促進に関する調査検討業務	令和5年度サンゴ礁海岸の保全・形成促進に関する調査検討業務日本工営・土木研究センター設計共同	—	随意契約(公募)	3,388,000	令和5年4月14日		サンゴ礁海岸の保全・形成促進を目的として開発された試験装置の効果検証のため、現地海岸でモニタリング調査を行い、その効果を把握する。	令和6年3月末予定	沖縄総合事務局 河川課流域整備係 098-866-1911	
884	令和5年度道路密閉検討更新業務	日本工営株式会社	2010001016851	一般競争入札	9,427,000	令和5年7月18日		本業務は、沖縄総合事務局管内の道路における道路密閉に関して、過年度制定された「沖縄における道路密閉計画」について、災害発生を想定した道路密閉訓練の開催支援を行い、同計画をより実効性のある行動計画とするため、必要な課題抽出、解決策の検討を行い、同計画の更新を行うものである。	令和6年3月末予定	沖縄総合事務局 道路管理課維持係 098-866-1915	
885	令和5年度沖縄管内の海岸におけるブルーカーボン形成に関する検討調査業務	いであ(株)	7010901005494	随意契約(公募)	4,180,000	令和5年8月10日		沖縄の脱炭素社会の実現に向けて、港湾区域内の海岸保全施設におけるブルーカーボン形成に関する検討を行う。	令和6年3月末予定	沖縄総合事務局 港湾計画課計画班 098-866-1906	
886	令和5年度管内路面下空洞調査業務	ジオ・サーチ株式会社	3010801005185	一般競争入札(総合評価方式)	39,600,000	令和5年8月28日		本業務は、沖縄総合事務局が管理する国道において、突然発生する路面陥没事故を防止し、安全円滑な通行を確保するために、路面下空洞探査車を用いて路面下空洞の調査を行うものである。	令和6年9月末予定	沖縄総合事務局 道路管理課維持係 098-866-1915	
887	令和5年度沖縄におけるダム機能の高度運用に関する検討業務	日本工営(株) 沖縄支店	2010001016851	随意契約(公募)	8,987,000	令和5年9月5日		本業務は、小流域河川において、将来の気候変動(海面上昇、降雨)を踏まえた既存ダムの治水機能評価や下流河川の影響評価を通して、既存ダムの機能高度化のためのダム運用見直し、施設改良等の可能性についての検討を行うものである。	令和6年2月末予定	沖縄総合事務局 河川課流域整備係 098-866-1911	
888	持続可能な公共空間活用の取組推進に向けた収益構造に関する調査研究	一般財団法人土地総合研究所	2010405010392	随意契約(企画競争)	7,183,000	令和5年6月15日		持続可能な公共空間活用の取組推進に向けた行政支援のあり方を検討するための基礎資料の作成を目的として、公共空間を活用する民間事業者等の収益構造や資金調達方法等について実態を明らかにする。	令和6年3月公表予定	国土交通政策研究所 研究担当 Tel:03-6369-6002	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
889	ポストコロナにおける移動ニーズに対応したビジネスジェット等の活用に関する調査研究業務	株式会社ANA総合研究所	9010401061202	随意契約(企画競争)	3,982,000	令和5年8月9日	-	定期航空便と比較して、コロナ禍における旅客需要の変動が小さいという特徴を持つビジネスジェット等の活用が地域振興にもたらす影響について、事例の把握と分析を行い、地域振興と結びつける取組、官民が担う役割や方策について検討するための基礎資料を作成することを目的とする。	国土交通政策研究所 研究担当 Tel:03-5369-6002		
890	環境負荷軽減のための都市物流の先進事例と都市・交通政策に関する調査研究業務	中央復建コンサルタンツ株式会社	3120001056860	随意契約(企画競争)	8,701,000	令和5年7月11日	-	海外における都市物流の環境負荷軽減の先進的な取組、また、それらの先進的な取組の背景にある都市政策や交通政策を調査する。	国土交通政策研究所 研究担当 Tel:03-5369-6002		
891	インフラシステム海外展開に向けた海外におけるスマートシティ関連基礎情報に関する調査研究業務	デロイト・トーマツファイナンシャルアドバイザー合同会社	3010001076738	随意契約(企画競争)	17,600,000	令和5年7月31日	-	我が国の優位性を活かした案件組成の戦略に活用できる基礎資料を作成することを目的として、相手国の基礎情報やスマートシティ開発等に関する都市課題・ニーズ、参画企業の状況等を整理分析する。	国土交通政策研究所 研究担当 Tel:03-5369-6002		
892	戸建て既存住宅の流通・活用等の促進に関する調査研究業務	公益財団法人都市計画協会	5010005018899	随意契約(企画競争)	5,500,000	令和5年7月18日	-	戸建て既存住宅の更新の促進に向けた手法を検討するための基礎資料の作成を目的として、事例調査を通じて、更新(流通・活用・除却等)を妨げている課題や解決に資する方法を検討する。	国土交通政策研究所 研究担当 Tel:03-5369-6002		
893	持続可能な地域づくり戦略と連携した地域公共交通政策に関する調査研究業務	SOMP(O)スクマネジメント株式会社	2011101025379	随意契約(企画競争)	8,140,000	令和5年7月19日	-	海外における、交通計画と都市計画等の連携を通じた持続可能な地域づくり戦略の実現に資する地域旅客交通政策について、広域連携や人材育成・活用を含めて調査する。	国土交通政策研究所 研究担当 Tel:03-5369-6002		
894	ICT活用によるモビリティサービスと都市交通との取組の連携に関する調査研究業務	ワシントンコア LLC	-	随意契約(企画競争)	8,946,570	令和5年8月9日	-	MaaS等のICT技術サービスについて、利用した人や利用車両等の利用データを収集し、これらのデータをモビリティサービス自体やモビリティ関係計画の改善、更にはモビリティを中心とする都市づくりとの連携にも生かすあり方や方向性について、欧州及び日本の昨今の動向把握・事例研究等の調査を行い、実効的な事業・モデルや課題解決方法を提示することを目的とする。	国土交通政策研究所 研究担当 Tel:03-5369-6002		
895	令和5年度河川砂防技術研究開発制度に関する運営支援・資料作成業務	株式会社建設技術研究所	7010001042703	一般競争入札(総合評価方式)	33,770,000	令和5年4月3日		河川砂防技術研究会制度(以下、本制度)を運営する事務局の公募業務を補助するとともに、本制度のうち、「河川技術部門」、「海岸技術部門」及び「革新的河川技術部門」における技術開発の公募案件の審査及び成果の評価等を行う「河川技術評価委員会」の開催の補助を行うものである。	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		
896	レーダー雨量を用いた事前通行規制手法の検討業務	一般財団法人日本気象協会	4013305001526	随意契約(企画競争)	23,980,000	令和5年4月3日		近年の災害発生箇所等での降雨状況を整理し、事前通行規制にレーダ雨量を取り入れた場合の検討を行った上で、現増路線での試験運用を実施するものである。	国土技術政策総合研究所道路構造部道路地震防災研究室 tel:029-864-3245		
897	令和5年度事故対策データベースシステム改良他業務	株式会社建設技術研究所	7010001042703	随意契約(公募)	9,999,000	令和5年4月3日		本業務は、事故対策DBシステムの機能改良、通信方式の改修、登録済みデータの修正・更新、システム運用環境の整備等を行うものである。	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路交通安全研究室 tel:029-864-4539		
898	スペクトル分析情報の安定配信に向けたリスク分析およびシステム改良業務	(株)長大	5010001050435	随意契約(公募)	9,460,000	令和5年4月3日		スペクトル分析情報の安定配信に向けたリスク分析・整理を実施するとともに、システムの改良を行うものである。	国土技術政策総合研究所道路構造部道路地震防災研究室 tel:029-864-3245		
899	令和5年度強震モニタリングシステムによる橋全体系の挙動観測業務	株式会社ニュージェック	2120001086883	一般競争入札(総合評価方式)	5,775,000	令和5年4月3日		橋全体系の挙動観測を実施するため、強震モニタリングシステムのサーバの管理および観測機器のリモート点検を実施するとともに、観測機器の現地点検作業を実施するものである。	国土技術政策総合研究所道路構造部道路地震防災研究室 tel:029-864-3245		
900	交通調査PF運用環境整備業務	長大	5010001050435	随意契約(少額随契)	957,000	令和5年4月12日		本業務は、全国道路・街路交通情勢調査一般交通量調査結果や常時観測交通量などの道路交通データを蓄積する交通調査PFについて、その運用に必要な機器の準備や通信環境の確保など運用環境の整備等を行う。	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路研究室 tel:029-864-4472		
901	令和5年度移植困難植物の生育状況調査業務	榊福山コンサルタント	5290001016276	随意契約(少額随契)	969,100	令和5年4月18日		キンラン属(キンラン、ギンラン、ササバキンラン及びクゲスマラン)の生育状況について調査を行う。	国土技術政策総合研究所 道路交通研究部 道路環境研究室 tel: 029-864-2606		
902	令和5年度道路交通調査プラットフォーム改修等業務	(株)長大	5010001050435	随意契約(公募)	12,595,000	令和5年4月19日	令和5年5月22日	本業務は、道路交通調査プラットフォームの運用環境整備および運用を行うとともに、道路交通調査プラットフォームの情報更新・機能改修、外部情報システムとの連携に伴う改修方針の整理を行う。	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路研究室 tel:029-864-4472		

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
903	防災まちづくりのための減災対策の検討手法調査業務	(株)東京建設コンサルタント	6013301007970	随意契約(企画競争)	44,990,000	令和5年4月20日		河川砂防技術研究開発制度(以下、本制度)を運営する事務局の公募事務を補助するとともに、本制度のうち、「河川技術部門」、「海岸技術部門」及び「革新的河川技術部門」における技術開発の公募案件の審査及び成果の評価等を行う「河川技術評価委員会」の開催の補助を行うものである。	令和6年3月公表予定	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	
904	令和5年度道路政策の質の向上に資する技術研究開発制度の運営支援他業務	(一財)日本総合研究所	2010405010335	一般競争入札(総合評価方式)	13,805,000	令和5年4月26日		新道路技術会議に必要な資料作成や会議の運営等、事務局の支援を行うとともに、終了課題のフォローアップ調査を行うものである。	令和6年4月公表予定	国土技術政策総合研究所道路構造部道路基礎研究室 tel:029-864-8172	
905	令和5年度コンクリート躯体工事等における施工モニタリング及び取得データ分析業務	(株)第一コンサルタンツ	6490001000911	随意契約(企画競争)	23,870,000	令和5年4月27日		定置式水平ジブクレーンやシステム型排土機を使用するコンクリート躯体工事等を対象として、施工状況等に関するデータを取得した上で、データ整理や効果の推計等の分析に向けた資料整理を行うものである。	令和6年4月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター社会資本システム研究室 tel:029-864-2677	
906	水防活動支援情報共有システム改良・試験運用業務	日本工営(株)	2010001016851	随意契約(公募)	42,691,000	令和5年5月10日	令和5年12月19日	水防団、自治体の水防活動実施状況や河川水位をリアルタイムで共有する「水防活動支援情報共有システム」について、モデル3地区域における水防活動支援情報共有システムの稼働環境整備及び稼働、システムの改良及び改良後の実証実験補助を通じて現場からの意見や課題集約整理を行い、地域のニーズに応じたシステムの効果的な使われ方について検討を行う。	令和6年3月公表予定	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	
907	浸水センサを活用した浸水範囲推定手法調査業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	19,998,000	令和5年5月10日		データ同化の官が方を応用し、「浸水検知情報」を活用した、新たな「浸水範囲推定手法」のプログラムプロトタイプを開発を行う。	令和6年3月公表予定	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	
908	根固めブロックの流出特性に関する水理実験業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	19,294,000	令和5年5月10日	令和5年10月5日	洪水時においても、滑動・転動にくい根固めブロックの設計手法の検討に資する基礎的な知見を得るため、根固めブロックを単体で設置した場合と群体で設置した場合の移動境界流速等を計測する水理模型実験を行うものである。	根固めブロックの模型を11種類作成して実験を実施した。結果は、流速の増大に伴い、活動から飛散へと移動の仕方が変化し、飛散時の境界流速を算出した。	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	
909	水害リスクマップ及び小規模河川氾濫の氾濫推定図の合理的な作成手法調査業務	八千代エンジニアリング(株)	2011101037696	随意契約(企画競争)	59,983,000	令和5年5月11日	令和5年12月25日	数値解析を通じて、水害リスクマップと小規模河川の氾濫推定図の作成手法について、合理的に簡素化した手法を整理する。また、水害リスク情報を示す地図について、海外での作成手法の事例を調査・整理する。加えて、有識者との意見交換会のための資料作成を行う。	令和6年3月公表予定	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	
910	令和5年度生活道路分析ツール運用環境整備業務	株式会社トラフィックプラス	4290001024577	随意契約(少額随契)	993,300	令和5年5月24日		本件は、生活道路の交通安全対策業務にかかわる道路管理者等が、交通安全上の課題箇所や要因把握等を行う際、EIC2.0プローブ情報や事故データ等を簡易に直感的な操作で地図上に表示や図化することを可能とする「生活道路分析ツール」の運用環境の整備を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路交通安全研究室 tel:029-864-4539	
911	フレッシュコンクリートから採取されたる液中の塩化物イオン濃度の測定業務	㈱太平洋コンサルタント	7040001049885	随意契約(少額随契)	451,000	令和5年5月26日		本業務は、フレッシュコンクリートから採取されたる液中の塩化物イオン濃度の測定を実施するものである。	共通実験のデータをまとめた研究成果報告書を作成した。「国土技術政策総合研究所年報 令和4年度」に掲載予定。	国土技術政策総合研究所建築研究部材料・部材基準研究室 tel:029-864-4278	
912	せん断土層における地盤製作業務	株式会社ジオデザイン	6010401014682	随意契約(少額随契)	979,000	令和5年5月29日		国土技術政策総合研究所では、総プロ「建築物と地盤に係る構造規定の合理化による都市の再生と強靱化に資する技術開発(令和2～5年度)」において、建築物の更新時に支障となる従前建築物の杭の有効活用や既存宅地擁壁の耐震化を促進する新技術基準を開発し、都市の再生と強靱化およびその設計・施工に係る生産性向上につなげるための研究を実施している。本業務は、既存杭と新設杭の存在による建築物の地震時挙動を把握するための中型振動台実験を実施するにあたって、模型地盤を製作するものである。	杭を有する建物モデルの地震時挙動把握のための中型振動台実験に必要な模型地盤を製作した。	国土技術政策総合研究所建築研究部構造基準研究室 tel:029-864-4278	
913	令和5年度 橋台背面アプローチ部の挙動に関する解析業務	(株)エイト日本技術開発	7260001000735	随意契約(企画競争)	19,998,000	令和5年5月30日		本業務は、橋台背面アプローチ部に用いられる構造の違いによる橋台への作用や挙動を確認するため、過年度に実施した大型動的連心力載荷試験装置を用いた模型実験結果をもとに、実物大での数値解析を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路構造部構造・基礎研究室 tel:029-864-7189	
