

令和7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 |
|----|---|---|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|--|----|
| 1 | 宇宙無人建設革新技術開発の推進に向けた検討等業務 | 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) | 30,987,000 | 令和7年4月9日 | | 本業務は、国土交通省と文部科学省で実施している「宇宙無人建設革新技術開発」(12テーマ)について、研究開発推進および技術開発成果の評価に資することを目的として、テーマ間の連携や共通課題等の検討及び成果の現場実証支援等を行うものである。 | 令和8年6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) | |
| 2 | 河川ポンプ設備の革新的更新技術調査・検討業務 | 一般社団法人河川ポンプ施設技術協会 | 9010405010345 | 随意契約(企画競争) | 29,700,000 | 令和7年4月9日 | | 本業務は、河川ポンプ設備の革新的技術導入のため、大量生産品などの汎用品を用いた革新的技術導入に向けた調査及び検討を行うものである。 | 令和8年6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) | |
| 3 | 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・港湾空港技術研究所・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) | 29,500,000 | 令和7年4月9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。 | 令和8年6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) | |
| 4 | 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) | 29,500,000 | 令和7年4月9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。 | 令和8年6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) | |
| 5 | 建設環境に適應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) | 29,499,999 | 令和7年4月9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望まれる。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施工システムに活用する。 | 令和8年6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) | |
| 6 | 月面インフレーター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) | 29,499,830 | 令和7年4月9日 | | 月面へ持っていき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、畳んで運び現地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、膜構造を利用し、畳んで運べて現地で展開できる月面インフレーター(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。 | 令和8年6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) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|----|--|------------------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|--|----|
| 7 | デジタルツイン技術を活用した、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 開発本部先端・基盤技術センター | — | 随意契約(公募) | 29,498,400 | 令和7年4月9日 | | 月面では現物へ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。 | 令和8年6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) | |
| 8 | 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 | — | 随意契約(公募) | 29,392,220 | 令和7年4月9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実施するためには、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。 | 令和8年6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) | |
| 9 | 索道技術を利用した災害対応運搬技術の開発 | 索道技術を利用した災害対応運搬技術の開発 共同 | — | 随意契約(公募) | 27,000,000 | 令和7年4月9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採掘資源の運搬は、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永久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。 | 令和8年6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) | |
| 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 | — | 随意契約(公募) | 27,000,000 | 令和7年4月9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(ソイル)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。 | 令和8年6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) | |
| 11 | 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・サカセ 共同 | — | 随意契約(公募) | 27,000,000 | 令和7年4月9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需要をもとに、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8年6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) | |
| 12 | 月の極域および縦孔での滞在開始用ベースキャンプの最少形態と展開着床機構の開発 | 東大九大竹中JAXA 共同活動 | — | 随意契約(公募) | 27,000,000 | 令和7年4月9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」を援護する拠点ともなる。小型モックアップの「月面投入展開試験」も構想する。 | 令和8年6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) | |
| 13 | 令和7年度 建設施工におけるDXを活用した人間拡張技術導入に関する検討業務 | 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) | 26,136,000 | 令和7年4月9日 | | 本業務は、建設技能者等への作業支援のため視覚拡張技術等の人間拡張技術の現場導入に向けて調査検討、並びに国土交通省が設置する有識者ワーキンググループの運営補助等を行うものである。 | 令和8年6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) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|----|--------------------------------------|--|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|--|----|
| 14 | 令和7年度 マスプロダクツ型排水ポンプ設備(高出力型)現場実証業務 | 一般社団法人河川ポンプ施設技術協会 | 9010405010345 | 随意契約(企画競争) | 21,890,000 | 令和7年4月9日 | | 本業務は、マスプロダクツ型排水ポンプ設備(高出力型)の操作性、維持管理性等の現場適用性の検証を目的として、現場実証及び結果の整理等を行うものである。 | 令和8年6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) | |
| 15 | 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ー株式会社共同体 | - | 随意契約(公募) | 19,631,040 | 令和7年4月9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得る必要がある。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応可能な自動運転技術の構築に向けた研究を行う。 | 令和8年6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) | |
| 16 | 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) | 18,704,400 | 令和7年4月9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。 | 令和8年6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) | |
| 17 | 宇宙を目指す建設革新会議支援等業務 | 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) | 9,966,000 | 令和7年4月9日 | | 本業務は、国土交通省が設置した「宇宙を目指す建設革新会議」等の円滑な運営に資することを目的として、会議等の運営支援や事務局業務を行うものである。 | 令和8年6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) | |
| 18 | スマート照明灯に関する技術検討業務 | 株式会社三菱総合研究所 | 6010001030403 | 随意契約(企画競争) | 89,793,000 | 令和7年4月16日 | | 適切な明るさを確保しつつ、更なる省エネ化や維持管理のコスト低減・省人化を推進するため、実証実験を行うとともに、スマート照明灯に関する調査検討を行う。 | 令和8年6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 tel:03-5253-8111 (22376) | |
| 19 | AI等デジタル技術を活用した河川機械設備の維持管理高度化に関する検討業務 | 株式会社三菱総合研究所 | 6010001030403 | 随意契約(企画競争) | 15,598,000 | 令和7年4月25日 | | 本業務は、状態監視システムの開発を効率化・加速化するために構築する協議会等の設立・運営補助及び状態監視システムを直轄排水機場導入の際のネットワーク構築に関する検討を行うものである。 | 令和8年6月公表予定 | 大臣官房 技術調査課施工企画室 機械保全係 tel:03-5253-8111 (22424) | |
| 20 | 令和7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7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・buildingSMART Japan共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 69,993,000 | 令和7年4月18日 | 令和7年10月7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8年6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) | |
| 21 | 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) | 69,993,000 | 令和7年4月18日 | 令和7年10月7日 | 国土交通省が保有するデータと民間等のデータについて、横断的な活用の実現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・進捗管理等を行う。 | 令和8年6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7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 | 部局等名 | 備考 |
|----|---|---|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|--|----|
| 22 | 令和7年度 インフラDXの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) | 28,985,000 | 令和7年4月25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を行う。 | 令和8年6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) | |
| 23 | 令和7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・三菱総合研究所共同提案体 | 令和7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・三菱総合研究所共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 19,954,000 | 令和7年4月25日 | 令和8年1月30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8年6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) | |
| 24 | 令和7年度 自動化・遠隔化技術の導入に関する検討業務 | 令和7年度 自動化・遠隔化技術の導入に関する検討業務 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) | 24,530,000 | 令和7年5月21日 | | 本業務は、建設現場の担い手不足への対応等において期待されている建設機械施工の自動化・遠隔化技術の早期社会実装を目指して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」の運営補助を行うとともに、技術基盤の検討に必要な基礎的な情報の収集および技術基準類の作成補助を行うものである。 | 令和8年6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) | |
| 25 | 建設機械施工における省人化技術の普及に向けた調査・検討業務 | 一般社団法人日本建設施工協会 | 6010405010463 | 随意契約(企画競争) | 49,940,000 | 令和7年5月21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施工における自動化・遠隔化技術の普及促進に向けて、施工現場等において、調査及び結果のとりまとめ等を行うものである。 | 令和8年6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) | |
| 26 | 令和7年度 建設現場における環境対策に係る調査・検討業務 | 一般社団法人日本建設施工協会 | 6010405010463 | 随意契約(企画競争) | 5,951,000 | 令和7年5月21日 | | 本業務は、直轄事業における環境対策の推進を目的として、直轄事業における建設機械に係る環境対策の実態の調査・検討業務を行うものである。 | 令和8年6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) | |
| 27 | 令和7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) | 39,930,000 | 令和7年5月22日 | | 中小建設業者におけるICT施工の普及促進に向けて、ICT施工に関する指導や助言ができる地域における人材を育成するための取組及び更なるICT施工の普及に向けた取組についての方策の検討を実施するものである。 | 令和8年6月公表予定 | 大臣官房 技術調査課施工企画室 施工調整係 tel:03-5253-8111 (22439) | |
| 28 | 令和7年度 施工データを活用した建設現場の最適化検討業務 | 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) | 29,942,000 | 令和7年5月22日 | | 建設現場における建設機械の位置情報や稼働状況、施工履歴など様々な情報(施工データ)をリアルタイムに集約し活用することにより、工事現場全体の最適化を図ることを目的に、試行工事を通じた技術の検証、活用効果についてとりまとめを行うとともに、直轄工事で今後普及を進めるための要領案の作成を行うものである。 | 令和8年6月公表予定 | 大臣官房 技術調査課施工企画室 施工調整係 tel:03-5253-8111 (22439) | |
| 29 | 令和7年度 新技術情報提供システムの技術比較機能高度化検討業務 | 令和7年度新技術情報提供システムの技術比較機能高度化検討業務 先端建設技術センター・日本工営共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 28,006,000 | 令和7年5月22日 | | 新技術の検索機能向上を目的に、国土交通省でシステム保守管理している「新技術情報提供システム(NETIS)」について、生成AIを用いて検索される技術の比較機能改良の実装を行うものである。 | 令和8年6月公表予定 | 大臣官房 技術調査課施工企画室 施工調整係 tel:03-5253-8111 (22439) | |
| 30 | 令和7年度 有用な新技術における基準類整備に関する検討業務 | 一般財団法人 経済調査会 | 1010005002667 | 随意契約(企画競争) | 24,926,000 | 令和7年5月22日 | | 本業務は、新技術の活用促進を図ることを目的とし、有用な新技術についての積算基準類(積算基準・特記仕様書記載例・施工管理基準)の整備を行うものである。 | 令和8年6月公表予定 | 大臣官房 技術調査課施工企画室 安全技術係 tel:03-5253-8111 (22426) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|----|-----------------------------------|---|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|------------|--|----|
| 31 | 令和7年度 建設現場における電動化に係る調査・検討業務 | 一般社団法人日本建設施工協会 | 6010405010463 | 随意契約(企画競争) | 6,754,000 | 令和7年6月10日 | | 本業務は、建設現場における建設機械施工の電動化による脱炭素化の推進を目的とし、技術開発動向を踏まえGX建設機械の認定制度における電費基準値の設定に向けた調査・検討を行うものである。 | 令和8年6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) | |
| 32 | 建設施工における低炭素技術活用に係る調査・検討業務 | 一般社団法人日本建設施工協会 | 6010405010463 | 随意契約(企画競争) | 17,930,000 | 令和7年5月21日 | | 本業務は、建設施工における脱炭素化を目指し、地球温暖化対策に資する技術や建設施工における低炭素技術の調査および実現場での効果的な活用のための整理検討並びに手引きの作成を行うものである。 | 令和8年6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) | |
| 33 | 建設機械施工管理技術検定試験の効率化検討業務 | 建設機械施工管理技術者検定試験の効率化検討業務 共同印刷・日本建設機械施工協会共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 64,999,000 | 令和7年4月25日 | | 本業務は、建設機械施工管理技術検定における試験事務の合理化と行政サービスの向上を目的に、受検申込みシステムの構築等を行うものである。 | 令和8年6月公表予定 | 大臣官房 技術調査課施工企画室 計画係 tel:03-5253-8111 (22405) | |
| 34 | 令和7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7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・三菱総合研究所共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 19,954,000 | 令和7年4月26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8年6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) | |
| 35 | 令和7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) | 29,062,000 | 令和7年4月22日 | | 第6期国土交通省技術基本計画の策定に向けた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ほか、技術研究開発に関する委員会の運営等の支援を行う。 | 令和8年6月公表予定 | 大臣官房技術調査課 tel:03-5253-8125 | |
| 36 | 令和7年度 新技術情報提供システム改良検討業務 | 令和7年度新技術情報提供システム改良検討業務先端建設技術センター・日本工営共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 14,432,000 | 令和7年4月22日 | | 昨年度業務で作成した、NETIS上における技術比較表作成システムを実際に運用するに公共工事における新技術活用の活性化を図るため、現行のテーマ設定型(技術公募)が抱える課題を整理し、技術比較表が自動作成あたり必要となるシステム管理者と申請者用のマニュアル作成を行う。また、技術比較表のシステム移行によって生じる課題の整理と、その対応案の検討および追加機能の検討・実装といったシステム改良作業を実施する。 | 令和8年6月公表予定 | 大臣官房技術調査課 tel:03-5253-8125 | |
| 37 | 令和7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) | 32,637,000 | 令和7年4月22日 | 令和8年2月13日 | 現場施工の効率化に資する技術の活用および普及の促進に向け、コンクリート工における規格の標準化や建設生産プロセス全体の最適化による生産性向上について検討等を行う。 | 令和8年6月公表予定 | 大臣官房技術調査課 tel:03-5253-8221 | |
| 38 | 令和7年度 公共工事における環境物品等の調達に関する資料作成業務 | (一財)先端建設技術センター | 1010005002873 | 随意契約(企画競争) | 9,625,000 | 令和7年5月2日 | | 国土交通省は、公共工事において積極的に環境負荷低減に資する製品・サービス等の調達を推進するとともに、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針」に定める「特定調達品目」及びその「判断基準」について、毎年度、特定調達品目等の開発・普及の状況、科学的知見の充実等に応じて品目の追加等を行っている。 本業務は、土木分野の提案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を行うとともに、特定調達品目の更なる拡大に向けた方策を検討等する。 | 令和8年6月公表予定 | 大臣官房技術調査課 tel:03-5253-8221 | |
| 39 | 令和7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) | 34,408,000 | 令和7年4月22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、公共工事の発注方式等の現状分析、施工時期の平準化や適切な工期設定及び積算基準に関する検討、建設生産・管理システムにおけるデータマネジメントの方策検討等を行う。 | 令和8年6月公表予定 | 大臣官房技術調査課 tel:03-5253-8221 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|----|---|--|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|--|----|
| 40 | 令和7年度 技術者資格登録に関する検討業務 | (一財)国土技術研究センター | 4010405000185 | 随意契約(企画競争) | 19,778,000 | 令和7年4月22日 | | 公共工事に関する調査・設計等の品質確保を目的として、「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程(平成26年国土交通省告示第1108号)以下「技術者資格登録規程」という」に基づく申請書類の審査の支援を行うとともに、技術者資格制度等の評価・活用に関する検討を行う。 | 令和8年6月公表予定 | 大臣官房技術調査課 tel:03-5253-8221 | |
| 41 | 令和7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) | 19,404,000 | 令和7年4月22日 | | 公共工事等における新技術活用スキー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8年6月公表予定 | 大臣官房技術調査課 tel:03-5253-8125 | |
| 42 | 令和7年度 国土交通省職員におけるデジタル人材育成業務 | (株)D4cアカデミー | 1010401140649 | 随意契約(企画競争) | 14,960,000 | 令和7年5月2日 | | インフラ分野におけるDXのさらなる展開など、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とともに、業務上で実践的に活用できるようにするため、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8年6月公表予定 | 大臣官房技術調査課 tel:03-5253-8219 | |