914	CO2の貨幣価値原単位に関する概略調査業務	(一社)システム科学研究所	1130005012828	随意契約(少額随契)	979,000	令和5年5月30日		欧州等におけるCO2貨幣価値原単位に関する概略調査、CO2貨幣価値原単位に関する論文調査を実施するものである。	欧州等におけるCO2貨幣価値原単位の設定状況を整理した。また、CO2貨幣価値原単位に関する文献をもとにCO2貨幣価値原単位の設定根拠等を整理した。	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター社会資本マネジメント研究室 tel:029-864-4239	
915	抗基礎建物の偏心挙動確認実験における試験体製作業務	(株)角田製作所	7010601032269	随意契約(少額随契)	189,915	令和5年5月30日		国土技術政策総合研究所では、総プロ「建築物と地盤に係る構造規定の合理化による都市の再生と強靱化に資する技術開発(令和2～5年度)」において、建築物の更新時に支障となる従前建築物の杭の有効活用や既存宅地擁壁の耐震化を促進する新技術基準を開発し、都市の再生と強靱化およびその設計・施工に係る生産性向上につなげるための研究を実施している。本業務は、抗基礎建物の偏心挙動を確認するための振動台実験に使用する抗基礎建物模型を製作するものである。	抗基礎建物の偏心挙動確認のための振動台実験に用いるため、抗基礎建物模型を製作した。	国土技術政策総合研究所建築研究部構造基準研究室 tel:029-864-4278	
916	省エネ基準モデル建物(事務所)のBIMデータ作成業務	株式会社ビム・アーキテクト	6013201017467	随意契約(少額随契)	929,500	令和5年6月2日		建築物省エネ法における省エネルギー基準(非住宅建築物)にて規定されているモデル建物(事務所)のBIMデータを作成する。	事務所モデル(延べ面積1000m2)のBIMデータ及びBIMデータの構築手順書を作成した。	国土技術政策総合研究所住宅研究部建築環境研究室 tel:029-864-4214	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
917	河川環境管理のためのシステム構築に向けた詳細設計業務	JV: 河川環境管理のためのシステム構築に向けた詳細設計業務/バーフロン研究所・河川財団/パンフィックコンサルタンツ設計共同体	-	随意契約(企画競争)	55,000,000	令和5年6月5日		国が管理する河川を対象に、河川環境管理の効率化、高度化に資するため、河川水辺の国勢調査等の河川環境データを一体的に管理し、三次元河川管内図や河川基盤情報システム等の他のシステムと連携できるシステムの構築に向けた詳細設計等を行うものである。	令和6年4月公表予定	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	
918	流域治水立案に資する3次元地形・地物データセット作成方法検討業務	パンフィックコンサルタンツ(株)	8013401001509	随意契約(企画競争)	65,010,000	令和5年6月9日	令和5年11月10日	流域治水立案に資するため、雨水の流出・貯留・氾濫に関係する3次元地形・地物データセットについて効率的な作成方法を検討するための調査を実施する。	令和6年3月公表予定	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	
919	令和5年度道路トンネル定期点検結果整理業務	パンフィックコンサルタンツ(株)	8013401001509	一般競争入札(総合評価方式)	8,470,000	令和5年6月12日	令和5年10月18日	本業務は、道路トンネルに発生している変状の特性を把握し、定期点検の効率化及び高度化の手法に関する検討に必要な基礎資料を得るため、定期点検結果を分析し、変状の傾向等に関するデータ整理を実施するものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路構造物研究部構造・基礎研究室 tel: 029-864-7189	
920	令和5年度 シェッド、シェルター、大型カルバート等定期点検結果整理等業務	東京コンサルタンツ(株)	2010001034143	随意契約(企画競争)	29,865,000	令和5年6月16日	令和5年12月25日	本業務は、シェッド、シェルター及び大型カルバート等に発生している変状の特性を把握し、定期点検の信頼性向上及び合理化の手法に関する検討に必要な基礎資料を得るため、定期点検結果を分析し、変状の傾向等に関するデータ整理を実施するものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路構造物研究部構造・基礎研究室 tel: 029-864-7189	
921	脱炭素社会実現へ向けた下水道技術ビジョンロードマップに関する情報収集・整理業務	(公財)日本下水道新技術機構	4011105003503	随意契約(企画競争)	7,986,000	令和5年6月16日		本業務は「下水道技術開発ビジョンロードマップ」の改定に先立ち、現在の技術開発状況の情報収集を行う。情報収集の結果を整理し報告書へまとめる。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所下水道研究部下水処理研究室 tel: 029-864-3933	
922	道路データプラットフォーム構築業務 計画計画研究所・地域未来研究所・NTTデータ設計共同体	道路データプラットフォーム構築業務 計画計画研究所・地域未来研究所・NTTデータ設計共同体	-	随意契約(企画競争)	599,929,000	令和5年6月19日	令和5年11月6日	本業務は、過年度に作成した「道路データプラットフォーム要件定義書(案)」に基づき、基本設計書及び詳細設計書の作成、プログラムの作成・実装、動作確認、マニュアル類の作成を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路研究室 tel: 029-864-4472	
923	令和5年度道路基盤地図情報に係わるシステムの改良業務	(株)長大	5010001050435	随意契約(公募)	9,999,000	令和5年6月19日		本業務は、道路基盤地図情報等の整備率向上や更なる活用を目的として、道路基盤地図情報に係わるシステムの機能改良等を行うものである。	令和6年4月公表予定	国土技術政策総合研究所 社会資本マネジメント研究センター社会資本情報基盤研究室 tel: 029-864-4916	
924	マンションの改修工事に係る技術情報及び事例情報の調査整理業務	(株)市浦ハウジング&プランニング	4010001000696	随意契約(企画競争)	11,000,000	令和5年6月22日	令和6年1月12日	「改修によるマンションの再生手法に関するマニュアル」の技術的内容の改定に向けた検討に必要な情報を収集することを目的として、マンションにおける計画修繕項目ごとの改良工事に係る技術情報の調査整理、改修工事の事例情報に関する調査整理等を行うもの。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所 住宅研究部住宅計画研究室 tel: 029-864-3943	
925	令和5年度土砂災害データベース機能改良及び保守管理業務	(株)ハスコ	5013201004656	随意契約(企画競争)	9,977,000	令和5年6月22日		本業務は、土砂災害データベースの利便性の向上と安定的な運用を目的に、クラウド環境における土砂災害データベースの機能を改良するとともに安定的なシステム運用にかかる保守管理を実施するものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所土砂災害研究部土砂災害研究室 tel: 029-864-2213	
926	道路に関する基本データ集作成業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	一般競争入札(総合評価方式)	8,635,000	令和5年6月22日		本業務は、令和4年度までに国土交通省が行った道路施設現況調査の結果や国土交通省及び内閣府内閣総合事務局が行った直轄管理の道路の定期点検の結果を用いて、国総研資料第1075号「平成30年度道路情報に関する基本データ集」を更新するものである。	国総研資料第1075号「平成30年度道路情報に関する基本データ集」を更新を行った。	国土技術政策総合研究所道路構造物研究部橋梁研究室 tel: 029-864-4919	
927	鉄筋コンクリート造梁実験の試験体設置等業務	アンス株式会社	9050001026270	一般競争入札	2,453,000	令和5年6月22日		本件は、総合技術開発プロジェクト研究「社会環境の変化に対応した住宅・建築物の性能評価技術の開発」(令和4～8年度)の一環として、鉄筋コンクリート造梁試験体の加力実験において、載荷装置の組み換えや実験試験体の設置および入れ替えを行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所建築研究部評価システム研究室 tel: 029-864-4396	
928	下水道分野における技術開発の方向性に関する情報収集・整理業務	(公財)日本下水道新技術機構	4011105003503	随意契約(企画競争)	8,129,000	令和5年6月26日		平成27年度に策定された下水道技術開発ロードマップの見直し方法や内容等について有識者への意見聴取を行い、見直し案を整理する。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所下水道研究部下水処理研究室 tel: 029-864-3343	
929	自動運転トラックの合流支援情報システムの効果分析及び仕様書検討業務	(株)長大	5010001050435	随意契約(企画競争)	69,960,000	令和5年7月5日		本業務は、自動運転トラックへの合流支援情報提供のために、「実験計画(案)の作成」、「実験準備」、「実験の実施」、「実験結果の整理」、「大型車合流支援情報提供システムの技術仕様(案)の作成」、「関係者会議の運営支援」などを行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部高度道路交通システム研究室 tel: 029-864-4496	
930	気候変動を踏まえた今後の水資源管理に関するデータ整理業務	(株)気象工学研究所	4120001108792	随意契約(企画競争)	43,978,000	令和5年7月5日	令和6年1月12日	本業務は、今後の水資源管理の検討に資することを目的に、河川流量・河川水温・海面水温に関するデータ整理及び計算等を行うものである。	令和6年3月公表予定	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	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
931	令和5年度 道路橋基礎の洗掘被害への対応に関する解析業務	パンフィックコンサルタンツ(株)	8013401001509	随意契約(企画競争)	12,991,000	令和5年7月5日	令和5年12月25日	本業務は、橋梁が局所洗掘の影響を受ける範囲等を推定する手法の確立に向けて、解析モデルの構築や課題の整理を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路構造物研究部構造基礎研究室 tel:029-864-7189	
932	自動運転のための区画線の剥離率の要件案作成支援業務	(株)長大	5010001050435	随意契約(企画競争)	9,955,000	令和5年7月5日		本業務は、高速道路の自動運転に関する官民での共同研究について、「LKASが作動可能な区画線の剥離率の要件(案)の整理」、「共同研究報告書(案)の作成」、「関係者会議の運営支援」などを行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部高度道路交通システム研究室 tel:029-864-4496	
933	河川又はダムを活かした公園緑地の整備等に関する調査業務	中央復建コンサルタンツ(株)	3120001056860	随意契約(企画競争)	6,600,000	令和5年7月5日	令和6年1月9日	今後に向けて、より効果的、多面的に機能を発揮するための河川又はダムと公園緑地の一体的整備のあり方を検討することを目的とし、河川又はダムを活かした公園緑地に関する資料収集及び整理、管理者へのヒアリング調査、有識者への意見聴取を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター緑化生態研究室 tel:029-864-2742	
934	令和5年度橋全体系の振動モードの算出業務	(株)アーク情報システム	6010001009637	随意契約(少額随契)	946,000	令和5年7月5日		本業務は、橋全体系の振動モードの算出するものである。	本業務は、橋全体系の振動モードの算出するものである。	国土技術政策総合研究所道路構造物研究部道路地震防災研究室 tel:029-864-3245	
935	防火避難安全検証に使用するBIMモデル(物流倉庫)の仕様変更業務	株式会社夢真	6010001201994	随意契約(少額随契)	356,400	令和5年7月10日		本件は、Graphisoft製ソフトウェアArchCADにより作成されたBIMモデル(物流倉庫)を、Autodesk社製ソフトウェアRevitで利用可能な仕様に変換するものである。	本件では、Graphisoft製ソフトウェアArchCADにより作成されたBIMモデル(物流倉庫)を、Autodesk社製ソフトウェアRevitで利用可能な仕様に変換した。	国土技術政策総合研究所建築研究部防火基準研究室 tel:029-864-4278	
936	コンクリートのひび割れ図作成のためのスマートフォン用ウェブアプリケーションの開発業務	株式会社	9030001016851	随意契約(少額随契)	984,500	令和5年7月11日		本業務は、スマートフォンのカメラ等で撮影されたコンクリート建築物のひび割れ画像からひび割れ箇所を抽出し、ひび割れ図を作成するためのウェブアプリケーションの開発を行うものである。	スマートフォンのカメラ等で撮影されたコンクリート建築物のひび割れ画像からひび割れ箇所を抽出し、ひび割れ図を作成するためのウェブアプリケーションを開発した。	国土技術政策総合研究所建築研究部材料・部材基準研究室 tel:029-864-4278	
937	令和5年度システム同定手法の適用性検証業務	(株)アーク情報システム	6010001009637	随意契約(少額随契)	946,000	令和5年7月13日		本業務は、システム同定手法の適用性の検証を行うものである。	本業務は、システム同定手法の適用性の検証を行うものである。	国土技術政策総合研究所道路構造物研究部道路地震防災研究室 tel:029-864-3245	
938	公共工事における総合評価落札方式の実施状況に関する整理業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	28,831,000	令和5年7月20日	令和6年1月29日	総合評価落札方式の運用改善に向けた検討のために、技術提案評価型(S型)における技術評価に関する整理、技術評価点の得点配分等に関する整理、同種条件の設定状況、総合評価落札方式の実施状況、及び各種試行に関する整理を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター社会資本マネジメント研究室 tel:029-864-4239	
939	生活道路における交通安全対策の合意形成に向けたデータ活用手法検討業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ	4011001005165	随意契約(企画競争)	24,640,000	令和5年7月20日		本業務は、生活道路の交通安全に関する課題について、地域の関係者と認識の共有を図り、対策に関する合意形成を円滑に進められるようにすることを目的に、生活道路の交通安全に関する課題の見える化に向けた手順の整理、物理的デバイスの整備による面的効果等の整理、ゾーン30プラス等の合意形成事例の整理を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路交通安全研究室 tel:029-864-4539	
940	測量・調査・設計等業務の継続的な受注状況に関する調査業務	(一財)国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	15,004,000	令和5年7月20日	令和6年1月22日	測量・調査・設計等業務の継続的な受注状況と成果品質の関係を整理するとともに、担い手確保に関する各種試行の効果・課題等の整理を行うものである。	測量・調査・設計等業務の継続的な受注状況と成果品質の関係を整理した。また、担い手確保に関する各種試行の効果等を整理した。	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター社会資本マネジメント研究室 tel:029-864-4239	
941	衛星画像を活用した海岸線モニタリングの全国展開に向けたプログラム改良等業務	衛星画像を活用した海岸線モニタリングの全国展開に向けたプログラム改良等業務実行リサーチ&テクノロジー・アジア航測設計共同体	-	随意契約(企画競争)	13,992,000	令和5年7月20日		衛星画像を活用した海岸線モニタリングの全国展開に必要な、情報公開データの作成、モニタリング結果提供サイトの改良、海岸線抽出ツール利用サイトの改良、大量データの処理を想定した海岸線抽出ツールの構築を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所河川研究部海岸研究室 tel:029-864-3163	