| 43 | 令和7年度 設計段階における新技術比較検討の調査・分析業務 | (一財)先端建設技術センター | 1010005002873 | 随意契約(企画競争) | 29,359,000 | 令和7年4月22日 | | 国土交通省 直轄工事で実施されている設計業務等から、新技術の比較検討結果の抽出・整理を実施し、過年度に作成されたデータベースを更新する業務である。また、とりまとめたデータベースから新技術の比較検討における課題を整理し、今後の対応案をとりまとめる。最終的に、設計段階における新技術活用検討手順書及び、新技術活用促進施策の修正・更新を行う。 | 令和8年6月公表予定 | 大臣官房技術調査課 tel:03-5253-8125 | |
| 44 | コンクリートの低炭素化・脱炭素化技術の導入促進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) | 51,425,000 | 令和7年4月22日 | | 建設現場における脱炭素化のために、主要材料であるコンクリートの低炭素化・脱炭素化に向けた技術の調査、導入に向けた検討等を行う。 | 令和8年6月公表予定 | 大臣官房技術調査課 tel:03-5253-8125 | |
| 45 | 令和7年度 監督支援システムを活用した監督・検査に関する検討業務 | 令和7年度 監督支援システムを活用した監督・検査に関わる作業の省力化・高度化に関する検討業務 日本建設情報総合センター・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) | 69,993,000 | 令和7年4月22日 | 令和8年1月30日 | 建設現場においてデジタルデータ等を受発注者間で協調するプラットフォームの本運用システム整備に向けた整備計画の検討と、監督検査業務の効率化のための関連要領等改定の検討等を行う。 | 令和8年6月公表予定 | 大臣官房技術調査課 tel:03-5253-8221 | |
| 46 | 令和7年度 河川機械設備におけるAI等デジタル技術の活用に向けた事業効果等検証業務 | 株式会社三菱総合研究所 | 6010001030403 | 随意契約(企画競争) | 19,998,000 | 令和7年8月18日 | | 維持管理の高度化・最適化を目的とした状態管理システムの開発を実現するため、開発技術の導入効果検証等実現可能性に関する検討を行う。 | 令和8年6月公表予定 | 大臣官房 技術調査課施工企画室 機械設備係 tel:03-5253-8111 (22423) | |
| 47 | 映像共有のあり方に関する検討業務 | 一般社団法人建設電気技術協会 | 7010405010594 | 随意契約(企画競争) | 49,995,000 | 令和7年9月2日 | | 近年の通信回線の大容量化やシステムの多様化に伴い、ユニキャスト方式等の他の方式の活用について調査・検討を行うほか、生成AIを活用した電気通信設備の維持管理について有効性の検証を行う。 | 令和8年6月公表予定 | 大臣官房 技術調査課電気通信室 情報通信技術係 tel:03-5253-8111 (22367) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|----|---|-----------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|--|----|
| 48 | 令和7年度 建設機械の自動施工最適化に関わる調査検討業務 | 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) | 24,981,000 | 令和7年8月25日 | | 建設機械施工における自動化・遠隔化技術の早期社会実装に資する自動施工導入シミュレータおよび自動施工データベース構築を目的として、自動施工における施工実績・人材・機械・システム等の調査検討を行う。 | 令和8年6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) | |
| 49 | 令和7年度 建設機械施工の自動化に係る人材育成に関する調査検討業務 | 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) | 29,964,000 | 令和7年8月25日 | | 建設機械施工における自動化・遠隔化技術の早期社会実装に資する自動施工コーディネーター育成を目的として、自動施工における施工実績・人材・機械・システム等の調査検討を行う。 | 令和8年6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) | |
| 50 | 国土交通データプラットフォームの利活用促進に向けた調査・検討業務 | ESRIジャパン株式会社 | 6010001101113 | 一般競争入札 | 1,782,000 | 令和7年10月10日 | | 国土交通データプラットフォームの利活用促進に向けた調査・検討を行う。 | 令和8年6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) | |
| 51 | 建設機械のDX・GXに係る国際標準化に向けた調査・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(公募) | 41,250,000 | 令和7年10月15日 | | 建設機械に係る国際標準のうち、特に、デジタルトランスフォーメーションやグリーントランスフォーメーションについて、他国の政府機関、企業等の戦略・動向について調査・分析を行い、専門的・技術的な見地から、日本国政府の各種施策との整合性、相違点などを確認し、もって日本企業等が開発した建設機械のDX・GXに係る技術の普及に資する国際標準戦略策定を補助することを目的 | 令和8年6月公表予定 | 大臣官房 技術調査課 施工企画室 計画係 tel:03-5253-8111 (22405) | |
| 52 | 事業監理の効率化・高度化に向けた調査・検討業務 | 株式会社EARTHRAIN | 4010401134284 | 一般競争入札 | 990,000 | 令和7年10月21日 | | 直轄土木事業においてCDE(Common Data Environment)導入により、事業監理の効率化・高度化を実現するため、直轄土木事業における業務フロー分析や既存サービスの活用における試行・評価を行う。 | 令和8年6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) | |
| 53 | 事業監理データ連携基盤の導入に向けた実証調査業務 | 一般社団法人先端インフラメンテナンス研究所 | 6120005018160 | 一般競争入札 | 1,996,500 | 令和7年10月31日 | | 直轄土木事業における事業監理の効率化・高度化を目的に、既存サービスの利用によって共通データ環境(CDE)の導入試行を行い、データの一元管理と関係者間でのシームレスな情報連携を実証を行う。 | 令和8年6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) | |
| 54 | 令和7年度メンテナンスに着眼したデータマネジメントのためのAI技術の活用に関する調査・検討業務 | 国立大学法人東京大学 | 5010005007398 | 随意契約(企画競争) | 39,985,000 | 令和7年11月26日 | | インフラ分野におけるメンテナンスリテリ(維持管理のしやすさ)向上を目的とし、調査、設計、施工、管理段階それぞれにおいて得られた資料情報の探索の効率化と画像検出の自動化・高精度化への生成AI等の活用検討を行う。 | 令和8年6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) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|----|--|----------------|---------------|---------------------|------------|---------------|---------------|--|-------------|--|----|
| 55 | 令和7年度 電気通信施設の管理効率化のための環境構築業務 | 一般社団法人建設電気技術協会 | 7010405010594 | 随意契約(企画競争) | 69,993,000 | 令和7年11月27日 | | 今後、電気通信施設の管理において生成AIを運用するために必要な生成AI試行利用環境構築及び生成AI運用支援を行う。 | 令和8年6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) | |
| 56 | 令和7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) | 14,300,000 | 令和7年6月19日 | | 本業務は、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に資することを目的とする。 | 令和8年4月公開予定 | 官庁営繕部計画課保全指導室 tel:03-5253-8111 (内線 23-318) | |
| 57 | 令和7年度官庁営繕事業における設計BIMデータ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(簡易公募型プロポーザル方式) | 32,648,000 | 令和7年7月28日 | | 本業務は、官庁営繕事業における設計BIMデータの入力情報、BIMソフトウェアの設定等について検討し、設計BIMデータに関する技術資料をとりまとめるものである。 | 令和8年4月公開予定 | 官庁営繕部整備課施設評価・デジタル高度化推進室 tel:03-5253-8111 (内線 23-533) | |
| 58 | 令和7年度デジタル社会に向けた公共建築工事標準仕様書のあり方に関する調査検討業務 | 一般社団法人公共建築協会 | 6010005018493 | 随意契約(簡易公募型プロポーザル方式) | 38,830,000 | 令和7年7月29日 | | 本業務は、官庁営繕事業の設計及び工事に関する情報のデジタル化及びデータ連携の促進に向け、公共建築工事標準仕様書のデジタル版のあり方に関する技術資料をとりまとめるものである。 | 令和8年4月公開予定 | 官庁営繕部整備課施設評価・デジタル高度化推進室 tel:03-5253-8111 (内線 23-613) | |
| 59 | 令和7年度建築保全業務の基準類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(簡易公募型プロポーザル方式) | 28,160,000 | 令和7年7月29日 | | 本業務は、建築保全業務積算基準の改定にあたり諸経費に関する実態調査に向けた情報収集、調査方法の検討を行う。また、木造建築物の維持管理に関する実態調査結果を踏まえた基準類や技術支援資料の見直しを行うことを目的とする。 | 令和8年4月公開予定 | 官庁営繕部計画課保全指導室 tel:03-5253-8111 (内線 23-318) | |
| 60 | 令和7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(簡易公募型プロポーザル方式) | 43,450,000 | 令和7年7月30日 | | 本業務は、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(以下、「材料等」という。)の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(以下、「歩掛り」という。)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をとりまとめるものである。 | 令和9年10月公開予定 | 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) | |
| 61 | 令和7年度官庁施設におけるサイバーセキュリティの確保に関する調査検討業務 | 株式会社日建設計 | 9010001006111 | 随意契約(簡易公募型プロポーザル方式) | 26,180,000 | 令和7年8月4日 | | 本業務は、近年のサイバー攻撃技術の高度化やビルシステムのネットワークへの接続等の利便性向上を踏まえ、官庁施設におけるサイバーセキュリティの確保を目的として、建築設備の制御システムを主眼に、官庁施設の企画から廃棄にいたるライフサイクルを考慮したガイドライン(案)の作成を行うものである。 | 令和8年4月公開予定 | 官庁営繕部設備・環境課 tel:03-5253-8111 (内線 23-736) | |
| 62 | 令和7年度官庁施設におけるライフサイクルカーボン削減に関する調査検討業務 | 株式会社日建設計 | 9010001006111 | 随意契約(簡易公募型プロポーザル方式) | 18,700,000 | 令和7年8月4日 | | 建築物のライフサイクル全体を通じたCO2排出量(以下「ライフサイクルカーボン」という。)の削減に資することを目的として、建築物ホールライフカーボン算定ツール(J-CAT)を用いた官庁施設のライフサイクルカーボン評価の実施、営繕事業のライフサイクルカーボン削減に向けた課題の整理を行い、技術資料としてとりまとめる。 | 令和8年4月公開予定 | 官庁営繕部設備・環境課営繕環境対策室 tel:03-5253-8111 (内線 23-834) | |
| 63 | 令和7年度官庁施設の木造化のためのディテールに関する基礎資料作成業務 | 株式会社アルセッド建築研究所 | 1011001001679 | 随意契約(簡易公募型プロポーザル方式) | 27,830,000 | 令和7年8月7日 | | 本業務は、木造官庁施設における設計の効率化と適切な整備水準の確保を図るために、木造官庁施設の実施設における詳細図作成にあたって参考に資する、木造官庁施設に適用可能なディテールについての体系的な資料を作成するものである。 | 令和8年4月公開予定 | 官庁営繕部整備課木材利用推進室 tel:03-5253-8111 (内線 23-474) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|----|--|---------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|---------------|---|--|---|----|
| 64 | 建築物のZEB化に係る設計等基礎資料作成業務 | 株式会社総合設備コンサルタント | 9011001012710 | 一般競争入札(総合評価方式) | 31,900,000 | 令和7年10月21日 | | 本業務の業務内容は、①省エネルギー計算に係る空調設備設計、②設計設備計算(空調設備、換気設備、照明設備、給湯設備)、③省エネルギー計算、④報告書の作成である。 | 令和8年4月公開予定 | 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) | |
| 65 | 民間提案型官民連携モデリング事業に関する運営事務局業務 | HDモデリング事業共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 123,838,000 | 令和7年4月1日 | | 民間提案に基づく新たな官民連携手法の構築に向け、「民間提案型官民連携モデリング事業」の運営事務局として、当該事業を総合的に企画・運営し、地方公共団体に展開する上での課題や条件等の検討を行う。 | 令和8年6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 tel:03-5253-8111 (24218) | |
| 66 | 官民連携事業の推進のための地方ブロックプラットフォーム企画運営支援等業務 | 株式会社YMFG ZONEプランニング | 3250001015465 | 随意契約(企画競争) | 50,980,000 | 令和7年4月1日 | 令和7年6月2日 | 地方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。 | 令和8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 tel:03-5253-8111 (24226) | |
| 67 | 建設リサイクルの高度化に向けた調査・検討業務 | 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) | 49,500,000 | 令和7年4月1日 | | 建設リサイクル推進、建設発生土の有効利用及び適正処理推進に向け、令和6年度建設副産物実態調査のデータ集計・整理・分析、建設リサイクル推進施策検討、建設発生土の有効利用及び適正処理推進施策検討等に関する調査、検討、資料作成等及び建設リサイクル推進施策検討小委員会等の運営補助等を行う。 | 建設リサイクル推進、建設発生土の有効利用及び適正処理推進に向け、令和6年度建設副産物実態調査のデータ集計・整理・分析、建設リサイクル推進施策検討、建設発生土の有効利用及び適正処理推進施策検討等に関する調査、検討、資料作成等及び建設リサイクル推進施策検討小委員会等の運営補助等を行い、報告書を作成する予定。 | 総合政策局公共事業企画調整課 tel:03-5253-8284 | |
| 68 | インフラツーリズムの更なる発展に向けた調査検討業務 | 株式会社JTB | 8010701012863 | 随意契約(企画競争) | 11,968,000 | 令和7年4月1日 | | インフラを観光資源として公開・開放し地域活性化に寄与するインフラツーリズムについて、周辺観光資源と連携した地域による持続可能なコンテンツ提供を目指し、観光コンテンツの造成、運営体制等の検討を行うとともに、更なる発展のため、こども向けインフラツーリズムの発展可能性について調査を行うものである。 | 令和8年3月納入予定 | 総合政策局公共事業企画調整課 tel:03-5253-8284 | |
| 69 | 自然機能の強化と補完的な構造による自己完結型グリーンインフラ・ユニットの開発 | Giユニット研究共同体 | - | 随意契約(公募) | 7,207,750 | 令和7年4月3日 | | 気候変動に伴う猛暑や豪雨への対策として、グリーンインフラの迅速な展開が求められるが、従来型整備では、設計・施工の検討や予算確保に時間を要し、また維持管理のコストも導入の制約となる。このため、集水効率を高める構造システム、再生可能エネルギーによる自立的な制御機構、微生物を活用した生育環境の最適化技術を開発・統合し、設置場所に水道・電力インフラを必要としない、自己完結型のグリーンインフラ・ユニットを開発する。 | 令和8年6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 (24336) | |
| 70 | 地域材(竹、稲わら等)を活用した雨水貯留機能に関する多面的評価 | 公益財団法人地方経済総合研究所 | 1330005008335 | 随意契約(公募) | 6,995,161 | 令和7年4月3日 | | 豪雨被災や半導体ビジネス関連企業の集積による「公共水」への依存度増加などにより、既存の地下水涵養の取組や条例等によるネガティブインパクトを軽減させる自治体施策だけでは、ウォーターニュートラルの達成は困難な状況にある。このため、地域材(竹、稲わら等)を活用した雨庭や竹筋コンクリート舗装の駐車場を構築し、浸透能等の検証を行うとともに、多面的な機能評価・社会インパクトを整理することで、技術的な配慮事項を取りまとめる。 | 令和8年6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) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|----|---------------------------------------|--|---------------|-------------|------------|---------------|---------------|---|--|--|----|
| 71 | 緑地・森林の地下水涵養機能増進に向けた緑地・森林管理影響評価手法の標準化 | 鹿島建設株式会社 | 8010401006744 | 随意契約(公募) | 6,924,820 | 令和7年4月3日 | | 緑地・森林に対する管理方法の差異が地下水涵養機能に与える効果は地域差が存在すると想定されるが、既往研究では地域差を反映させるためのパラメータの調整方法等は明らかとなっていない。このため、当該機能に関連する各種要素に着目し、様々なタイプの緑地・森林を調査するとともに地域特性を反映させるモデル調整手法を確立する。 | 令和8年6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) | |
| 72 | スモールコンセッションプラットフォームHPのALAYA移行に関する更新業務 | 富士ソフト株式会社 | 2010001246985 | 随意契約(競争性なし) | 1,925,000 | 令和7年4月3日 | | 外部委託を必要とせず国交省職員でも更新可能なHPを目的として、HTML仕様からALAYAへの移行を実施する。 | 令和7年6月に移行済み https://www.mlit.go.jp/smcon/ | 総合政策局社会資本整備政策課官民連携政策係 tel:03-5253-8111 (26523) | |
| 73 | 令和7年度 総合的な交通体系の評価手法高度化業務 | 株式会社ライテック | 7011101057995 | 随意契約(企画競争) | 24,585,000 | 令和7年4月8日 | 令和7年11月11日 | 過年度の検討も踏まえ、NITAS収蔵データの更新を行うとともに、利用者からの問い合わせに対する回答の作成や不具合対応等、当該システムの運用支援を行う。 | 令和8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) tel:03-5253-8111 (内線)53114 | |
| 74 | 令和7年度 第8回全国幹線旅客純流動調査のデータ作成等検討業務 | 第8回全国幹線旅客純流動調査のデータ作成等検討業務に関する運輸総合研究所・三菱総合研究所共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 13,000,000 | 令和7年4月8日 | | 令和7年度に実態調査を予定している「第8回全国幹線旅客純流動調査」を効果的かつ効果的に実施し、純流動データの作成を行うため、過年度の課題等を踏まえた全体実施計画の検討等を行う。 また、令和6年の訪日外国人の国内流動把握のためのデータ(FF-Data)の作成を行う。 | 令和8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) tel:03-5253-8111 (内線)53114 | |
| 75 | 令和7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 | 株式会社サンビーム | 4010001095836 | 随意契約(企画競争) | 5,995,000 | 令和7年4月9日 | | 地域における「総合的な交通体系の整備」に対応する観点から、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、主にデジタル技術により収集できるログデータを活用し、EBPMIによる持続可能な地域交通に資するデータ活用の取り組み等について調査・検討するものである。 | 令和8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) tel:03-5253-8111 (内線)53113 | |
| 76 | 令和7年度 歩行空間における移動支援サービスの普及に向けた環境検討業務 | 令和7年度 歩行空間における移動支援サービスの普及に向けた環境検討業務/バスユーザーテクノロジー・横須賀リサーチパーク共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 22,990,000 | 令和7年4月11日 | | 歩行空間における移動支援サービスの普及に向けて、「人・ロボットの移動円滑化のための歩行空間DX研究会」の運営、継続的なデータ整備のためのガイドラインの作成のほか、各種会議等の運営補助や各種問い合わせ等の対応補助を行う。また、施策の普及に向けた継続的な広報活動を行う。 | 令和8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) tel:03-5253-8111 (内線)53115 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|----|---|--|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|--|--|----|
| 77 | 令和7年度スモールコン セッション推進支援業務 | 合同会社デロイトトーマツ | 3010001076738 | 随意契約(企画競争) | 40,550,950 | 令和7年4月14日 | 令和7年12月3日 | スモールコンセッションを推進することを目的として、スモールコンセッションプラットフォームの運営支援、及びプロジェクトの初期段階の課題解決をサポートするスモールコンセッション形成推進事業の進捗管理・執行補助を行う。 | 令和8年6月公表予定 | 総合政策局社会資本整備政策 課官民連携政策係 tel:03-5253-8111 (26523) | |
| 78 | 令和7年度グリーンイン フラ官民連携プラット フォーム企画運営業務 | 株式会社創建 | 5180001118926 | 随意契約(企画競争) | 16,995,000 | 令和7年4月22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)の運営を行う。 | グリーンインフラ官民連携プラットフォー ムの活動内容を、随時HP上に公表。 【グリーンインフラ官民連携プラット フォームHP】 https://gi-platform.com/ | 総合政策局環境政策課自然環 境活用係 03-5253-8111 (24334) | |
| 79 | 地域における戦略的な インフラマネジメント導入 に向けた調査・検討支 援業務 | バ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) | 26,939,000 | 令和7年4月24日 | | 本業務は、広域・複数・多分野のインフラを群として捉えてマネジメントする「地域イン フラ群再生戦略マネジメント(群マネ)」の取組を進めることを目的に、モデル地域に おける業務の実施に関する助言や資料作成等の支援を実施するとともに、群マネの 全国展開に向けた手引き等の作成及び全国展開に向けた検討等を実施するもので ある。 | 群マネに関する手引きを策定後、公表 予定 | 総合政策局公共事業企画調整 課 tel:03-5253-8284 | |
| 80 | 2025年度 海外インフラ プロジェクト技術者認定・表彰・育 成支援検討業務国際建設技 術協会・日本ソフト技研共同 提案体 | 2025年度 海外インフラプロ ジェクト技術者認定・表彰・育 成支援検討業務国際建設技 術協会 | - | 随意契約(企画競争) | 14,960,000 | 令和7年4月24日 | | 本業務は、海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度について、受付・審査に用 いる現行システムの保守・運用・改良をおこなうとともに、審査において基礎的な情 報確認をおこなうことと併せ、技術者が「世界各国のインフラプロジェクトの現場で活躍 できる実践的能力を付与することを旨とする研修プログラムを作成することを目的とす る。 | 令和8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) | |