942	諸外国における公共調達の実施状況に関する調査業務	(一社)国際建設技術協会	3010005018587	随意契約(企画競争)	12,056,000	令和5年7月20日	令和5年12月12日	多様な入札・契約方式の制度設計や運用方法の参考とするために、諸外国における公共調達の実施状況、公共調達に関する文献の整理を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター社会資本マネジメント研究室 tel:029-864-4239	
943	道路緑化の目標設定と維持管理方法に関する調査業務	(一財)日本緑化センター	1010405001186	随意契約(企画競争)	7,942,000	令和5年7月20日		街路樹で多用されている25樹種について成長予測式を作成し、この予測式に基づく街路樹としての目標樹形の設定を行うとともに、目標樹形を維持させるための維持管理方法について整理する。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター緑化生態研究室 tel:029-864-2742	
944	道路整備の生産性への影響分析に関する整理業務	一般財団法人 計量計画研究所	5011105004806	随意契約(企画競争)	4,972,000	令和5年7月20日		本業務は、道路整備に着目し、生産効果の分析結果の収集整理、全国マクロ計量経済モデルによる推計に関する課題整理を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター建設経済研究室 tel:029-864-7460	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【金計名：一般金計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
945	UAVとRiCを活用した中小河川の流下能力監視マニュアル作成等業務	中央開発(株)	5011101012993	随意契約(企画競争)	4,895,000	令和5年7月20日		既存のUAV測量データとRiCの洪水解析プログラムを使って、平面2次元洪水解析を行った上で、この実施課程で得たノウハウと測量手順等についてまとめた資与資料をもとに、一連の流下能力評価実施手順をまとめたマニュアル(案)を作成するものである。	RiCで平面2次元洪水解析の試行計算を実施した上で、過年度のUAV写真測量手順の検討結果と併せて、一連の流下能力評価実施手順をまとめたマニュアル(案)を作成した。	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	
946	鉄筋コンクリート造マンションの履歴情報のデジタル化技術とその活用方法に関する調査業務	(株)市浦ハウジング&プランニング	4010001000696	随意契約(企画競争)	2,970,000	令和5年7月20日		脱炭素社会に向けて既存住宅の流通促進が求められており、国土交通省では、既存住宅の購入に係る消費者の安心感を高め、既存住宅の流通を活性化させるために、既存住宅状況調査等の現場検査の普及促進と、各種調査方法の効率化を目指している。このため、国土技術政策総合研究所では、開発進むデジタル新技術の適正な導入の促進により既存住宅状況調査の効率化及び精度向上を図るための技術評価基準の開発を行っている。本業務は、鉄筋コンクリート造マンションの履歴情報のデジタル化技術およびデジタル化された履歴情報の既存住宅状況調査における活用方法に関する技術情報の収集・整理を行うものである。	本業務では、鉄筋コンクリート造マンションの履歴情報のデジタル化技術およびデジタル化された履歴情報の既存住宅状況調査における活用方法に関する技術情報の収集・整理を行った。	国土技術政策総合研究所建築研究部材料・部材基準研究室 tel:029-864-4278	
947	洗掘・土砂災害等による道路被災リスクの把握手法に関する検討業務	八千代エンジニアリング(株)	2011101037696	随意契約(企画競争)	19,888,000	令和5年7月21日		道路土工構造物の洗掘や自然斜面及びのり面を含む土砂災害による道路閉塞の被災に対し、それらの防止対策や道路機能のリスク評価手法の確立に向け、近年発生した災害事例の整理・分析を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路構造物研究部道路基礎研究室 tel:029-864-8172	
948	事業評価手法の高度化に関する調査業務	(一社)システム科学研究所	1130005012828	随意契約(企画競争)	19,679,000	令和5年7月21日	令和5年12月6日	事業評価手法の高度化及び効率化を目的とし、海外の公共事業評価手法に関する情報整理、再評価における事業の不確実性に関する整理、及び事業評価におけるストック効果の整理を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター社会資本マネジメント研究室 tel:029-864-4239	
949	グリーンインフラの総合評価手法及び維持管理手法に関する調査業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	12,254,000	令和5年7月21日	令和5年12月19日	グリーンインフラが有する多様な機能をまとめて評価して示すことができる総合評価手法案の作成、維持管理手法の事例収集及び関係者への意見聴取を行う。	令和6年4月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター緑化生態研究室 tel:029-864-2742	
950	道路交通安全対策に資する道路利用者の意見活用方法に関する調査業務	株式会社片平新日本技研	1010001001854	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年7月21日		本業務は、潜在的な事故危険箇所の抽出にあたり、道路利用者の意見等を効果的に活用する方法等について整理を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路交通安全研究室 tel:029-864-4539	
951	交通安全施設の視認性を踏まえた適切な設置及び維持管理に関する調査業務	(株)長大	5010001050435	随意契約(企画競争)	9,955,000	令和5年7月21日		本業務は、視線誘導等のための施設について、設置の考え及び視認性を維持するための方法を整理した上で、道路管理者等への意見収集を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路交通安全研究室 tel:029-864-4539	
952	道路環境影響評価の実務実態整理業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	7,997,000	令和5年7月21日	令和5年12月4日	今後の技術手法の改定方針を整理することを目的とし、「道路環境影響評価の実施実態の整理」、「関連する法令等の整理」を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路環境研究室 tel: 029-864-2606	
953	令和5年度建物事故事例のデータの更新等に関する業務	個人環境デザイン研究所	3020001107756	随意契約(少額随契)	935,000	令和5年7月21日		本件は、過去1年間に発生した建物事故事例を、国土技術政策総合研究所が運営する「建物事故予防ナレッジベース」を通じ国民へ向けに情報発信するため、建物事故事例等の収集・整理及び「建物事故予防ナレッジベース」のデータの更新を行うものである。	左記業務に係る報告書	国土技術政策総合研究所建築研究部基準認証システム研究室 tel: 029-864-4278	
954	都市浸水対策に用いる計測技術等に関する情報収集整理業務	(株)NJS東京総合事務所	2030001114091	随意契約(少額随契)	946,000	令和5年7月31日		都市浸水対策に用いる計測技術等に関する基礎的情報や導入状況について、既存資料等から情報収集を行い、整理する。	収集した情報を「計測技術」、「降雨予測技術」、「流出解析技術・浸水予測技術」、「浸水対策施設の運転支援技術」に分類した上で、性能や導入実績等について整理し報告書を作成した。	国土技術政策総合研究所下水道研究部下水道研究室 tel:029-864-3343	
955	常時観測交通量データの交通量算定ツールの改修等に関する業務	(一社)システム科学研究所	1130005012828	随意契約(企画競争)	7,920,000	令和5年8月1日		本業務は、常時観測交通量データの交通量算定ツールの改修、トララン台帳及び交通量算定ツール用パラメータ様式の集約・整理を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路研究室 tel:029-864-4472	
956	歴史的景観特性の把握手法に関する調査等業務	(株)東京建設コンサルタント	6013301007970	随意契約(企画競争)	8,910,000	令和5年8月2日		日本の都市における歴史的景観特性を把握するための空間要素の整理、都市の歴史的景観特性の評価手法案の作成と課題のとりまとめ、関係者への聞き取り調査を行う。また、国土技術政策総合研究所の「歴史まち」情報サイトの定期情報更新とウェブサイトの一部改修を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター緑化生態研究室 tel:029-864-2742	
957	ETC2.0フロー処理システムの改良検討業務	ETC2.0フロー処理システムの改良検討業務、道路新産業開発機構、建設技術研究所、ハジックコンサルタント設計共同体	-	随意契約(企画競争)	319,990,000	令和5年8月3日		本業務は、ETC2.0フロー情報の利便性向上のために、その検証を実施するための国総研ETC2.0システムの動作環境の整備、国総研ETC2.0システムへの機能実装と実機検証、試験用車載器及び路側機のテスト環境構築及び動作検証を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部高度道路交通システム研究室 tel:029-864-4496	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
958	耐候性鋼材さび画像の特微量のAI技術による抽出解析業務	(株)三菱総合研究所	6010001030403	随意契約(企画競争)	19,910,000	令和5年8月3日		本業務は、国総研資料第828号にある耐候性鋼材のアナログさび写真から、さびの特徴をAI技術を用いて分析し、新たなさびのポイントを検出するための基礎資料を得るものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路構造物研究部橋梁研究室 tel:029-864-4919	
959	ITS 関連の国際標準化状況調査業務	(一財)道路新産業開発機構	3010005003267	随意契約(企画競争)	17,941,000	令和5年8月3日		本業務は、ITS関連の国際標準化状況及び技術開発動向の調査、インフラステアリング委員会などの会議資料の作成及び運営支援を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部高度道路交通システム研究室 tel:029-864-4496	
960	都市公園における新技術の実装化に向けた検討業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ	4011001005165	随意契約(企画競争)	7,986,000	令和5年8月3日	令和6年1月18日	大規模公園で実装可能な新技術の抽出及び調査を行うとともに、その内容をもとに、公園管理者が活用可能な大規模公園における活用の手引き(案)の作成を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター緑化生態研究室 tel:029-864-2742	
961	令和5年度下水道管きょ布設・陥没状況に関する実態調査分析業務	(株)日水コン	3011101015783	随意契約(企画競争)	6,996,000	令和5年8月3日		令和4年度末時点の管きょ延長と令和4年度内に発生した下水道管起因の道路陥没に係る全国実態調査結果を整理するとともに、「布設年度」を基準として道路陥没の傾向を整理・分析し、令和6年度以降実施する道路陥没調査書の作成を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所下水道研究部下水道研究室 tel:029-864-3343	
962	特殊橋の耐震補強に関する数値解析業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ	4011001005165	随意契約(企画競争)	34,980,000	令和5年8月4日		本業務は、トラス橋、アーチ橋、斜張橋、吊橋などの耐震補強設計でH29道路橋示方書を適用し設計プロセスと耐震補強構造の合理化を行うにあたっての課題を分析するための基礎資料を得るため、既往の耐震補強設計事例の整理や特殊橋の非線形動的解析を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路構造物研究部橋梁研究室 tel:029-864-4919	
963	令和5年度点群データ等の保管・管理に関するシステムの改良等業務	令和5年度点群データ等の保管・管理に関するシステムの改良等業務日本デジタル道路地図協会・バスコ 設計共同体	-	随意契約(企画競争)	34,958,000	令和5年8月7日		本業務は、データ保管・管理・処理システム及びデータ提供システムの改良、MMSデータを補完する手法の検討を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所 社会資本マネジメント研究センター社会資本情報基盤研究室 tel:029-864-4916	
964	新しい構造形式の道路橋の耐荷性能評価に関する数値解析業務	(株)長大	5010001050435	随意契約(企画競争)	34,947,000	令和5年8月7日		本業務は、新しい構造形式の道路橋に対する耐荷性能評価手法の高度化に向けた基礎資料を得るため、新しい構造形式の道路橋の荷重同時載荷シミュレーション解析を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路構造物研究部橋梁研究室 tel:029-864-4919	
965	街路樹の更新と合意形成に関する実態調査業務	(株)建設環境研究所	4013301013608	随意契約(企画競争)	8,481,000	令和5年8月7日		街路樹の更新に関して管理者が策定した方針や計画、具体事例等を収集整理するとともに、更新時における合意形成の事例調査により実施上の課題や対応方法について整理する。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター緑化生態研究室 tel:029-864-2742	
966	令和5年度堤防防水実験業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	54,967,000	令和5年8月8日		粘り強い河川堤防の構造や必要機能等について検討のため、維持管理の観点から粘り強い河川堤防に求められる機能等の検討に必要な知見を収集することを目的に、国土技術政策総合研究所内の実験水路を使って、大型の堤防模型を使った治水実験等を行うものである。	令和6年3月公表予定	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	
967	ダム事業におけるDXを推進するための各種データ仕様の整理等業務	ダム事業におけるDXを推進するための各種データ仕様の整理等業務八千代エンジニアリング・ダム技術センター設計共同体	-	随意契約(企画競争)	29,997,000	令和5年8月8日		建設時から維持管理、再開発時の各段階で活用可能な一貫した各種ダムに関するデータの定義等の整理を行い、クラウド等を活用したデータ活用システムの設計及び一部の試作を行う。	令和6年3月公表予定	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	
968	高潮浸水リスクの評価手法に関する調査業務	みずほリサーチ&テクノロジー株式会社	9010001027685	随意契約(企画競争)	13,200,000	令和5年8月8日		任意の海岸における確率規模別の高潮浸水リスクマップの構築手法の確立に資することを目的とし、浸水リスクマップの構築に向けた準備、各評価手法による試算と評価、確率規模別の浸水リスクマップの作成を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所河川研究部海岸研究室 tel:029-864-3163	
969	橋の設計用入力地震動の作成および地震応答解析業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ	4011001005165	一般競争入札(総合評価方式)	8,800,000	令和5年8月9日	令和6年1月10日	本業務は、様々な特性の入力地震動を作成し、道路橋に入力した場合の地震応答特性を整理するものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路構造物研究部道路地震防災研究室 tel:029-864-3245	