| 81 | グリーンインフラに係る 資金調達に関する調査 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 | 6010001107003 | 随意契約(企画競争) | 6,999,300 | 令和7年4月24日 | | モデル地域でのグリーンインフラに関する資金調達のスキーム検討支援を行うととも に、グリーンインフラ導入による資金調達におけるメリットの発現やネイチャークレジット の市場整備に向けた調査を進め、資金調達のガイドラインとしての取りまとめ支援を 行う。 | 令和8年3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) | |
| 82 | スモールコンセッション 形成推進事業(その2) | デロイトトーマツリスクアドバイザ リー合同会社 | 2010001081417 | 随意契約(企画競争) | 11,000,000 | 令和7年5月7日 | | スモールコンセッションの導入に向けた初期段階の検討を進めるため、専門家を派 遣し、対象施設を含むエリアのビジョン、当該施設の現況、当該施設に求められる用 途・構成・運営方針や事業手法等を定めるプロジェクトの構想の策定を推進する。 | 令和8年6月公表予定 | 総合政策局社会資本整備政策 課官民連携政策係 tel:03-5253-8111 (26523) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|----|----------------------------|----------------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|--|----|
| 83 | スモールコンセッション 形成推進事業(その3) | 阪急コンストラクション・マネジ メント株式会社 | 7120001054043 | 随意契約(企画競争) | 11,000,000 | 令和7年5月7日 | | スモールコンセッションの導入に向けた初期段階の検討を進めるため、専門家を派遣し、対象施設を含むエリアのビジョン、当該施設の現況、当該施設に求められる用途・構成・運営方針や事業手法等を定めるプロジェクトの構想の策定を推進する。 | 令和8年6月公表予定 | 総合政策局社会資本整備政策 課官民連携政策係 tel:03-5253-8111 (26523) | |
| 84 | スモールコンセッション 形成推進事業(その1) | 株式会社エンジョイワークス | 7021001046230 | 随意契約(企画競争) | 10,963,062 | 令和7年5月7日 | | スモールコンセッションの導入に向けた初期段階の検討を進めるため、専門家を派遣し、対象施設を含むエリアのビジョン、当該施設の現況、当該施設に求められる用途・構成・運営方針や事業手法等を定めるプロジェクトの構想の策定を推進する。 | 令和8年6月公表予定 | 総合政策局社会資本整備政策 課官民連携政策係 tel:03-5253-8111 (26523) | |
| 85 | スモールコンセッション 形成推進事業(その5) | 一般社団法人エアークラフト北 海道 | 6430005013378 | 随意契約(企画競争) | 11,000,000 | 令和7年5月22日 | | スモールコンセッションの導入に向けた初期段階の検討を進めるため、専門家を派遣し、対象施設を含むエリアのビジョン、当該施設の現況、当該施設に求められる用途・構成・運営方針や事業手法等を定めるプロジェクトの構想の策定を推進する。 | 令和8年6月公表予定 | 総合政策局社会資本整備政策 課官民連携政策係 tel:03-5253-8111 (26523) | |
| 86 | スモールコンセッション 形成推進事業(その6) | 株式会社建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 11,000,000 | 令和7年5月22日 | | スモールコンセッションの導入に向けた初期段階の検討を進めるため、専門家を派遣し、対象施設を含むエリアのビジョン、当該施設の現況、当該施設に求められる用途・構成・運営方針や事業手法等を定めるプロジェクトの構想の策定を推進する。 | 令和8年6月公表予定 | 総合政策局社会資本整備政策 課官民連携政策係 tel:03-5253-8111 (26523) | |
| 87 | スモールコンセッション 形成推進事業(その7) | 株式会社建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 11,000,000 | 令和7年5月22日 | | スモールコンセッションの導入に向けた初期段階の検討を進めるため、専門家を派遣し、対象施設を含むエリアのビジョン、当該施設の現況、当該施設に求められる用途・構成・運営方針や事業手法等を定めるプロジェクトの構想の策定を推進する。 | 令和8年6月公表予定 | 総合政策局社会資本整備政策 課官民連携政策係 tel:03-5253-8111 (26523) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|----|--|---|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|--|----|
| 88 | 2025年度 カンボジアにおける道路事業等のPPP案件組成可能性検討業務 | 2025年度 カンボジアにおける道路事業等におけるPPP案件の組成可能性検討業務共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 11,980,100 | 令和7年5月26日 | | 本業務では、道路等のインフラ整備及びその後の持続可能な管理・運営において標準的な事業形態がないカンボジア国において、日本の現場で醸成された本邦企業の技術力やノウハウをいかした同国におけるPPP事業導入可能性に関する具体的な情報の収集・分析および同国政府への提案を行うこととする。 | 令和8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) | |
| 89 | 2025年度 フィリピン共和国ケノン道路におけ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・JFE エンジニアリング共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 14,699,300 | 令和7年5月27日 | | 本業務は、災害が頻発するフィリピン共和国ケノン道路の改善に向け、当該路線の現況や既存F/S結果、周辺道路に関する必要な情報(現況及び改良計画等)等を収集・整理の上、先方政府への協議等も通じた当該路線のプレF/S調査(当該路線の改善方針、有効な本邦技術の検討、事業費算定、O&M事業等も含めたビジネスモデル及び資金スキームの検討等)を行い、先方政府へ提案するための資料作成を行うものである。 | 令和8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tel:03-5253-8111 (25816) | |
| 90 | 高解像度の衛星画像データとAIを活用した「みどり」のモニタリング・評価技術 | 株式会社NTTデータ | 6010601062093 | 随意契約(公募) | 6,820,000 | 令和7年5月28日 | | 都市の緑地をグリーンインフラとして効果的に活用するためには、効率的に高精度な「みどり」のデータを収集し、地方公共団体等における計画等での活用や民間企業による緑化の取組等を促進することが求められる。このため、衛星画像データとAI解析により、効率的に高精度な「みどり」のデータを収集し、関係する認定制度や国際的な基準等における評価や生態系サービスの評価を自動算出する手法を開発する。 | 令和8年6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 (24336) | |
| 91 | 令和7年度 TICAD9(第9回アフリカ開発会議)開催とあわせたサイドイベントの企画・運営及びアフリカのインフラ展開の方策検討等業務 | 株式会社オリエンタルコンサルタンツ | 4011001005165 | 随意契約(企画競争) | 33,663,630 | 令和7年5月29日 | 令和7年8月4日 | 新興国を中心とした世界のインフラ需要は膨大であり、更なる市場拡大が見込まれる中、我が国の経済成長を持続的なものとするためには、新興国等の成長への貢献を強化し、我が国の技術・ノウハウを活用し、成長する海外市場の需要を取り込む事が不可欠である。国土交通省は、我が国の「質の高いインフラ」を支える技術や経験等を情報発信するために、TICADに加え、「官民インフラ会議」を14か国で、「質の高いインフラ対話」を7か国で実施してきた。また、「アフリカ・インフラ協議会(JAIDA)」とも協働している。 本業務では、8月に横浜で開催されるTICAD9における国土交通省テーマ別イベントの企画・運営及び実施するものである。また、アフリカ現地政府とのインフラに関する会議等の開催に関する企画・提案とその運営を実施するものである。加えて、国内でのJAIDA活動に関わる運営支援等を実施するものである。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 経済連携係 tel:03-5253-8111 (25227) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|----|--------------------------------------|---------------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|--|----|
| 92 | 2025年度 ウクライナにおける官民協議会運営及び本邦企業参画支援業務 | 合同会社デロイトトーマツ | 3010001076738 | 随意契約(企画競争) | 19,999,100 | 令和7年6月2日 | | 当省は、ウクライナ地方・国土発展省との間で、2024年2月にインフラ復旧・復興に関する協力覚書を締結している。さらに2025年1月には、本邦企業の参画を加速化させるべく「日ウクライナ・国土交通インフラ復興に関する官民協議会(JUPITeR)」を設立した。 本業務では、協力覚書、JUPITeR設立を踏まえ、戦時下、戦後のウクライナにおいて本邦企業のインフラ分野の進出を促進することを目的に、参画支援方法の検討及びJUPITeR運営等を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局海外プロジェクト推進課技術調整係 tel:03-5253-8111 (25815) | |
| 93 | 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) | 12,980,000 | 令和7年6月2日 | | インフラのストック効果の分析に関する取組、集約・再編等によるインフラストックの適正化の取組、津波防災地域づくり推進計画の策定促進に関する取組等の促進を目的とした調査分析を行う。 | 令和8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 tel:03-5253-8982 | |
| 94 | 2025年度 海外のインフラメンテナンス市場への本邦企業参画支援検討業務 | 国際建設技術協会・JFEエンジニアリング共同提案体 | — | 随意契約(企画競争) | 23,122,000 | 令和7年6月9日 | | 本業務は、海外市場におけるインフラメンテナンス分野において、対象国の政府や高速道路運営会社・関連企業(以下、「対象国政府等」という。)のニーズを把握し、維持管理段階で本邦企業の参画が見込まれる技術の抽出・実証実験等を通じ、本邦企業の海外インフラメンテナンス市場への展開に向けた支援を検討する。 | 令和8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tel:03-5253-8111 (25816) | |
| 95 | 2025年度 海外インフラプロジェクトリスク対応方策検討業務 | 日本工営株式会社 | 2010001016851 | 随意契約(企画競争) | 14,960,000 | 令和7年6月9日 | | 海外のインフラプロジェクトにおいては、施工に必要な許認可や相手国政府が約束した用地取得等の遅延により、プロジェクトの遅延が発生して追加コストが生じる、施工に必要な資材の免税手続きが円滑に行われない、相手国側からの金銭の支払いが遅延する、仕様変更等の新たな要望が出されるなど、プロジェクトの受注後にトラブルが発生する。加えて、プロジェクト実施国における政変や騒乱、事故・災害、経済危機等が、受注したプロジェクトの遂行に大きな影響を与える可能性もある。これらのトラブルは、本邦企業が独力で対応することには困難が伴い、海外事業への参入意欲を低下させることにもなる。本業務は、本邦企業が実施する海外インフラプロジェクトのトラブル案件について整理を行うとともに、既存の支援制度等に関する課題の整理を行い、海外インフラプロジェクトに従事する本邦企業に対して必要な支援策を検討する。 | 令和8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) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|----|--|---|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|------------|---|----|
| 96 | 2025年度 ウクライナにおける遠隔施工技術検証業務 | 2025年度 ウクライナにおける遠隔施工技術検証業務共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 25,869,800 | 令和7年6月16日 | 令和7年9月2日 | 当省は、ウクライナ地方・国土発展省との間で、2024年2月にインフラ復旧・復興に関する協力覚書を締結している。さらに2025年1月には、本邦企業の参画を加速化させるべく「日ウクライナ・国土交通インフラ復興に関する官民協議会(JUPITER)」を設立している。 ここで、ウクライナでは戦争に人員が動員されている影響で、インフラ分野への従事者も不足している。本業務では人手不足のウクライナにおいて、施工の省人化・効率化に寄与する重機の遠隔施工技術を導入することを目的に、遠隔施工システムの検討、実証実験を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局海外プロジェクト推進課技術調整係 tel:03-5253-8111 (25815) | |