970	令和5年度幹線道路の交通調査基本区間データの更新に関する業務	(株)公共計画研究所	3011001007682	随意契約(企画競争)	7,997,000	令和5年8月9日		本業務は、交通調査基本区間データベースの令和3年度版・令和4年度版の修正、交通調査基本区間データベースの令和5年度版への更新、基本交差点データの令和5年度版の作成、交通調査基本区間一デジタル道路地図対応テーブルの令和5年度版の作成を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路研究室 tel:029-864-4472	
971	まち空間と融合した河川空間の事業実現過程に関する調査業務	(株)プランニングネットワーク	6011501004185	随意契約(企画競争)	6,424,000	令和5年8月9日		河川空間とまち空間の融合した空間の実現過程を整理することを目的とし、水辺における人の利用と周辺まち空間の組み合わせに着目して、国内事例の詳細調査を行い、事業の段階や主体の関わり方などに着目し、留意点などをとめる。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター緑化生態研究室 tel:029-864-2742	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
972	住宅性能表示制度が消費者の住宅選択等に与える影響に関する調査業務	(株)市浦ハウジング&プランニング	4010001000696	随意契約(企画競争)	3,575,000	令和5年8月9日		国土技術政策総合研究所では、研究開発課題「社会環境の変化に対応した住宅・建築物の性能評価技術の開発」において、脱炭素社会の実現、新型コロナウイルス感染症の拡大等を契機とした在宅勤務の進展など、近年の社会環境の変化に対応した住宅の性能評価技術の開発を行っている。 技術開発の対象とする項目の1つに、社会環境の変化に対応した住宅性能表示事項の体系的整理に関する項目があり、消費者・事業者のニーズと技術の普及状況を踏まえて住宅性能表示事項を体系的に整理し、各種技術基準の見直しのための技術資料等とまとめることとしている。 本業務は、この研究において必要となる、住宅性能表示制度が消費者の住宅選択等に与える影響について、アンケート調査等により、情報を収集・整理するものである	左記業務に係る報告書	国土技術政策総合研究所建築研究部基準認証システム研究室 tel: 029-864-4278	
973	外壁用透湿防水シートの性能試験業務	一般財団法人建材試験センター	1010005018597	随意契約(少額競争)	924,000	令和5年8月9日		本件は、木造住宅の通気層の使用される透湿防水シートの耐久性を確認するため、JS A6111透湿防水シートの耐久性の一部の規定に準拠して試験を実施するものである。	木造住宅の外壁内に使用される透湿防水シートを対象にして、JSA6111に規定される耐久性試験を実施し、各種の製品に対して劣化試験後の防水性能を確認した。	国土技術政策総合研究所建築研究部構造標準研究室 tel: 029-864-4278	
974	令和5年度流域治水デジタルテストベッドイメージ図作成業務	(株)ディ・フラット	1120001116468	随意契約(少額競争)	528,000	令和5年8月9日		本業務は、国土交通省国土技術政策総合研究所河川研究部水循環研究室で検討を行っている、流域治水立案に資するための仮想空間における実証実験基盤「流域治水デジタルテストベッド」のイメージ図の作成を行うものである。	本業務では、流域治水立案に資するための仮想空間における実証実験基盤「流域治水デジタルテストベッド」の新たなイメージ図の作成を行った。	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	
975	自動運転車両の走行を考慮した一般道の道路交通安全に関する調査業務	自動運転車両の走行を考慮した一般道の道路交通安全に関する調査業務道路新産業開発機構・パシフィックコンサルタンツ設計共同体	-	随意契約(企画競争)	27,995,000	令和5年8月10日	令和6年1月18日	本業務は、自動運転サービスのルート上の現地調査及び自動運転車両走行状況調査、自動運転車両の手動介入の観点からみた交通安全対策手法の整理、自動運転車両による一般車両の交通円滑性への影響の観点からみた交通安全対策手法の整理、自動運転車両特有の交通安全対策の導入にあたっての課題整理を行うものである。	令和6年5月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路交通安全 tel:029-864-4539	
976	技術提案・交渉方式の実施状況に関する調査業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	10,890,000	令和5年8月10日	令和6年1月29日	技術提案・交渉方式の実施状況の整理、技術提案・交渉方式等におけるリスク発現過程等の整理を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメントセンター社会資本マネジメント研究室 tel:029-864-4239	
977	海外の下水道における雨水管理計画等に関する情報収集整理業務	(株)日水コン	3011101015783	随意契約(企画競争)	5,984,000	令和5年8月10日		海外の都市を対象に、下水道事業等で策定されている浸水対策に関する計画について情報を収集し、国内の指針やガイドライン等と比較した上で、参考となる考え方や手法等を整理する。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所下水道研究部下水道研究室 tel:029-864-3343	
978	近年の大規模水害におけるハードと物的・人的被害の関係調査業務	パシフィックコンサルタンツ(株)	8013401001509	随意契約(企画競争)	34,727,000	令和5年8月23日		近年大きな水害を受けた被災地を対象に、関係自治体・被災者等へアンケート等による調査を行う。さらに、近年の大規模水害を対象に、氾濫害の再現計算を行い、氾濫流の水量量と被害状況との関係について整理を行う。	令和6年3月公表予定	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	
979	実測及び気候モデルにおける降雨時空間分布に関する分析業務	(一財)日本気象協会	4013305001526	随意契約(企画競争)	33,946,000	令和5年8月23日		本業務は、気候変動を踏まえた河川整備の検討に用いる降雨時空間分布の妥当性を評価するため、実績の小流域毎の流域平均雨量データにおける降雨時空間分布と気候モデルにおける降雨時空間分布と比較分析するものである。	令和6年3月公表予定	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	
980	土石流発生時の地盤変動観測および分析業務	(株)エイ・日本技術開発	7260001000735	随意契約(企画競争)	9,977,000	令和5年8月23日		機械学習により土石流の発生・非発生や周辺環境の変化を検知する技術の構築のため、観測システムを設置・観測し実際に観測された振動データの分析を行う	令和6年4月公表予定	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	
981	令和5年度舗装の定点点検等業務	令和5年度舗装の定点点検等業務オリエンタルコンサルタンツ・レイバー・コンサルタンツ設計共同体	-	随意契約(企画競争)	23,980,000	令和5年8月28日		直轄国道の複数の区間を対象に路面性状やたわみ量等の調査を行い、結果を整理するものである。さらに、定点点検と同等の供用条件をより短時間で再現し耐久性評価を効率化させる観点から、国外で実施されている促進載荷試験について、使用する装置の諸元や試験条件、試験結果の活用方法等について調査を行い、国内への適用性について検討する。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路構造研究部道路基盤研究室 tel:029-864-8172	
982	令和5年度無電柱化事業における合意形成事例の調査業務	(株)建設環境研究所	4013301013608	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年8月28日		「無電柱化事業における合意形成の進め方ガイド(案)」の内容充実を図るため、地方自治体等における無電柱化事業の進め方や地域住民との関係構築方法を調査する。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路環境研究室 tel: 029-864-2606	
983	UAVを用いた土砂災害後の効率的な堆積分布調査手法検討業務	UAVを用いた土砂災害後の効率的な堆積分布調査手法検討業務オリエンタルコンサルタンツ・エイテック設計共同体	-	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年8月28日		本業務は、発災後に経時的に人為的改変されることが多い土砂堆積層について、UAVを活用することで一定程度の信頼性を保ちつつ、発災直後に出来るだけ近い状態で安全かつ効率的に調査する手法を検討するものである。	土砂堆積層について、UAVを活用することで、安全かつ効率的に調査する手法を検討した。	国土技術政策総合研究所土砂災害研究部土砂災害研究室 tel:029-864-2213	
984	広域火災の拡大過程予測アルゴリズムの実装業務	Smart Solutions株式会社	4050001036885	一般競争入札	4,070,000	令和5年8月28日		本件は、市街地・林野境界部分で発生する広域火災の拡大過程を予測するため、一般に公開されている計算アルゴリズムに従って林野火災計算モジュールを実装し、さらに既存の市街地火災計算モジュールに連携するものである。	市街地・林野境界部分で発生する広域火災の拡大過程を予測するため、一般に公開されている計算アルゴリズムに従って林野火災計算モジュールを実装し、さらに既存の市街地火災計算モジュールに連携した。	国土技術政策総合研究所建築研究部防火標準研究室 tel: 029-864-4278	



令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
985	点群データから効果的な3次元モデル作成に関する技術資料整理	株式会社アーチシステムズ	1010801021928	一般競争入札	1,759,780	令和5年8月28日		本業務は、既設道路橋を対象に、点群データを基に監督職員が参与するアルゴリズムを用いて3次元モデル作成の試行を実施し、試行結果と作業手順を整理するものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所 社会資本マネジメント研究センター社会資本情報基盤研究室 tel:029-864-4916	
986	道の駅赤米高原周辺における舗装調査業務	グリーンコンサルタンツ株式会社	9010701013844	一般競争入札(総合評価方式)	2,970,000	令和5年8月30日		本業務は、道の駅赤米高原周辺(鳥根県飯南町)において電磁誘導線が埋設された箇所での舗装調査等を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部高度道路交通システム研究室 tel:029-864-4496	
987	下水処理場における生ごみ受入れに係る簡易検討ツールに関する調査業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	8,910,000	令和5年9月1日		生ごみ等の地域バイオマスの受け入れについて文献調査や実績のあるメーカーより情報収集・整理を行い、令和4年度作成の評価算定式の妥当性確認と連携検討のための簡易検討ツール作成を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所下水道研究部下水道処理研究室 tel:029-864-3933	
988	橋全体系の連続加速度波形記録を用いた振動特性の調査業務	(株)ニュージェック	2120001086883	随意契約(企画競争)	6,820,000	令和5年9月1日		本業務は、観測された橋全体系の連続加速度波形を整理して対象橋の振動特性を分析し、地震時と常時の振動特性を比較するものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路構造研究部道路地震防災研究室 tel:029-864-3245	
989	地震によって被災したエレベーターの機能継続性評価に関する調査業務	(株)ジエス	6010001019553	随意契約(企画競争)	4,092,000	令和5年9月1日		エレベーターの地震等による被害後における継続使用を実現するための技術について、調査を実施し、設計上及び運用上、要求される使用を把握する。	令和6年4月公表予定	国土技術政策総合研究所住宅研究部建築環境研究室 tel:029-864-4214	
990	下水道管路機械施設を用いた点検調査機器の性能比較に関する実験業務	(株)日水コン	3011101015783	随意契約(企画競争)	20,009,000	令和5年9月4日		国総研内に設置している下水道管路機械施設において、各種点検調査機器性能の比較実験を行い、点検調査の課題や制約を踏まえた点検調査機器の性能整理を行うとともに、下水道管きよの点検調査の効率化に活用可能な技術をまとめたカタログ(案)の作成を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所下水道研究部下水道研究室 tel:029-864-3343	
991	ダム安全管理水準向上のための新しい計測技術に関する調査業務	国際航業(株)	9010001008669	随意契約(企画競争)	19,998,000	令和5年9月4日		新技術等の活用により、ダムの維持管理技術の全体的な向上(底上げ)を目的に、ダム管理の現場での課題やニーズの把握、課題やニーズを解決するために活用可能な技術に関する調査を行う。	令和6年3月公表予定	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	
992	気候変動に伴う外力変化へのダム施設等の対策に関する調査検討業務	気候変動に伴う外力変化へのダム施設等の対策に関する調査検討業務ダム技術センター 建設技術研究所設計共同体	-	随意契約(企画競争)	17,996,000	令和5年9月4日		気候変動に伴う外力変化へのダム施設への対策について、効果的な対応策の種類や規模を検討する。また、対応策を体系的にとりまとめ、適用可能な条件や対応策の選定方法を検討する。	令和6年3月公表予定	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	
993	流域デジタルツインによる研究開発に関する官民連携支援策検討業務	(一財)河川情報センター	3010005000132	随意契約(企画競争)	13,926,000	令和5年9月4日	令和6年1月22日	本業務は、流域治水デジタルテストベッドによる研究開発の促進のため、官民連携支援策に関する検討を行うものである。	令和6年3月公表予定	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	
994	マンション省エネ改修に関する情報の収集・整理及び改修効果の調査業務	(株)市浦ハウジング&プランニング	4010001000696	随意契約(企画競争)	8,316,000	令和5年9月4日	令和6年1月12日	マンションの省エネ改修の様々な効果を踏まえた費用対効果の定量的評価手法の検討に向け、省エネ改修実施マンションの事例、技術情報の収集・整理及び改修効果に関するアンケート調査を行うもの。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所 住宅研究部住宅計画研究室 tel:029-864-3943	
995	道路事業における動物・植物・生態系の効果的な保全手法に関する調査業務	八千代エンジニアリング(株)	2011101037696	随意契約(企画競争)	17,974,000	令和5年9月5日		道路事業における動物・植物・生態系の効果的な保全及び環境保全措置の技術向上に寄与することを目的として、「環境保全措置事例集の更新方針(案)の作成」、「環境保全措置に関する情報の整理」及び「学識経験者等へのヒアリング支援」等を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所 道路交通研究部 道路環境研究室 tel:029-864-2606	
996	砂防流域における流砂水文観測手法整理分析業務	日本工営(株)	2010001016851	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年9月5日		観測計ごとの計測値の違いを把握するため、観測計の校正試験を実施するものである。また、水位計を砂防堤に設置する上での留意点を整理するために模型実験を実施する。	令和6年4月公表予定	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	
997	大雪時の交通シミュレーションに関する条件整理業務	パシフィックコンサルタンツ(株)	8013401001509	随意契約(企画競争)	4,994,000	令和5年9月5日		本業務は、大雪時の交通量抑制の影響を把握するための交通シミュレーションの条件整理を実施するものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター建設経済研究室 tel:029-864-7460	