| 97 | 2025年度 海外におけるスマートシティ協力に関する調査検討業務(ASEAN・インド以外の国・地域) | 日本工営株式会社 | 2010001016851 | 随意契約(企画競争) | 15,950,000 | 令和7年6月16日 | | 国土交通省は、ASEAN各国及びインド等において、本邦企業の技術・ノウハウ等を活かしたスマートシティ実現に資するマスタープラン策定や実現可能性調査等の調査検討を2021年度から2024年度にわたって実施してきたところ、中期的には世界情勢を見据えた海外展開が有用である。本業務では、これまで調査を行ってきたASEAN各国及びインド以外の未開拓市場におけるスマートシティの実現性を検討する観点から、アフリカや中東・中南米等をはじめとする国・地域(ASEAN・インドを除く)におけるスマートシティの具体的な案件形成に向けた調査等を実施する。 ※過去「Smart JAMP(※注)」に採用された案件(過去「Smart JAMP」に採用された案件と同様の事業内容を、他国および他地域で実施するものも含む)を除く(左記要件に該当するものでも、実装段階に達したものについては、この限りではない)。 (※注：我が国がASEAN各国のスマートシティ実現に協力するため提案した、2020年12月に関係府省連携による支援策「Smart JAMP(Smart City supported by Japan ASEAN Mutual Partnership: 日ASEAN相互協力による海外スマートシティ支援策)」を指す。) | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 多国間協定係 tel:03-5253-8111 (25224) | |
| 98 | 2025年度 Smart JAMP スマートシティ実現に向けた調査検討業務(複数の要素技術の組合せ) | オリエンタルコンサルタンツグローバル・ダイナミックマッププラットフォーム共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 18,910,100 | 令和7年6月18日 | | 我が国は、ASEAN各国のスマートシティ実現に協力するため、2020年12月に関係府省連携による支援策「Smart JAMP(Smart City supported by Japan ASEAN Mutual Partnership: 日ASEAN相互協力による海外スマートシティ支援策)」を提案した。この支援策の一環として、国土交通省では、本邦企業の技術・ノウハウ等を活かしたスマートシティ実現に資するマスタープラン策定や実現可能性調査等の調査検討を2021年度から2024年度にわたって実施してきたところである。 これまでの「Smart JAMP」においては、主に一つの要素技術についての海外における案件形成調査を実施してきたが、より高度なスマートシティの実装に向けては分野間・都市間のデータ連携とサービス提供が求められるため、本業務では、ASEANにおけるスマートシティのうち、サービス・技術の連携に係る具体的な案件形成に向けた調査等を新規に実施するものである。このため、提案にあたっては、二以上の要素技術の相互連携に係る案件形成の内容が含まれているものとする。 ※過去「Smart JAMP」に採用された案件(過去「Smart JAMP」に採用された案件と同様の事業内容を、他国および他地域で実施するものも含む)を除く(左記要件に該当するものでも、実装段階に達したものについては、この限りではない)。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 戦略的インフラ展開推進係 tel:03-5253-8111 (25225) | |
| 99 | 2025年度 Smart JAMP スマートシティ実現に向けた調査検討業務 | オリエンタルコンサルタンツグローバル・Synspective 共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 14,921,500 | 令和7年6月19日 | | 我が国は、ASEAN各国のスマートシティ実現に協力するため、2020年12月に関係府省連携による支援策「Smart JAMP(Smart City supported by Japan ASEAN Mutual Partnership: 日ASEAN相互協力による海外スマートシティ支援策)」を提案した。この支援策の一環として、国土交通省では、本邦企業の技術・ノウハウ等を活かしたスマートシティ実現に資するマスタープラン策定や実現可能性調査等の調査検討を2021年度から2024年度にわたって実施してきたところである。 本業務では、新たな萌芽的ニーズを拾い上げる観点から、幅広い分野・テーマを対象として、ASEANにおけるスマートシティの具体的な案件形成に向けた調査等を新規に実施するものである。 ※過去「Smart JAMP」に採用された案件(過去「Smart JAMP」に採用された案件と同様の事業内容を、他国および他地域で実施するものも含む)を除く(左記要件に該当するものでも、実装段階に達したものについては、この限りではない)。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 企画係 tel:03-5253-8111 (25216) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|--|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|------------|--|----|
| 100 | グリーンインフラの導入に係る標準手法・事業モデル化に向けた調査検討業務 | EYストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社 | 6010001107003 | 随意契約(企画競争) | 18,999,200 | 令和7年6月24日 | | グリーンインフラにおける導入・実装プロセスの標準手法化及び地域産業の活性化に資する事業モデル化の内容検討を進めるとともに、社会実装に向けたロードマップ、普及シナリオなどの作成を行う。 | 令和8年3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 (24336) | |
| 101 | 2025年度 Smart JAMP スマートシティ実現に向けた調査検討業務(GX) | 2025年度 Smart JAMP スマートシティ実現に向けた調査検討業務(GX)共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 17,996,000 | 令和7年6月24日 | | 我が国は、ASEAN各国のスマートシティ実現に協力するため、2020年12月に関係府省連携による支援策「SmartJAMP(Smart City supported by Japan ASEAN MutualPartnership:日ASEAN相互協力による海外スマートシティ支援策)」を提案した。この支援策の一環として、国土交通省では、本邦企業の技術・ノウハウ等を活かしたスマートシティ実現に資するマスタープラン策定や実現可能性調査等の調査検討を2021年度から2024年度にわたって実施してきたところである。また、令和6年10月に開催された第2回AZEC首脳会合において付属文書として採択された「今後10年のためのアクションプラン」においては、日本は、AZEC パートナー国における脱炭素社会の実現に資するスマートシティ分野の協力を推進することが明記されている。この機運も捉え、本業務は、ASEANにおけるスマートシティの具体的案件形成に向けた調査等(GX分野)を新規に実施するものである。 ※過去「Smart JAMP」に採用された案件(過去「SmartJAMP」に採用された案件と同様の事業内容を、他国および他地域で実施するものも含む)を除く(左記要件に該当するものでも、実装段階に達したものについては、この限りではない)。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 経済連携係 tel:03-5253-8111 (25227) | |
| 102 | 2025年度 Smart JAMP マレーシアにおけるスマートシティ実現に向けた調査検討業務 | 日本工営株式会社 | 2010001016851 | 随意契約(企画競争) | 14,344,000 | 令和7年6月26日 | 令和7年9月18日 | 我が国は、ASEAN各国のスマートシティ実現に協力するため、2020年12月に関係府省連携による支援策「Smart JAMP(Smart City supported by Japan ASEAN Mutual Partnership:日ASEAN相互協力による海外スマートシティ支援策)」を提案した。この支援策の一環として、国土交通省では、本邦企業の技術・ノウハウ等を活かしたスマートシティ実現に資するマスタープラン策定や実現可能性調査等の調査検討を2021年度から2024年度にわたって実施してきたところである。本業務は、日ASEAN関係の更なる強化を目指し、2025年のASEAN議長国であるマレーシアにおけるスマートシティの具体的案件形成に向けた調査等を新規に実施するものである。 ※過去「Smart JAMP」に採用された案件(過去「Smart JAMP」に採用された案件と同様の事業内容を、他国および他地域で実施するものも含む)を除く(左記要件に該当するものでも、実装段階に達したものについては、この限りではない)。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 経済連携係 tel:03-5253-8111 (25227) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|---|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|------------|--|----|
| 103 | スモールコンセッション 形成推進事業(その4) | PwCアドバイザリー合同会社 | 7010001067262 | 随意契約(企画競争) | 10,997,140 | 令和7年7月1日 | | スモールコンセッションの導入に向けた初期段階の検討を進めるため、専門家を派遣し、対象施設を含むエリアのビジョン、当該施設の現況、当該施設に求められる用途・構成・運営方針や事業手法等を定めるプロジェクトの構想の策定を推進する。 | 令和8年6月公表予定 | 総合政策局社会資本整備政策課 官民連携政策係 tel:03-5253-8111 (26523) | |
| 104 | 2025年度 日印スマート シティ協力に関する調 査検討業務 | 2025年度 日印スマートシティ 協力に関する調査検討業務 日本コンサルタンツ・オリエンタル コンサルタンツグローバル共 同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 14,743,318 | 令和7年7月2日 | | 国土交通省は、平成19年5月に締結された「都市開発分野に関する協定に係る日本国国土交通省とインド国都市開発省(現:住宅都市省)との間の了解書」に基づき、年に1回程度「都市開発に関する日印交流会議」を開催し、都市開発分野における協力を進めてきた。また、スマートシティ分野での協力を推進すべく、第1回目のスマートシティサブグループ会合を令和5年4月にインドで開催した。更に令和6年2月には第2回目の会合を実施し、スマートシティのサービスプロバイダーである民間企業や、そのソリューションを活用して都市課題の解決に取り組む都市をはじめとするステークホルダーが参加して、情報共有の促進や具体的な案件形成を図ることを目的とした、官民で連携した枠組みであるプラットフォームの設立を合意したところである。本業務では、インドとのスマートシティ分野における協力を一層加速するために、スマートシティの具体的な案件形成に向けた調査等を実施するものである。 ※過去「Smart JAMP(※注)」に採用された案件(過去「Smart JAMP」に採用された案件と同様の事業内容を、他国および他地域で実施するものも含む)を除く(左記要件に該当するものでも、実装段階に達したものについては、この限りではない)。(※注:我が国がASEAN各国のスマートシティ実現に協力するため提案した、2020年12月に関係国省連携による支援策「Smart JAMP(Smart City supported by Japan ASEAN Mutual Partnership:日ASEAN相互協力による海外スマートシティ支援策)」を指す。) | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 企画係 tel:03-5253-8111 (25216) | |
| 105 | インフラメンテナンスにお ける地方自治体支援調 査検討業務 | 株式会社三菱総合研究所 | 6010001030403 | 随意契約(企画競争) | 49,995,000 | 令和7年7月14日 | | インフラメンテナンスに関する新技術の活用促進について、専門家の派遣を通して、新技術の導入・維持管理業務に関するノウハウの蓄積や技術力の向上を図るための検討を行うものである。また、一連の支援を通して、産学官の多様な主体が連携して、地方自治体を自主的に支援する体制の構築について、検討を進める。 | 令和8年3月公表予定 | 総合政策局公共事業企画調整課 tel:03-5253-8284 | |