998	多方向不規則波による人工リーフの被災に関する水理模型実験業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	18,997,000	令和5年9月6日		本業務は、人工リーフ端部周辺において多方向不規則波により生じる被覆ブロック散乱等の被災に至る水理現象を把握するため、多方向不規則波造波装置を用いた水理模型実験を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所河川研究部海岸研究室 tel:029-864-3163	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【金計名：一般金計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
999	高濃度細粒土砂供給に伴う河道土砂堆積を考慮した浸水位評価手法調査業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	17,930,000	令和5年9月6日		近年、土砂・洪水氾濫が発生し、かつ比較的豊富にデータが存在する赤谷川を対象に、基準とする計算モデル等の作成を行った上で、堆積の起点となる追加断面の設定及び1次元不等流計算による土砂堆積縦断分布の推定を実施し、土砂堆積を考慮した浸水位計算を行う。その後、同じ流域に土砂・洪水氾濫被害が発生している河川において、赤谷川で得られた結果の適用性の検証を行う。	令和6年3月公表予定	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	
1000	地震による小流域及び斜面単位での崩壊面積推定手法検討業務	(株)エイト日本技術開発	7260001000735	随意契約(企画競争)	9,977,000	令和5年9月6日	令和5年12月19日	小流域規模での地形・地質の影響を考慮した地震時斜面崩壊危険度評価方法について検討することを目的として、地形・地質の種類性を踏まえた土砂移動形態の分類、小流域単位における総崩壊面積の定量評価を実施する。	令和6年4月公表予定	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	
1001	山地流域の地形的特徴に着目した土砂流出特性分析業務	(株)東京建設コンサルタント	6013301007970	随意契約(企画競争)	9,900,000	令和5年9月6日		山地流域において土砂生産現象・土砂流出現象に影響を及ぼす地形条件を明らかにすることを目指して、複数の地形条件と土砂流出の関係进行分析する。	令和6年3月公表予定	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	
1002	宅地擁壁の補強設計例作成とFEM解析を踏まえた耐震性能評価手法整理業務	日本工営(株)	2010001016851	随意契約(企画競争)	8,998,000	令和5年9月6日		老朽化した擁壁の耐震性能評価および耐震補強設計法の開発に資する業務として、宅地擁壁の補強設計例の作成及びFEM解析に基づく耐震性能評価手法の整理等を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所都市研究部都市防災研究室 tel:029-864-3947	
1003	事務所庁舎を対象とした冬季における室内温熱環境等に関する調査業務	株式会社佐藤総合計画	4010601034111	随意契約(企画競争)	4,840,000	令和5年9月6日		実在する事務所庁舎を対象として、室内温熱環境等に問題が生じやすい冬季において試行的に室内温熱環境等に関するアンケート調査や実測調査を実施し、改修前に室内温熱環境等を評価するための具体的な方法や留意点等について把握する。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所住宅研究部建築環境研究室 tel:029-864-4214	
1004	長期アンサンブル気候予測データを用いた降雨流出に関する試算業務	(一財)日本気象協会	4013305001526	随意契約(企画競争)	17,985,000	令和5年9月19日		本業務は、気候変動下における降雨時空間分布の変化を治水計画立案において考慮する観点からの降雨流出解析手法の活用検討のための試算を行うものである。	令和6年3月公表予定	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	
1005	ダム事業計画における各種不確実要因とその影響に関する調査分析等業務ダム技術センター・建設技術研究所設計共同体		-	随意契約(企画競争)	15,994,000	令和5年9月19日		ダム事業の工期や事業費に影響を及ぼす不確実性について、事業者へのヒアリングや文献等を用いて調査し、ダム事業計画の変更に影響する要因の分析や不確実性の低減手法について検討する。	令和6年3月公表予定	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	
1006	令和5年度 一般道路における排水性舗装の自動車交通騒音パワーレベル調査業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ	4011001005165	随意契約(企画競争)	8,910,000	令和5年9月19日		一般道路の排水性舗装を対象に、舗装後の経過年数とパワーレベルの関係を把握することを目的として、「パワーレベルの測定」及び「測定結果の整理及び分析」等を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所 道路交通研究部 道路環境研究室 tel:029-864-2606	
1007	令和5年度生活道路分析ツール利用状況調査業務	株式会社トラフィックプラス	4290001024577	随意契約(少額随契)	997,700	令和5年9月19日		本件は、生活道路の交通安全対策業務にかかわる道路管理者等が、交通安全上の課題箇所や要因把握等を行う際、ETC2.0 フロップ情報や事故データ等を簡易に直感的な操作で地図上に表示や図化することを可能とする「生活道路分析ツール」の利用状況を調査するものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路交通安全研究室 tel:029-864-4539	
1008	諸外国の公共土木工事の諸制度等に関する調査業務	(一社)国際建設技術協会	3010005018587	随意契約(企画競争)	37,485,800	令和5年9月22日		米国、ドイツ、スイスを対象に、建設工事(特に公共土木工事)の積算方法、監督・検査方法、施工体制、安全対策等に関する諸制度、運用実態等に関して資料収集や現地機関のヒアリング調査やわが国との比較分析等を行い、今後の建設システムの改善に資する資料整理を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター 社会資本施工高度化研究室 tel:029-864-2677	
1009	アンサンブル水位予測を用いた事前放流の意思決定支援機能の河川水位予測システムへの追加等業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	29,986,000	令和5年9月22日		本業務は、水害リスククワイバVer.2の流出パラメータの整理、事前放流の意思決定支援機能の河川水位予測システムへの追加を行うものである。	令和6年3月公表予定	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	
1010	建設施工におけるICTの全面的な活用に関する検討業務	(社)日本建設機械施工協会	6010405010463	随意契約(企画競争)	22,000,000	令和5年9月22日		本業務は3次元計測技術に対応した要領への様々なニーズに対応するため、3次元計測技術の精度管理方法の解説作成、ICT施工の要領に寄せられる質問への回答案作成、新技術の現場検証、ICT施工に関する要領の修正項目の整理等を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター 社会資本施工高度化研究室 tel:029-864-7490	
1011	洪水危険度情報プラットフォームシステムの事前放流の意思決定支援のための表示機能の改良業務	(一財)河川情報センター	3010005000132	随意契約(企画競争)	19,998,000	令和5年9月22日		本業務は、3次元表示の内容制御機能の設計、事前放流の意思決定支援のための表示機能の設計を行い、洪水危険度情報プラットフォームシステムの改良を行うものである。	令和6年3月公表予定	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	
1012	安全で快適な自転車通行空間の形成に向けた路面や幾何構造に関する調査業務	(株)ドーコン	5430001021765	随意契約(企画競争)	10,835,000	令和5年9月22日		本業務は、多様なモビリティを考慮した安全で快適な自転車通行空間の形成を支援するため、自転車通行空間の安全性向上策に関する調査、自転車通行空間の曲線部・屈曲部の走行実態に関する調査・実験、自転車通行空間の整備効果に関する調査を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路交通安全研究室 tel:029-864-4539	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
1013	比較的規模の小さな流域における土砂・洪水氾濫被害推定のための数値解析手法検討業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年9月22日		比較的規模の小さな流域における土砂・洪水氾濫施設設置計画を検討するための被害推定の数値解析における留意事項の整理分析を行い、手引き案としてとりまとめる	令和6年3月公表予定	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	
1014	斜面土層の不均質さが斜面安定に与える影響に関する実験業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	9,988,000	令和5年9月22日		水みちや封入空気といった斜面土層内の不均質さが斜面安定に与える影響を明らかにすることを目的として、模型実験を行い、斜面安定解析への斜面土層内の不均質さの影響を導入することを検討する	令和6年3月公表予定	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	
1015	道路土工構造物の点検結果に関する分析業務	八千代エンジニアリング(株)	2011101037696	随意契約(企画競争)	21,989,000	令和5年9月25日		今後の定期点検の信頼性向上、効率化の方法及び効果的な措置方法の実現に必要な基礎資料を得るため、定期点検結果を分析すると共に、構造物本体の診断結果に影響を与えるり面保護施設の現状記録を分類・整理等するものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路構造物研究部道路基礎研究室 tel:029-864-8172	
1016	既存杭を活用した建築物の計算例整備のための静的解析業務	(株)堀江建築工学研究所	9011001021851	随意契約(企画競争)	14,927,000	令和5年9月25日		国土技術政策総合研究所では、総プロ「建築物と地盤に係る構造規定の合理化による都市の再生と強靱化に資する技術開発(令和2～5年度)」において、建築物の更新時に支障となる従前建築物の杭の有効活用や既存宅地擁壁の新靱化を促進する新技術基準を開発し、都市の再生と強靱化及びその設計・施工に係る生産性向上につなげるための研究を実施している。この研究の一環として既存杭を再利用する場合と再利用しない場合の建築物を対象とし、過年度までに実施した試験・解析結果等を活用しつつ、構造設計業務に資するための計算例の整備を行うこととしている。本業務は、上記の検討に必要なデータ取得を目的として、既存杭の活用形態と新建築物の規模との複数の組み合わせを想定し、地震時の静的解析を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所建築研究部構造基礎研究室 tel:029-864-4278	
1017	機械設備BIM/CMモデル作成手法調査業務	日本工営(株)	2010001016851	随意契約(企画競争)	11,990,000	令和5年9月25日		本業務は土木機械設備の維持管理の効率化を図るための機械設備のBIM/CMモデル作成手法の開発を更に推進するため、機械設備の3次元モデル作成手法を定めた「機械設備の3次元モデル作成要領(案)」の検証、3次元データを整備するに当たっての3次元モデルと3次元点群データの比較検討、BIM/CM活用ガイドライン(機械設備編)改定に資する資料作成を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター社会資本施工高度化研究室 tel:029-864-7490	
1018	河川機械設備の点検作業性評価手法調査業務	(株)東京建設コンサルタント	6013301007970	随意契約(企画競争)	9,449,000	令和5年9月25日		本業務は土木機械設備の設備構造による点検作業性を評価する手法の開発を行うため、人間工学及び労働安全等に関する情報収集・整理、土木機械設備点検作業に関する現場調査、姿勢及び移動に関する点検作業性評価項目整理を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター社会資本施工高度化研究室 tel:029-864-7490	
1019	機械設備維持管理情報活用方法調査業務	(株)長大	5010001050435	随意契約(企画競争)	7,997,000	令和5年9月25日		本業務は機械設備に関する情報を蓄積した既存のデータベースと情報処理技術を活用して、機械設備に関する情報を機械設備ダッシュボードに表示するため、維持管理に適用する機械設備ダッシュボードの必要な情報項目の抽出、既存データベースと情報処理技術を活用した一覧表及び健全度評価表作成、故障情報の共有に関する情報収集・整理を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメント研究センター社会資本施工高度化研究室 tel:029-864-7490	
1020	混合粒径土砂を用いた移動床実験業務(その2)	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	17,996,000	令和5年9月27日		解析手法の高精度化に必要な知見を得るため、国総研河川水理実験施設内の急勾配模型水路を改造し、混合粒径土砂を供給した移動床水理模型実験を行うものである。	令和6年3月公表予定	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	
1021	河川埋防の土質の不均質性を考慮した耐浸透性能評価手法の開発に関する検討業務	中央開発(株)	5011101012993	随意契約(企画競争)	15,917,000	令和5年9月27日		モデル河川埋防の土質や土層構造の不均質性を考慮したモンテカルロシミュレーション等に基づく、新たな耐浸透評価手法による解析を試行するものである。	令和6年4月公表予定	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	
1022	ETC2.0プローブ情報等による冬期交通障害の大規模化の予兆把握等に関する調査業務	パシフィックコンサルタンツ(株)	8013401001509	随意契約(企画競争)	9,977,000	令和5年9月27日		本業務は、ETC2.0プローブ情報等により、各地域や路線の特徴を踏まえた把握手法を整理するため、冬期交通障害の予兆と検知、大規模交通障害の手引きに関する調査を行うものである。また、冬期交通障害に備える対策の参考として、道路構造が冬期交通に与える効果の把握に関する調査を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路交通安全研究室 tel:029-864-4539	
1023	衛生学的リスク指標値の下水処理場における変動に関する調査業務	中外テクノス(株)	5240001006942	随意契約(企画競争)	9,592,000	令和5年9月27日		本業務は、ウイルス測定の変動となる固形物の多い下水等の試料中のウイルスを適切に測定する方法を確認するとともに、その測定方法により下水処理場でのウイルスの変動を明らかにすることを目的とする。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所下水道研究部下水処理研究室 tel:029-864-3933	
1024	電力等使用実績に基づく住宅における用途別・月別の一次エネルギー消費量データの作成、整理業務	株式会社住環境計画研究所	5010001088657	随意契約(企画競争)	4,928,000	令和5年9月27日		実際の住宅における電力・ガス・灯油の使用量等に関するデータを基に、月別の一次エネルギー消費量データを用途別(暖房、冷房、換気、照明、給湯、調理および家電等)に作成・整理する。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所住宅研究部建築環境研究室 tel:029-864-4214	