| 106 | 2025年度 ウガンダ国に おける給水関連施設に 関する案件形成検討業 務 | 八千代エンジニアリング株式 会社 | 2011101037696 | 随意契約(企画競争) | 11,000,000 | 令和7年7月22日 | | 近年急速な人口増加の傾向にあるウガンダ国のカンパラ首都圏において、水資源開発が喫緊の課題として認識されていることから、本業務では同国の行政機関や関係者から関連プロジェクトに係る情報等を収集して、日本政府や本邦企業の知見や技術を活用した案件の組成の検討を進めることを目的とする。 | 令和8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) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|---|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|--|----|
| 107 | 2025年度 日ASEANスマートシティ・ネットワークハイレベル会合運営等業務 | 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) | 37,950,000 | 令和7年7月24日 | | 平成30年、ASEAN10カ国の26都市において民間企業・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「ASCN」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ASCNへの協力を推進するため、令和元年10月8～9日に1回目となる日ASCNハイレベル会合(以下「会合」という)を関係府省と連携して開催した。直近では令和6年10月29～30日に第6回会合を開催し、脱炭素社会の実現に向けた協力の更なる推進等の必要性を確認したほか、ASEANでのスマートシティ実現に向けて継続的に協力を行っていくことを確認したところである。このように過去6回の会合を通じて築かれたスマートシティ分野におけるASCN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7年度についても、会合を開催することとする。 本業務は、会合の開催準備・運営等を行うものである。ASCNに加盟する各国・各都市の国土政策や都市政策を担当する閣僚・幹部を日本に招聘し、令和7年9月以降に香川県・高松市と連携して開催する。なお、会合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。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 企画係 tel:03-5253-8111 (25216) | |
| 108 | 2025年度 モンゴル国における都市開発等を始めた事業形成の枠組み及び効率的なPPP案件の組成検討業務 | 株式会社アルメック | 7013201000455 | 随意契約(企画競争) | 14,993,000 | 令和7年7月28日 | | 本業務では、モンゴル国における都市開発をはじめとしたモンゴル国のニーズに合致したインフラ整備やその維持管理・維持保全、運営・利活用において、日本の現場で醸成された本邦企業の技術力やノウハウをいかした事業の導入可能性に関し、両国政府及び民間企業と密に連携した効率的な協議の場の構築の検討及び将来的にその場を通じて事業として形成される案件(特にPPPとなりうるもの)を調査するものである。 | 令和8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) | |
| 109 | 日本国内および海外における海外スマートシティ展開に関する会合運営及びスマートシティ事例集(冊子)作成業務及び海外スマートシティ展開に関する会合の企画運営業務URLK・MURC共同提案体 | 日本国内及び海外におけるスマートシティの事例集(冊子)作成業務及び海外スマートシティ展開に関する会合の企画運営業務URLK・MURC共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 6,974,000 | 令和7年7月28日 | | 日本では、国土交通省を含む関係省庁が共同事務局となり2019年に「日ASEANスマートシティ・ネットワーク官民協議会(JASCA:Japan Association for Smart Cities in ASEAN)」を設立し、日本が有するスマートシティを推進する技術や経験等を、ASEAN各国に対して積極的かつ持続的に情報発信するとともに、相手国との官民双方の関係構築を図っている。 本業務では、これらの取組みの一環として、我が国の有するスマートシティを推進する技術や経験等について、海外への売り込みを図り、スマートシティ実現に協力するため、日本国内及び海外におけるスマートシティの取組や成功事例を発信する事例集の構成検討及び作成を行うものである。 また、海外スマートシティ展開の可能性のある本邦企業を調査・発掘し、JASCAと連携しながら、本邦企業の協業による海外スマートシティ展開の機会を醸成するためのマッチングを図る国内視察等のイベントの企画・実施を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 経済連携係 tel:03-5253-8111 (25227) | |
| 110 | 2025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防災分野での活用に関する調査検討業務 | オリエンタルコンサルタンツグローバル・Synspec共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 12,980,000 | 令和7年8月12日 | | 2024年12月に「インフラシステム海外展開戦略2030」が策定され、具体的な施策の項目の一つとして防災分野が記載され、「相手国によるソフト面を含めた総合的な防災推進体制の拡充の取組に協力していく」ことが掲げられている。 海外の地震・火山噴火が頻発する国における防災ニーズのひとつとして、衛星SAR画像解析により、被害エリアを迅速かつ効率的に推定・把握することが考えられる。現在、国土交通省国土地理院では、海外において大規模地震や大規模火山噴火が発生しSAR(ALOS-2)の観測が行われた場合、SAR(ALOS-2)解析画像及び地表変動に関する判断結果をウェブページ等を通じて提供している。本分野において、相手国が我が国を共創のパートナーとして選ぶ上での訴求力を高めていく一つの方策として、これらのSAR解析画像に対して、現地調査や復旧の優先度を判断する上で参考となり得る情報を組み合わせることで、高付加価値化を目指すことが考えられる。 以上を踏まえ、本業務では地震・火山国であるインドネシアとトルコの防災ニーズを調査し、SAR解析画像に組み合わせるべき付加情報について分析を行うとともに、防災を所管する先方政府機関等へ提案を行うことで、相手国政府機関との協力覚書締結の可能性や、これに関連する本邦企業が参画可能な案件形成の可能性を検討する。 | 令和8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) | |
| 111 | 2025年度 トルコ共和国等における水資源関連施設に関する案件形成調査検討業務 | 2025年度トルコ共和国における水資源関連施設に関する案件形成調査検討業務共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 12,991,000 | 令和7年8月18日 | | 本業務は、トルコ共和国国家水利庁が所管するダム等水資源分野の施設について、昨年度実施した調査の結果を踏まえた追加の情報収集を行った上で、トルコ企業との協業可能性も考慮しつつ、本邦技術を活用したプロジェクトとして可能性がある案件を抽出し具体化するるとともに、相手国政府に対して事業の提案を行うことを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局海外プロジェクト推進課技術調整係 tel:03-5253-8111 (25815) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|---|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|--|--|----|
| 112 | 2025年度 バングラデシュにおける道路事業に関する案件形成検討業務 | 2025年度 バングラデシュにおける道路事業に関する案件形成検討業務パデコ・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) | 10,706,300 | 令和7年8月18日 | | 本業務は、バングラデシュにおける道路事業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ODAやPPP(O&M含む)等の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F/S調査(事業費算定、採算性及び投資スキームの検討等)等を行い、相手国へ提案するための資料作成を行うものである。 | 令和8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tel:03-5253-8111 (25816) | |
| 113 | 光ファイバ・収容空間に関する情報公開・申請プラットフォームに係る調査・検討業務 | 株式会社ニュージェック | 2120001086883 | 随意契約(企画競争) | 9,845,000 | 令和7年8月25日 | | 本業務は、光ファイバ等の設備の有効活用を促進する目的で、「光ファイバ・収容空間に関する情報公開・申請プラットフォーム」に係る調査・検討を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局公共事業企画調整課 tel:03-5253-8284 | |
| 114 | 令和7年度国土強靱化に関する広報サイト検討・作成業務 | 株式会社電通デジタル | 5010001086470 | 随意契約(企画競争) | 14,124,069 | 令和7年9月1日 | 令和7年12月11日 | 国土強靱化やインフラストック効果の有効性及び必要性を広く理解してもらうためのツールである「インフラみらいマップ」の更新及び改善に向けた検討を行う。 | 「インフラみらいマップ」 (https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/inframiraimap/)の更新・改善等を適時行う予定。 | 総合政策局公共事業企画調整課 tel:03-5253-8284 | |
| 115 | 2025年度 海外における道路橋事業に関するPPP等案件形成検討業務 | 2025年度 海外における道路橋事業に関するPPP等案件形成検討業務 株式会社長大・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・株式会社IH・株式会社IHインフラシステム共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 14,839,000 | 令和7年9月3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、過去に円借款や他国支援等で建設した(もしくは建設予定の)海外の道路橋事業を対象として、現在の運営維持管理状況、課題、ニーズ等を整理し、本邦企業の優位性を考慮のうえPPP事業もしくは運営維持管理(O&M)で課題を抱える事業を選定し、プレF/S調査(事業費算定、採算性及び投資スキームの検討等)を行い、相手国へ提案するための資料作成を行う。 | 令和8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tel:03-5253-8111 (25816) | |
| 116 | ウズベキスタンにおけるインフラ・スマートシティ分野における案件形成及び官民ビジネス推進体制構築に係る検討業務 | 株式会社オリエンタルコンサルタンツグローバル | 2011001100372 | 随意契約(企画競争) | 13,915,000 | 令和7年10月6日 | | 国土交通省では、日・ウズベキスタン官民インフラ会議をたびたび開催し、インフラ分野における官民の連携関係を構築してきたところである。ウズベキスタンは、中央アジアの中心に位置し地政学的に重要であるのみならず、人口増加率やGDP成長率などにおいて高い水準で推移するなどインフラ市場として今後も成長していくことが見込まれる。 こうした中、狭義のインフラのみならず、近年は同国側からスマートシティ開発への日本企業の参画や耐震性能などに係る知見共有などのニーズが示されており、スマートシティや都市開発の分野も含め官民のオールジャパンで連携可能な案件の可能性が生まれている。現地プロジェクトへの我が国企業の進出支援の具体的な手法の一つとして、ウズベキスタンで計画中のスマートシティ・都市開発に対する日本の知見を活用した改善や充実への提案を行い、本邦企業の参入が見込める形に軌道修正することが挙げられる。 本業務は、両国の官民関係者の連携を強化し、具体的な検討を進める体制の構築を目指して、計画中の都市開発に対して改善や充実の提案をするとともに、官民ビジネス推進体制構築に向けた現地ワークショップ等及び現地視察の内容を企画・提案し、その運営を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 多国間協定係 tel:03-5253-8111 (25224) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|---|---------------|------------|-------------|------------|-----------|--|-------------------------------------|--|----|
| 117 | 2025年度 アフリカにおけるインフラPPPの展開及び防災分野での民間技術の活用可能性に関する調査検討業務 | 一般社団法人 国際建設技術協会 | 3010005018587 | 随意契約(企画競争) | 9,999,000 | 令和7年10月14日 | | 本業務は、東部・中部アフリカ地域の一部の国を対象にインフラ分野におけるPPP事業の実態に関する情報収集を行い、相手国の経済状況等を踏まえ、本邦企業が参入できる案件形成の可能性を検討する。また、中部アフリカ地域の一部の国において土砂災害が頻発する状況を踏まえ、実際の災害現場を調査して本邦技術を活用した解決策を検討する。 | 令和8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) | |