1025	海外における水処理に由来するN2O排出量の算出方法に関する調査業務	(株)日水コン	3011101015783	随意契約(少額契約)	992,000	令和5年9月29日		下水処理場における水処理から排出されるN2Oの算出方法は、各国で独自に設定している事例が多いので、アジア・欧米を中心とした約10か国におけるN2O排出量の算出方法を調査し整理する。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所下水道研究部下水処理研究室 tel:029-864-3933	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
1026	建設現場における二酸化炭素排出削減量の把握手法に関する検討業務	(一財)国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	54,978,000	令和5年10月2日		本業務は、建設現場の施工段階における二酸化炭素排出削減量を把握し評価する手法の検討を行うものである。	令和6年4月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメントセンター-建設経済研究室 tel:029-864-7460	
1027	都市政策に対応する都市内における人の流動の推計手法に関する調査業務	都市政策に対応する都市内における人の流動の推計手法に関する調査業務 計量計画研究所・ライテック設計共同体	-	随意契約(企画競争)	18,975,000	令和5年10月2日		地方公共団体等による持続可能なまちづくり施策検討が的確かつ効率的に行えるよう、パーソントリップ調査等の既存調査手法のほかビッグデータやモデル手法等も活用することにより高い精度と信頼性を両立する新たな都市交通調査・分析手法のあり方について検討するため、効果的かつ簡便な人の流動の推計手法に関する整理、人の流動の推計手法を用いたケーススタディ、及び都市交通調査・分析手法の課題と改善の方向性の整理等を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所都市研究部都市施設研究室 tel:029-864-3947	
1028	生活道路における凸部の形状等に関する検討業務	いであ(株)	7010901005494	随意契約(企画競争)	18,997,000	令和5年10月3日		本業務は、生活道路における交通安全対策を円滑に行えるよう、標準構造の採用が困難な箇所における凸部の構造に関する実験、物理的デバイスの速度抑制効果に関する調査、物理的デバイスに関する海外の基準に関する調査等を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路交通安全研究室 tel:029-864-4539	
1029	道路橋に関する鋼桁供試体の載荷試験業務	エエンジニアング(株)	3130001029097	一般競争入札	20,900,000	令和5年10月5日		本業務は、新たな設計法の検討に必要なデータを試験により取得するため、道路橋に関する鋼桁供試体の載荷試験を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路構造部橋梁研究室 tel:029-864-4919	
1030	衛星取得データを活用した河川堤防の被災箇所自動抽出試行業務	衛星取得データを活用した河川堤防の被災箇所自動抽出試行業務アジア航測・みずほリサーチ&テクノロジー設計共同体	-	随意契約(企画競争)	14,993,000	令和5年10月5日		過去に発生した河川の被災区間の衛星データを使用して、AIを用いた河川堤防等の被災箇所の自動抽出技術のフェーズIIリトライを行うものである。	令和6年4月公表予定	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	
1031	自動運転のための高速道路における先読み情報検知及び走行実態分析業務	(一財)計量計画研究所	5011105004806	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年10月5日		本業務は、高速道路における先読み情報の検知と高速道路の走行実態についてETC2.0プローブ情報を用いた分析、共同研究報告書(案)の作成および関係者会議の運営支援を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部高度道路交通システム研究室 tel:029-864-4496	
1032	都市におけるパブリックスペースの有機性連携効果の評価に関する調査業務	都市におけるパブリックスペースの有機性連携効果の評価に関する調査業務日本工営・日本交通計画協会・中央復建設計共同体	-	随意契約(企画競争)	7,975,000	令和5年10月5日		今後の都市政策に対応した都市内のパブリックスペースのあり方やそれらの有機性連携方法について検討するため、パブリックスペースの機能及び有機性連携効果に関する整理、有機性連携の状態を把握するための現地調査の実施、有機性連携効果の評価指標の整理、有機性連携効果の評価手法の基本構成の整理及び今後の運用、改善方策の整理等を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所都市研究部都市施設研究室 tel:029-864-3947	
1033	令和5年度 既設道路構造物基礎の合理的な補修補強に関する解析業務	(株)長大	5010001050435	一般競争入札(総合評価方式)	12,276,000	令和5年10月6日		本業務は、既設構造物における既設杭と増し杭の耐荷力の合理的な評価法の確立に向け、試験設計及び解析を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路構造部構造基礎研究室 tel:029-864-7189	
1034	都市公園における戦略的リノベーションに関する検討業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ	4011001005165	随意契約(企画競争)	8,910,000	令和5年10月6日		都市公園における戦略的リノベーションに関する検討の基礎資料とするために、既存の事業手法の整理を行なうとともに、事例の調査、課題や留意点等の整理及び有識者にアンケートを行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメントセンター-緑化生態研究室 tel:029-864-2742	
1035	XバンドSAR衛星とリフレクターを活用したダムおよび貯水池周辺斜面の変位解析等業務	国際航業(株)	9010001008669	随意契約(企画競争)	23,991,000	令和5年10月10日		XバンドSAR衛星によるロックフィルダムでの計測精度の検証及び、計測位置や変位計測の精度向上のため、リフレクター(反射板)の導入に関する検討を行う。	令和6年3月公表予定	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	
1036	令和5年度道路リスクアセスメントの有効な活用方法の検討に向けた分析業務	八千代エンジニアング(株)	2011101037696	随意契約(企画競争)	18,887,000	令和5年10月10日		本業務では、道路の維持管理におけるリスク評価の有効な活用方法の検討を行うための基礎資料として、既往被災事例のデータ整理を行い、リスク評価手法に基づき、リスク評価を実施し、その評価結果の分析を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路構造部道路地震防災研究室 tel:029-864-3245	
1037	勾配変化点における泥流の堆積特性に関する実験業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年10月11日		水路模型を用いて泥流を発生させ、勾配変化点での堆積特性を把握するとともに得られたデータの整理分析を行う。	令和6年4月公表予定	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	
1038	アンサンブル予測降雨を活用した線状降水帯におけるダム事前放流方法検討業務	(株)気象工学研究所		随意契約(企画競争)	16,995,000	令和5年10月12日		本業務は、アンサンブル降雨予測データを活用し、線状降水帯における事前放流方法の検討を行うものである。	令和6年3月公表予定	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	
1039	画像認識型技術を用いた交通量観測の精度検証・手法整理業務	(一社)システム科学研究所	1130005012828	随意契約(企画競争)	9,955,000	令和5年10月12日		本業務は、CCTV-カメラの画角等変更による観測精度への影響の検証、CCTV-カメラの歩行者等交通量観測への適用性の確認、画像認識型交通量観測の手法案の作成を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路研究室 tel:029-864-4472	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
1040	道路の新たな横断面幾何構成の検討に資する事例等整理業務	道路の新たな横断面幾何構成の検討に資する事例等整理業務プランニングネットワーク、道路計画設計共同体	—	随意契約(企画競争)	19,327,000	令和5年10月13日	令和6年1月9日	本業務は、人中心の道路の実現や、近年の交通実態を反映した道路幾何構成の設計手法の構築を目的として、新たな横断面幾何構成の検討に資する国内外の事例整理、及び国内外の道路幾何構成基準等の動向整理を行う。	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路研究室 tel:029-864-4472		
1041	コンクリート工の生産性向上に向けた監督検査等に関する検討業務	(一財)国土技術研究センター	4010405000185	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年10月13日		コンクリート工における生コンのスランプ計測を画像処理により行う新技術及び、3次元プリンタによる造形物製作技術について、品質管理方法の確立に向けた検討を行うものである。	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメントセンター-社会資本システム研究室 tel:029-864-2677		
1042	A画像認識技術を活用したヒヤリハット検出精度に関する調査業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	9,988,000	令和5年10月13日		本業務は、AI画像認識技術を活用して、路側に設置したビデオカメラで撮影した動画データ(路側カメラデータ)から道路交通に関する事故または事故に至らなかったもののヒヤリとする場面(ヒヤリハット)を検出する手法について調査、精度検証等を行うものである。	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路交通安全研究室 tel:029-864-4539		
1043	国土交通データプラットフォーム機能高度化検討業務	パンフィックコンサルタンツ(株)	8013401001509	随意契約(企画競争)	99,990,000	令和5年10月16日		本業務は、国土交通DPFの高度化のための機能改良、他システムとのデータ連携の拡充のための機能改良、他システムとのデータ連携の標準化のための機能改良、国土交通DPFの運用管理に関する資料作成及び運用管理補助を行うものである。	国土技術政策総合研究所社会資本マネジメントセンター-社会資本情報基盤研究室 tel:029-864-4916		
1044	無人航空機を活用した道路被災状況調査技術の高度化検討業務	パンフィックコンサルタンツ(株)	8013401001509	随意契約(企画競争)	19,976,000	令和5年10月16日		本業務は、道路被災状況調査において、無人航空機で取得される調査画像からAI技術や二時期的差分解析技術を用いて被災箇所を迅速に判断・抽出し、撮影位置等の情報とともに道路管理者に共有できる方法の検討を行うものである。	国土技術政策総合研究所道路構造物研究部道路地震防災研究室 tel:029-864-3245		
1045	自動車走行時の二酸化炭素排出量推計のための車両燃費特性把握手法整理業務	(株)社会システム研究所	6011101025094	随意契約(企画競争)	9,988,000	令和5年10月16日		自動車の燃費特性の把握を目的として、「燃費特性把握のための車種区分(案)」の作成と実走行調査台数の試算、「実走行調査の執行による燃費特性の把握及び整理」を行う。	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路環境研究室 tel: 029-864-2606		
1046	「中層大規模建築物の設計・施工技術の標準化に関する市場調査」業務	建築環境ワークス協同組合	4013305000775	随意契約(少額競争)	649,000	令和5年10月17日		本業務は、過去5年間の国土交通省建築業統計調査の結果から最近5年間に建設された中層・大規模建築物の動向を分析すると共に、需要の高い中層建築物の用途および規模、今後の動向についての技術資料を収集するものである。	国土技術政策総合研究所建築研究部基準認証システム研究室 tel: 029-864-4278		
1047	道路橋の維持管理リスク整理・分析業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	27,962,000	令和5年10月23日		本業務は、点検方法の選定方法の標準化に向けた基礎資料を得るために、橋梁の部材を機能別に分類するルールを作成する。また、作成したルールに基づき橋の各部材・部位の維持管理リスクを整理するものである。	国土技術政策総合研究所道路構造物研究部橋梁研究室 tel:029-864-4919		
1048	異なる波長帯のSAR衛星画像を活用した土砂災害発生箇所判読手法検討業務	一般財団法人リモート・センシング技術センター	8010405009768	随意契約(企画競争)	9,988,000	令和5年10月23日		本業務は、SAR衛星画像を利用した土砂災害発生箇所判読手法について、異なる波長帯のSAR衛星の画像を用いて目視判読およびソフトウェア処理判読を実施し、災害前後で異なる波長帯のSAR衛星の画像を用いることの効果や課題を検討するものである。	国土技術政策総合研究所土砂災害研究部土砂災害研究室 tel:029-864-2213		
1049	3D都市モデルを利用した都市シミュレーションに関する業務	アジア航測(株)	6011101000700	随意契約(企画競争)	5,984,000	令和5年10月23日		3D都市モデルを用いて市街地火災に関する都市シミュレーションを実施するために必要となる3D都市モデルの拡張仕様等とその公開用資料を作成するため、市街地火災シミュレーションの実施と結果の整理、PLATEAUのユースケースとして公開するための資料作成等を行うものである。	国土技術政策総合研究所都市研究部都市開発研究室 tel:029-864-3947		
1050	都市域レーザ施設における劣化状況調査業務	古野電気株式会社	5140001070263	随意契約(企画競争)	38,445,000	令和5年10月24日		福井市及び富山市に設置した都市域レーザ施設について、長期間運用したことによる本施設の劣化状況等を把握するため、機器の経年変化に関する調査、本施設の維持管理に関する検討等を行い整理する。	国土技術政策総合研究所下水道研究部下水道研究室 tel:029-864-3343		
1051	SAR衛星画像を活用した道路被災状況把握手法に関する検討業務	日本工営(株)	2010001016851	随意契約(企画競争)	25,960,000	令和5年10月24日	令和5年12月26日	本業務は、Xバンド衛星画像を用いた解析時の最適なノイズ処理方法等について検討し、Lバンド衛星画像を用いた道路被災事象に応じた最適な解析手法を整理するものである。加えて、フィルムに被災事象を擬似的に再現し、Xバンド小型衛星による撮影及び反射強度解析を実施することで、Xバンド小型衛星の災害時の道路被災状況調査への活用可能性について整理するものである。	国土技術政策総合研究所道路構造物研究部道路地震防災研究室 tel:029-864-3245		
1052	道路整備に併せた電線共同溝整備に関する調査業務	(株)建設環境研究所	4013301013608	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年10月24日		道路整備に併せた電線共同溝整備を促進するため、整備区間の沿道特性に応じた管路本数等の目安資料の作成等を行う。	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路環境研究室 tel: 029-864-2606		
1053	土砂災害危険度評価システム改良業務	(財)日本気象協会	40133050001526	随意契約(企画競争)	9,988,000	令和5年10月24日		本業務は、土砂災害警戒情報を補足する情報として過年度に開発した、危険度評価指標(降雨指標(60分積算雨量、土壌雨量指数、RBFN出力値)の履歴履歴、集中豪雨発生ポテンシャル、線状降水帯のリアルタイム抽出)を演算・表示するシステム(プロトタイプ)の試行環境構築を行う。また、気象庁のメテオ・サンプルシステムとの予測雨量を用いた、1.5日程度先の土砂災害の危険度評価機能を追加するシステム改良を行うものである。	国土技術政策総合研究所土砂災害研究部土砂災害研究室 tel:029-864-2213		

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
1054	ETC2.0プローブ情報を活用した常時00交通量推定に関する検証業務	(社)システム科学研究所	1130005012828	随意契約(企画競争)	9,955,000	令和5年10月24日		本業務は、令和3年度に実施された全国道路・街路交通情勢調査結果とETC2.0プローブ情報を用いて日単位・時間単位の00交通量推定を行うとともに、常時の00交通量推定に向けた要件整理を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路研究室 tel:029-864-4472	
1055	応答評価webプログラムに用いる中立フォーマット実装業務	一般社団法人日本建築構造技術者協会	7010005018699	随意契約(少額競争)	968,000	令和5年10月24日		本業務は、地震時における建築物の応答実形を評価するwebプログラムで用いることのできる中立フォーマットを構造計算プログラムに実装することを目的としたものである。	構造計算プログラムの中から構造システム社のプログラムを選定し、それに合った中立フォーマットを構築した。	国土技術政策総合研究所建築研究部評価システム研究室 tel:029-864-4396	
1056	都市における多様なモビリティの連携および都市空間との調和に関する調査業務	都市における多様なモビリティの連携および都市空間との調和に関する調査業務日本交通計画協会・八千代エンジニアリング設計共同体	-	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年10月25日		多様な地区特性を踏まえた新たなモビリティの選択や効果的な接続・配置のあり方とあわせて既存公共交通を含むこれら交通システムと都市空間との調和のあり方について検討するため、新たなモビリティに関する基礎情報の整理、多様なモビリティ間の連携および街路空間との調和に関する調査、都市交通システムの高度化に向けた課題と今後の方向性の整理等を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所都市研究部都市施設研究室 tel:029-864-3947	
1057	常時観測交通量データ等を用いた渋滞等損失時間の算定・整理業務	(一社)システム科学研究所	1130005012828	随意契約(企画競争)	7,975,000	令和5年10月25日		本業務は、常時観測交通量データとETC2.0プローブ情報を活用して全国の幹線道路における令和5年の渋滞等損失時間を算定するとともに、区別別の渋滞等損失時間の傾向整理及び新たな渋滞等損失時間の算定方法の試行検討を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路研究室 tel:029-864-4472	
1058	都市公園のデザインに関する整理等業務	(株)プランニングネットワーク	6011501004185	随意契約(企画競争)	4,840,000	令和5年10月25日		本業務は、観光に資する都市公園のデザインの配慮事項の整理を行うとともに、都市公園のデザイン向上に関する資料の作成を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所都市研究部都市防災研究室 tel:029-864-3947	
1059	流砂水文観測データの整理およびデータ公表に関する検討業務	(株)コルバック	6010001088862	随意契約(企画競争)	9,889,000	令和5年10月27日		異常値を考慮し一定の精度を担保した流砂水文観測データを、より利活用しやすい形式で公表を行うようにするため、流砂水文観測データの異常値判定の実施、流砂水文観測データの公表様式に関する検討、流砂水文観測データの公表に向けた企画作成を行う	令和6年3月公表予定	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	
1060	ソフト対策を考慮した密集市街地の防災性能評価手法に係る試作等業務	(株)地域計画連合	9013301007340	随意契約(企画競争)	8,976,000	令和5年10月30日		本業務は、総合的な防災性能評価手法開発のため、ソフト対策の防災・減災効果等に係る情報収集、ソフト対策の防災・減災効果の定量的評価手法の支援ツールの作成、ソフト対策の防災・減災効果に係るケーススタディ、学識経験者等への意見聴取等を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所都市研究部都市計画研究室 tel:029-864-4089	
1061	下水道管きょにおける健全率予測式の精度向上に関する検討業務	(株)日水コン	3011101015783	随意契約(企画競争)	8,932,000	令和5年10月30日		健全率予測式の精度向上のため、健全率予測式に関する作成手法等や適用事例を整理するとともに、複数の作成手法を用いて健全率予測式を作成・比較し、今後健全率予測式を更新する際の課題等を整理する。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所下水道研究部下水道研究室 tel:029-864-3343	
1062	既存杭を活用した建築物の構造計算の妥当性検証のための動的解析等業務	(株)小堀謙二研究所	1010401010406	随意契約(企画競争)	7,920,000	令和5年10月30日		国土技術政策総合研究所では、総プロ「建築物と地盤に係る構造規定の合理化による都市の再生と強靱化に資する技術開発(令和2～5年度)」において、建築物の更新時に支障となる従前建築物の杭の有効活用や既存宅地地盤の耐震性を促進する新技術基準を開発し、都市の再生と強靱化及びその設計・施工に係る生産性向上につなげるための研究を実施している。この一環として今年度の研究では、既存杭を再利用する場合と再利用しない場合の建築物を対象とし、剛強な基礎ばり前提とした静的解析による構造計算の妥当性を動的解析によって検証することとしている。本業務は、上記の検討に必要なデータ取得を目的として、複数の既存杭の活用形態を想定し、静的解析結果との比較検証のための動的解析等を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所建築研究部構造基準研究室 tel:029-864-4278	
1063	洪水予測の高度化に向けた平面二次元不定流解析試算業務	パンフィックコンサルタンツ(株)		随意契約(企画競争)	24,959,000	令和5年11月2日		本業務は、洪水予測計算に平面二次元不定流解析を用いることを想定し、洪水予測の運用に必要な予測精度と計算精度を満たす解析手法を検討するため、河運モデルを作成して洪水流解析を実施し、その計算結果の整理を行うものである。	令和6年3月公表予定	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	
1064	AIモデルを用いた渋滞予測手法に関する調査検討業務	(一財)計量計画研究所	5011105004806	随意契約(企画競争)	7,986,000	令和5年11月2日		本業務は、渋滞予測に基づく道路交通マネジメントを実現することを目的に、AIモデルを用いた渋滞予測手法の精度検証、渋滞予測結果の活用に関するアンケート調査を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路研究室 tel:029-864-4472	
1065	土砂・洪水氾濫に関する数値計算プログラム検証業務	(一財)砂防・地すべり技術センター	4010005018693	随意契約(企画競争)	9,955,000	令和5年11月8日		土砂・洪水氾濫発生時の水・土砂の挙動を適切に取り扱うための計算条件、モデルの検証を行い、土砂・洪水氾濫計算手法の高精度化を行う	令和6年4月公表予定	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	
1066	山地流域における土砂流出に対する砂防施設の除石方法検討業務	八千代エンジニアリング(株)	2011101037696	随意契約(企画競争)	6,985,000	令和5年11月9日		砂防施設が長期的に効果を発揮するための効果的な除石管理方法について数値計算を用いて検討を行う	令和6年4月公表予定	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	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
1067	下水道施設による下水道資源の利活用に関する調査検討業務	(株)建設技術研究所	7010001042703	随意契約(企画競争)	8,910,000	令和5年11月10日		下水処理場集まる下水資源の活用状況について情報収集を行い整理を行うことで国内における下水資源活用の参考資料として活用することを目的とする。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所下水道研究部下水処理研究室 tel:029-864-3933	
1068	鋼材引張試験業務	エンジニアリング(株)	3130001029097	随意契約(少額随契)	979,000	令和5年11月14日		本業務は、国土技術政策総合研究所が提供する鋼板試験体を用いて引張試験を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路構造部橋梁研究室 tel:029-864-4919	
1069	熊本地震における宅地擁壁被害に関する分析業務	(株)復建技術コンサルタント	1370001010010	随意契約(少額随契)	946,000	令和5年11月14日		国土技術政策総合研究所では、総プロ「建築物と地盤に係る構造規定の合理化による都市の再生と強靱化」に資する技術開発(令和2-5年度)において、建築物の更新時に支障となる既存建築物の柱の有効活用や既存宅地擁壁の新築化を促進する新技術基準を開発し、都市の再生と強靱化およびその設計・施工に係る生産性向上につなげるための研究を実施している。 本業務は、宅地の新築化に資するものとして、熊本地震における震災証明データや被災宅地危険度判定結果等に基づき、宅地擁壁の地震被害に関する分析を実施するものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所建築研究部基準認証システム研究室 tel: 029-864-4278	
1070	土砂・洪水氾濫時に流出する流木調査手法検討業務	八千代エンジニアリング(株)	2011101037696	随意契約(企画競争)	9,988,000	令和5年11月15日		この研究に必要な、土砂・洪水氾濫時に流出した流木の調査手法について検討するため、土砂・洪水氾濫によって流出した流木の発生要因の推定に関する検討、土砂・洪水氾濫時に流出する流木の実態把握に関する調査マニュアル(案)の作成を行う。	令和6年4月公表予定	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	
1071	市民参加型まちづくりにおけるICT活用事例に関する調査業務	御計画技術研究所	5013201014960	随意契約(少額随契)	957,000	令和5年11月16日		本業務は、密集市街地における地震災害時の防災・減災のために求められるICT活用情報を検討し、基礎資料として取りまとめ、地方公共団体や民間サービスで取り組まれているICT活用事例を収集するものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所 都市研究部都市計画研究室 tel: 029-864-4089	
1072	市街地火災シミュレーション拡張3D都市モデルLOD2対応データ変換ツール作成業務	(株)ハオ技術コンサルタント事務所	3010001135279	随意契約(少額随契)	957,000	令和5年11月16日		本件は、3D都市モデルのLOD2建物データの詳細な形状に基づいて、市街地火災シミュレーションで用いる建物の平面形状データを抽出する機能を作成し、LOD0に対応したシミュレーション用データ変換ツールに組み込むことにより機能拡張を行う。	令和6年4月公表予定	国土技術政策総合研究所都市研究部都市防災研究室 tel:029-864-3947	
1073	河道計画・設計における数値解析技術の適用手法に関する調査業務	パシフィックコンサルタンツ(株)	8013401001509	随意契約(企画競争)	23,980,000	令和5年11月20日		本業務は、河道計画と河道設計における数値計算技術の標準化を行っていただく上で必要な知見を得るため、平面二次元モデルの検討事例を収集・整理し、モデルの適用手法に関する調査等を行うものである。	令和6年3月公表予定	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	
1074	SAR衛星データを用いた河川の水深位置の判別による河川水位推定の試算業務	SAR衛星データを用いた河川の水深位置の判別による河川水位推定の試算業務/パシフィックコンサルタンツ・リモートセンシング技術センター	-	随意契約(企画競争)	15,950,000	令和5年11月20日		本業務は、SAR衛星データの収集・整理、SAR衛星データの水深判別による推定水位と観測水位の比較、推定水位の精度と推定条件等の整理を行うものである。	令和6年3月公表予定	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	
1075	街区性能水準評価手法の改良業務	アドバンスソフト株式会社	6010401058102	随意契約(企画競争)	9,988,000	令和5年11月20日		本業務は、密集市街地の街区において確保すべき街区環境性能を評価する手法や目安に関する研究の一環として、国土技術政策総合研究所において開発し所有する「街区性能水準の簡易予測・評価プログラム」のGISへの移植、及び操作説明書の作成を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所 都市研究部都市計画研究室 tel: 029-864-4089	
1076	土砂災害発生地域の家屋構造調査	株式会社ゼンリン	5290801002046	一般競争入札	3,022,800	令和5年11月20日		本件は、土砂災害発生箇所の状況調査のため、土砂災害の発生により影響を受けると想定される地域の家屋等の建物の構造調査を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所土砂災害研究部土砂災害研究室 tel:029-864-2213	
1077	令和5年度webセミナー開催支援業務	(株)Airz		随意契約(少額随契)	682,000	令和5年11月20日		本業務は、流域治水デジタルテストベッドに関するwebセミナー開催の支援を行うものである。	令和6年3月公表予定	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	
1078	沿道出入り箇所密度等が本線旅行速度に与える影響に関する分析業務	獅オリエンタルコンサルタンツ	4011001005165	随意契約(少額随契)	968,000	令和5年11月22日		本業務は、交通シミュレーションを用いて、沿道出入り箇所密度等が本線旅行速度に与える影響の分析を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通研究部道路研究室 tel:029-864-4472	
1079	省エネ基準適合性判定プログラムの入力情報を格納したBIMデータの作成業務	(株)勤研	8020001080081	随意契約(少額随契)	968,000	令和5年11月23日		省エネルギー基準の適合性判定プログラム(Webプログラム)における入力シートに記載されている入力情報を格納したBIMデータを作成する。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所住宅研究部建築環境研究室 tel: 029-864-4214	
1080	令和5年度電線共同溝に用いる管路材性能の調査業務	令和5年度電線共同溝に用いる管路材性能の調査業務 日本みち研究所・セントラルコンサルタント設計共同体	-	随意契約(企画競争)	9,878,000	令和5年11月27日		電線共同溝に用いる管路材の要求性能の要素を作成するため、電線共同溝マニュアル等に示される管路材の要求性能の調査等を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所 道路交通研究部 道路環境研究室 tel: 029-864-2606	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日(当初)	契約締結日(変更)	調査概要	成果物	部署名	備考
1081	非定常解析及び定常解析による確率降雨強度の差異に関する調査業務	(株)日水コン	3011101015783	随意契約(企画競争)	6,985,000	令和5年11月27日		下水道事業の浸水対策で非定常水文統計解析を用いた際の課題等の整理を目的として、定常水文統計解析により算出した確率降雨強度との差異や、使用する降雨データ期間が非定常水文統計解析結果に与える影響について整理する。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所下水道研究部下水道研究室 tel:029-864-3343	
1082	アクセスコントロールによる交通状況の分析業務	株式会社オリエンタルコンサルタンツ	4011001005165	随意契約(少額随契約)	968,000	令和5年11月28日		本業務は、交通シミュレーションを用いて、アクセスコントロールによる交通状況の分析を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通部道路研究室 tel:029-864-4472	
1083	建物内の火災危険性に係る収納可燃物の実態調査業務	アイエヌジー(株)	5010001080226	随意契約(少額随契約)	957,000	令和5年11月28日		本件は、防火・避難安全設計で使用され、火災成長率の算定根拠となっている収納可燃物の実態調査を行うことで、既存の収納可燃物データベースの拡充を図ると同時に、調査方法合理化の検討材料にするものである。	防火・避難安全設計で使用され、火災成長率の算定根拠となっている収納可燃物の実態調査を行うことで、既存の収納可燃物データベースの拡充を図ると同時に、調査方法合理化の検討材料を収集した。	国土技術政策総合研究所建築研究部防火基準研究室 tel:029-864-4278	
1084	令和5年度将来人口・世帯予測プログラム改良業務	(有)なかの	7030002105589	随意契約(少額随契約)	979,000	令和5年11月29日		本件は、国土技術政策総合研究所で開発・所有している「将来人口・世帯予測ツール」について、最新の令和2年国勢調査結果に基づく将来人口予測が可能となるよう、ツール内のプログラムのうちのひとつである「将来人口・世帯予測プログラム」の改良を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所 都市研究部都市計画研究室 tel:029-864-4089	
1085	土砂災害報告・情報共有システムの設計・開発	富士フィルムビジネスイノベーションジャパン株式会社	1011101015050	一般競争入札	4,953,300	令和5年12月4日		本件は、全国の土砂災害発生情報をより効率的かつ迅速に収集し、発生傾向の分析に活用するため、土砂災害報告・情報共有システムを設計・開発するものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所土砂災害研究部土砂災害研究室 tel:029-864-2213	
1086	数値計算による土石流被害発生エリア検討業務	国土防災技術(株)	9010401010035	随意契約(企画競争)	9,977,000	令和5年12月5日		過去の土石流災害事例を分析して家屋や土木構造物等の土石流に対する影響を分析するとともに、既存の数値計算モデルによる実現象の再現性を検証する	令和6年4月公表予定	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	
1087	中期予測雨量の豪雨時の予測特性分析業務	(一財)日本気象協会	4013305001526	随意契約(企画競争)	4,983,000	令和5年12月5日		本業務は、土砂災害警戒情報の精度向上に必要な中期的な(1.5日～2.0日程度先)土砂災害危険度評価を行うために、その予測情報としての適用可能性を検討する資料として、豪雨時における欧州中期予報センター(以下ECMWF)の予測雨量の予測特性を分析するものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所土砂災害研究部土砂災害研究室 tel:029-864-2213	
1088	下水道用硬質塩化ビニル管の劣化予測モデル作成及び下水道管きょ劣化データベース拡充に向けた情報収集整理業務	(株)日水コン	3011101015783	随意契約(企画競争)	9,031,000	令和5年12月6日		機械学習のアルゴリズムを用いた塩化ビニル管の劣化予測モデル作成を行うとともに、劣化データベース拡充に向けた情報収集整理を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所下水道研究部下水道研究室 tel:029-864-3343	
1089	地域内のアクセシビリティ算定業務	一般財団法人 計量計画研究所	5011105004806	随意契約(少額随契約)	528,000	令和5年12月6日		本業務は、地域内の道路整備の効果分析の基礎データとするため、所要時間の算定を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所 社会資本マネジメント研究センター建設経済研究室 tel:029-864-7460	
1090	流砂水文観測データを活用した流域監視手法検討業務	日本工営(株)	2010001016851	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年12月8日		本業務は、流域監視手法検討の基礎資料とするため、流域で観測されている流砂水文観測データを活用して、流域の土砂動態の顕著な変化を把握する手法を検討するものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所土砂災害研究部土砂災害研究室 tel:029-864-2213	
1091	一般交通量調査の観測項目・観測方法の拡充等に関する検討業務	(株)社会システム研究所	6011101025094	随意契約(企画競争)	9,988,000	令和5年12月8日		本業務は、次期一般交通量調査に向けて、一般交通量調査の観測項目・観測方法の拡充に関する検討、一般交通量調査結果の地図表示の改良に関する検討、交通調査基本区間データ等の更新作業の課題整理を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通部道路研究室 tel:029-864-4472	
1092	道路空間の利活用を支える技術に関する調査業務	(株)プランニングネットワーク	6011501004185	随意契約(企画競争)	9,856,000	令和5年12月8日		歩道、植樹帯、路肩からなる道路の部分の構造や運用に関する調査、歩行者と車両が共存する道路空間の構造や運用に関する調査を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所 道路交通部 道路環境研究室 tel:029-864-2606	
1093	災害による路面変状等の検知技術に関する調査業務	(株)長大	5010001050435	随意契約(企画競争)	8,987,000	令和5年12月15日		本業務は、各種センサ及び無線通信機器の技術進展を踏まえ、災害により路面等に生じた変状や災害発生後に生じた不安定な状況等の検知・監視を簡便かつ安価に実現することを目的として、路面の変状等を検知するシステムの試作機を用いた運用評価試験を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路構造部道路地震防災研究室 tel:029-864-3245	
1094	車両大型化を考慮した車線幅員の検証計画作成業務	復建調査設計㈱	4240001010433	随意契約(少額随契約)	957,000	令和5年12月18日		本業務は、車両大型化の動向を踏まえた車両寸法を想定し、現行基準の車線幅員との整合に関する検証を行うための実験計画書(案)の作成を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所道路交通部道路研究室 tel:029-864-4472	



令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
1095	マンション等の建物維持管理の高度化に向けた建築情報モデルに関する調査整理業務	(株)市浦ハウジング&プランニング	4010001000696	随意契約(企画競争)	19,987,000	令和5年12月21日		マンション等の共同住宅を対象として、建築情報モデルの活用による維持管理の高度化方策を検討するため、建築初期仕様・性能情報、点検・修繕等の履歴情報等の活用実態の調査、維持管理段階での建物データ活用を想定した建築情報モデルの基本構成の整理及びケーススタディを行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所 住宅研究部住宅計画研究室 tel:029-864-3843	
1096	令和5年度移植困難植物を対象とした林床管理業務	(株)福山コンサルタント	5290001016276	随意契約(少額随契)	988,900	令和5年12月21日		国土技術政策総合研究所の旭庁舎構内に生育している移植困難植物を対象とした林床管理等を行う。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所 道路交通研究部 道路環境研究室 tel:029-864-2606	
1097	既存杭の撤去に伴う新設杭の性能確認実験に対する解析検討業務	一般財団法人災害科学研究所	2120005015203	随意契約(少額随契)	935,000	令和5年12月28日		国土技術政策総合研究所では、総プロ「建築物と地盤に係る構造規定の合理化による都市の再生と強靱化に資する技術開発(令和2～5年度)」において、建築物の更新時に支障となる従前建築物の杭の有効活用や既存宅地地盤の耐震化を促進する新技術基準を開発し、都市の再生と強靱化およびその設計・施工に係る生産性向上につなげるための研究を実施している。本業務は、既存杭の撤去に伴う新設杭の抵抗性能を確認した実験結果を検証するため、3次元有限要素解析によるシミュレーション解析と地盤物性をパラメータとした感度解析を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所建築研究部構造基準研究室 tel:029-864-4276	
1098	令和5年度将来人口・世帯予測ツールデータベース更新業務	(有)なかの	7030002105589	随意契約(少額随契)	528,000	令和5年12月28日		本件は、国土技術政策総合研究所で開発・所有している「将来人口・世帯予測ツール」について、最新の令和2年国勢調査結果に基づく将来人口予測が可能となるよう、ツール内のデータベースの更新を行うものである。	令和6年3月公表予定	国土技術政策総合研究所 都市研究部都市計画研究室 tel:029-864-4089	
1099	港湾の施工・管理における新技術を活用した生産性向上に向けた調査業務	(一財)沿岸技術研究センター	2010005018571	随意契約(公募)	79,970,000	令和5年4月6日		本業務は、港湾のプロセスにおける生産性向上を目的として、港湾分野の計測等に関する新技術を活用した現地試験データの収集を行い、発注者が提供する現地試験データと合わせてその結果について評価するとともに、港湾分野の計測等への新技術導入に関する検討を実施するものである。	令和6年4月公表予定	港湾・沿岸海洋研究部 港湾システム研究室 電話046-844-5028	
1100	東京湾航路閉塞時の経済社会影響分析高度化業務	日本海洋コンサルタント(株)	6010601028929	随意契約(公募)	22,550,000	令和5年5月17日		東京湾には港湾機能が集中しており、首都圏の経済社会活動に必要な物資の輸移入の多くを依存している。万が一、東京湾の航路が閉塞した場合、甚大な被害が発生する可能性がある。航路の通航障害は多くの前例があり、東京湾でも1997年7月にダイヤモンドグレースの座礁事故が発生しているが、2021年3月のスズ運河閉塞は、航路の通航障害のリスクを改めて明らかにした。以上の背景のもと、本業務は、当所にて令和4年度に検討した東京湾中央航路・緊急確保航路の閉塞発生シナリオや閉塞した場合の輸送・生産影響シナリオの高度化を行うものである。	令和6年4月公表予定	港湾・沿岸海洋研究部 港湾システム研究室 電話046-844-5028	
1101	港湾における気候変動を考慮した高潮・波浪推算業務	港湾における気候変動を考慮した高潮・波浪推算業務沿岸技術センター・エコー設計共同体制	—	随意契約(公募)	506,550,000	令和5年5月17日	令和5年12月25日	港湾における気候変動への適応策に関する課題検討に資することを目的とし、現在気候および将来気候における高潮・波浪の数値解析を実施するとともに、気候変動による高潮および波浪の将来変化に関する評価値を算出するものである。	令和6年4月公表予定	港湾・沿岸海洋研究部 港湾・沿岸防災研究室 電話046-844-5024	
1102	我が国外貨コンテナ貨物の港湾・経路選択モデルの高度化方策検討業務	セントラルコンサルタント(株)	1010001088264	随意契約(公募)	21,780,000	令和5年7月6日		サプライチェーン・クライシスやウクライナ情勢等に伴い国際貿易・経済を取り巻く環境が不安定化する中、従前からのコンテナ船の大型化や海運フリーズの再開に伴う寄港地の取り込み等により、我が国港湾への国際航路船舶の寄港数が増加している。一方、船舶航行の維持・拡充に向けて、国際コンテナ航路港湾政策により様々な施策が進められている。このような状況下において、より効率的な港湾の計画・整備・運営を行うためには、港湾政策の進捗に対応した、より精度の高い港湾貨物量の需要予測や利用効率・輸送経路選択の検討が必要である。以上の背景のもと、本業務は、当所にて既開発の我が国外貨コンテナ貨物の港湾・経路選択モデルの高度化方策を検討するものである。	令和6年4月公表予定	港湾・沿岸海洋研究部 港湾システム研究室 電話046-844-5028	
1103	三次元点群データ等の地理空間情報の整備・提供に関する調査検討業務	エム・アール・アイ リサーチアソシエイツ(株)	7010001012532	随意契約(企画競争)	55,688,600	令和5年4月12日	令和5年12月21日	社会情勢や技術の変化を踏まえ、地理空間情報の活用推進のため、基盤地図情報に関する調査検討、並びに三次元点群データをはじめとする測量成果を整備・提供等する際の留意点についての調査検討を行う。	令和6年3月公表予定	国土地理院 企画部地理空間情報企画課 情報政策係長 tel:03-5253-8139	
1104	国土地理院のデジタルトランスフォーメーションに関する調査検討業務	(株)野村総合研究所	4010001054032	随意契約(企画競争)	49,984,000	令和5年4月20日		国土地理院のDXを推進するため、組織体制及び業務プロセスを対象に調査を行い、現状の課題を整理し解決手法の検討を行う。	国土地理院 企画部企画調整課 研究調整係長 tel:029-864-4584		
1105	ベクトルタイルを活用した災害情報装置の設計及び調査検討業務	日本アイ・ピー・エム(株)	1010001128061	随意契約(企画競争)	137,358,100	令和5年6月1日	令和5年10月3日	国土交通省全体の災害対応業務の迅速化及び高度化に等与するため、現行の統合災害情報システムをベースとして、地図表示の快速化、ユーザインターフェースの最適化を実現するための調査検討等を行う。	ベクトルタイルを活用した災害情報装置の設計及び調査検討業務報告書等一式	国土地理院 企画部防災推進室 防災連携調整係長 tel:03-5253-8154	
1106	令和5年度 地理情報標準に関する調査検討業務	(公財)日本測量調査技術協会	4011105005417	随意契約(競争性なし)	8,140,000	令和5年7月28日		JPGISと国際規格及び国内規格との整合を取るために、国際標準化機構の地理情報に関する専門委員会等の動向に関する調査を行う。	令和5年度 地理情報標準に関する調査検討業務報告書等一式	国土地理院 企画部技術管理課 国際標準係長 tel:029-864-1740	
1107	令和5年度公共測量に関する課題の調査検討業務	(公社)日本測量協会	1010005004291	随意契約(公募)	11,998,800	令和5年8月17日		公共測量の円滑な実施に向けて検討が必要な技術的課題等について、その解決方法を得るための調査検討を行う。	令和5年度公共測量に関する課題の調査検討業務報告書等一式	国土地理院 企画部技術管理課 基準係長 tel:029-864-4626	

令和5年度 委託調査費に関する契約状況

【会計名：一般会計】

(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	法人番号	契約形態の別	契約金額	契約締結日 (当初)	契約締結日 (変更)	調査概要	成果物	部署等名	備考
1108	ベトナムにおける電子基準点網の利活用に関する調査・検討業務	ベトナムにおける電子基準点網の利活用に関する調査・検討業務ハスコ・国際建設技術協会共同事業体	-	随意契約(企画競争)	9,999,000	令和5年8月22日		ベトナムにおける電子基準点網の利活用について、そのフィージビリティ調査とインドネシア関係者の理解促進に取り組む。	令和6年3月公表予定	国土地理院 企画部国際課 研究交流係長 tel:029-864-2108	
1109	写真点群測量における三次元形状復元計算ソフトに関する調査業務	株式会社中野技術	2030001011685	一般競争入札	2,618,000	令和5年11月30日		三次元形状復元計算ソフトに関する諸事項について調査を実施し、作業規程の準則をはじめとする規程類の改訂に必要な情報を取りまとめる。	令和6年3月公表予定	国土地理院 企画部測量指導課 専門職 tel:029-864-6527	
1110	令和5年度測量業における測量士・測量士補に関する実態調査業務	社会システム株式会社	1013201015327	一般競争入札	3,509,000	令和5年12月12日		測量法第55条の5第1項の登録を受けた測量業者について、経営形態、実際に測量業務を行う測量士及び測量士補の人数・年齢構成、採用状況等に関する実態や動向について調査を行い、その結果から、測量業で活動している測量士・測量士補の実態等に関する分析を行い現状の課題をとりまとめ、今後の測量行政の検討に資する基礎資料を作成する。	令和6年3月公表予定	国土地理院 総務部政策課政策係 tel:029-864-6456	
<b>合 計</b>					30,190,974,929						