| 118 | 2025年度 TODプロジェクトへのJCMの適用可能性に係る調査検討業務 | 八千代エンジニアリング株式会社 | 2011101037696 | 随意契約(企画競争) | 4,895,000 | 令和7年10月20日 | | 本業務は、国外における公共交通整備計画(LRT・モレール等)の二酸化炭素排出量削減効果について、有識者の意見を踏まえながら調査を行い、海外の公共交通整備プロジェクトに対する二国間クレジット制度(JCM)の適用可能性を検討するものである。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局海外プロジェクト推進技術調整係 tel:03-5253-8111 (25815) | |
| 119 | 2025年度 中南米地域に向けたインフラ輸出の推進に係る調査検討業務 | 2025年度 中南米地域に向けたインフラ輸出の推進に係る調査検討業務日本工営・国際建設技術協会共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 15,730,000 | 令和7年10月30日 | | 本業務では、本年7月に設立された「中南米地域へのインフラ海外展開に関する官民連携プラットフォーム(PLACIDA)」と連携し、中南米地域のインフラ案件についての調査を行い、調査結果に基づく官民ミッション派遣等により対象国との協議を行うことで中南米地域への日本企業の進出促進を図る。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局海外プロジェクト推進技術調整係 tel:03-5253-8111 (25815) | |
| 120 | 2025年度 中央アジア地域における都市・水・防災分野の案件形成検討業務 | 2025年度 中央アジア地域における都市・水・防災分野の案件形成検討業務バンフィックコンサルタンツ・国際建設技術協会共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 11,990,000 | 令和7年10月30日 | | 本業務では、中央アジア地域において、都市(都市計画や都市交通等の都市開発を指す。以下同じ。)、水(上下水道やダム等を指す。以下同じ。)、防災分野における具体的な案件の形成を目指し、相手国政府等との対話を通じて、相手国が抱える課題・ニーズ等の情報収集・整理・分析を行い、当該課題を解決するための具体的な方策を検討し、相手国政府等へ提案を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局海外プロジェクト推進技術調整係 tel:03-5253-8111 (25815) | |
| 121 | 地域交通DXの推進に向けたバス業務標準化の実証調査業務 | フューチャー・みちのり共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 139,920,000 | 令和7年4月1日 | | 地域交通DXの推進を目的として、バス業務の標準的な業務手順及びデータフロー、システム・アーキテクチャ、データインターフェース仕様の策定に向けた調査、バス業務標準仕様書(案)の策定と有用性検証、技術実証調査等を行う。 | ・業務報告書 ・報告書等の成果品 (令和8年5月公表予定) | 総合政策局モビリティサービス推進課 tel:03-5253-8980 | |
| 122 | 「交通空白」解消に向けた空白解消型MaaS実装に関する実証調査業務 | 群馬版交通空白解消型MaaS共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 79,970,000 | 令和7年4月1日 | | 「交通空白」解消を目的として、特急鉄道等の予約システムとデマンド交通のインターフェース開発、実証調査等を行う。 | ・業務報告書 ・報告書等の成果品 (令和8年5月公表予定) | 総合政策局モビリティサービス推進課 tel:03-5253-8980 | |
| 123 | 地域交通DXの推進に向けたMaaSのサービス品質向上のための実証調査業務 | GunMaaS×地域交通DX共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 59,950,000 | 令和7年4月1日 | | 地域交通DXの推進を目的として、マルチモーダルな移動体験の実現、高度な経路検索の実現に向けた実証調査等を行う。 | ・業務報告書 ・報告書等の成果品 (令和8年5月公表予定) | 総合政策局モビリティサービス推進課 tel:03-5253-8980 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|--------------------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|-------------------------------------|---------------------------------------|----|
| 124 | 地域交通DXの推進に向けたデータドリブンな運行施策実施手法の開発プロジェクト | データドリブンな運行施策実施手法の開発プロジェクト共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 59,943,400 | 令和7年4月1日 | | 地域交通DXの推進を目的として、短距離通信による軽量型デジタルバス停の技術実証、地域の移動需要を踏まえた運行計画策定支援システムの技術実証等を行う。 | ・業務報告書 ・報告書等の成果品 (令和8年5月公表予定) | 総合政策局モビリティサービス推進課 tel:03-5253-8980 | |
| 125 | 地域交通DX推進調査業務 | アクセンチュア(株) | 7010401001556 | 随意契約(企画競争) | 77,279,840 | 令和7年4月1日 | 令和8年1月29日 | 地域交通DXの推進を目的として、MaaS 2.0のビジョン検討、「日本版MaaS推進・支援事業」等の関連事業の実施状況、MaaS 2.0のベスト・プラクティス開発に関する調査、標準仕様案の有用性検証等を行う。 | ・業務報告書 ・報告書等の成果品 (令和8年5月公表予定) | 総合政策局モビリティサービス推進課 tel:03-5253-8980 | |
| 126 | 地域交通DXの推進に向けたヘルスケアMaaS実装のための実証調査業務実証調査業務 | 富士通(株) | 1020001071491 | 随意契約(企画競争) | 49,999,400 | 令和7年4月1日 | | 地域交通DXの推進を目的として、診察予約とデマンドバス配車の連携インターフェースの開発、離院予測モデルの開発、実証調査等を行う。 | ・業務報告書 ・報告書等の成果品 (令和8年5月公表予定) | 総合政策局モビリティサービス推進課 tel:03-5253-8980 | |
| 127 | 地域交通DXの推進に向けたモビリティ・データ標準化調査業務 | フューチャーアーキテクト(株) | 2010701032272 | 随意契約(企画競争) | 49,995,000 | 令和7年4月1日 | | 地域交通DXの推進を目的として、地域交通DXにおける協調領域の整理に向けた調査、対象領域の標準化に向けた調査、標準仕様案の有用性検証等を行う。 | ・業務報告書 ・報告書等の成果品 (令和8年5月公表予定) | 総合政策局モビリティサービス推進課 tel:03-5253-8980 | |
| 128 | 地域交通DXの推進に向けた相乗タクシーの活用促進のための実証調査業務 | (株)NearMe | 7010001185064 | 随意契約(企画競争) | 44,990,000 | 令和7年4月1日 | | 地域交通DXの推進を目的として、相乗りタクシーのリアルタイムマッチングシステムの技術実証等を行う。 | ・業務報告書 ・報告書等の成果品 (令和8年5月公表予定) | 総合政策局モビリティサービス推進課 tel:03-5253-8980 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|---|---------------|-------------|------------|---------------|---------------|--|-------------------------------------|---------------------------------------|----|
| 129 | 「交通空白」解消に向けたタクシー配車予約システム標準化実証調査業務 | (株) 電脳交通 | 1480001009495 | 随意契約(企画競争) | 44,990,000 | 令和7年4月1日 | | 「交通空白」解消を目的として、配車アプリ・配車システムの標準業務モデルの整理、標準的なタクシー配車アプリ連携インターフェースの開発、標準的な共同配車オペレーションモデルの開発、標準仕様案の有用性検証、実証調査等を行う。 | ・業務報告書 ・報告書等の成果品 (令和8年5月公表予定) | 総合政策局モビリティサービス推進課 tel:03-5253-8980 | |
| 130 | 地域交通DXの推進に向けたデジタル・チケット標準化実証調査業務 | 地域交通DXの推進に向けたデジタル・チケット標準化実証調査業務共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 42,702,000 | 令和7年4月1日 | | 地域交通DXの推進を目的として、二次元バーコード認証を用いたチケット管理の標準業務モデルの整理、デジタルチケット連携インターフェースの標準仕様開発、標準仕様案の有用性検証、実証調査等を行う。 | ・業務報告書 ・報告書等の成果品 (令和8年5月公表予定) | 総合政策局モビリティサービス推進課 tel:03-5253-8980 | |
| 131 | 「交通空白」解消に向けた施設送迎車両活用のための実証調査業務 | ソーシャル共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 34,999,800 | 令和7年4月1日 | | 「交通空白」解消を目的として、施設送迎共同管理システムの開発、実証調査等を行う。 | ・業務報告書 ・報告書等の成果品 (令和8年5月公表予定) | 総合政策局モビリティサービス推進課 tel:03-5253-8980 | |
| 132 | 管制情報処理システムの開発・改修プロセス効率化手法の実装による新たな管制支援システムの研究開発 | 航空管制共同研究体 | - | 随意契約(競争性なし) | 30,233,970 | 令和7年4月1日 | | 管制情報処理システムの開発・改修コスト削減とシステム評価・訓練時間の短縮による生産性向上を目的として、管制支援システムの機能・UI設計の段階で、仮想化技術を導入した研究用管制シミュレータとクラウドベースの管制訓練用シミュレータを組み合わせて活用する手法を開発する。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |
| 133 | 地域交通DXの推進に向けたモビリティシェアリングシステム標準化調査業務 | 地域交通DXの推進に向けたモビリティシェアリングシステム標準化調査業務 パシフィックコンサルタンツ・OpenStreet共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 29,964,000 | 令和7年4月1日 | | 地域交通DXの推進を目的として、シェアモビリティサービスの標準業務モデルの整理、標準的なポート共有モデル、標準的なポート共有インターフェース、標準的な事業者間料金精算方式の開発、標準仕様案の有用性検証、実証調査等を行う。 | ・業務報告書 ・報告書等の成果品 (令和8年5月公表予定) | 総合政策局モビリティサービス推進課 tel:03-5253-8980 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|------------------------|---------------|-------------|------------|---------------|---------------|--|-------------------------------------|---------------------------------------|----|
| 134 | 地域交通DXの推進に向けたデマンドバスシステム標準化実証調査業務 | MONET Technologies (株) | 6010401141188 | 随意契約(企画競争) | 29,964,000 | 令和7年4月1日 | | 地域交通DXの推進を目的として、デマンドバスサービスの標準業務モデルの整理、標準的なデマンドバス配車システム外部連携インターフェースの開発、標準仕様案の有用性検証、実証調査等を行う。 | ・業務報告書 ・報告書等の成果品 (令和8年5月公表予定) | 総合政策局モビリティサービス推進課 tel:03-5253-8980 | |
| 135 | 地域交通DXの推進に向けた共同使用契約による自家用車活用の事業性実証調査業務 | (株)TRILL. | 6100001036003 | 随意契約(企画競争) | 26,895,000 | 令和7年4月1日 | | 地域交通DXの推進を目的として、共同使用プラットフォームの開発、実証調査等を行う。 | ・業務報告書 ・報告書等の成果品 (令和8年5月公表予定) | 総合政策局モビリティサービス推進課 tel:03-5253-8980 | |
| 136 | 船舶塗装の抜本的生産性向上を図る「高粘度液体オンデマンド吐出装置」実用化のための新(特許)技術の開発 | (国大)東京農工大学 | 1012405001281 | 随意契約(競争性なし) | 20,093,293 | 令和7年4月1日 | | 従来の船舶塗装は人手によるスプレー塗装が主流であり、シンナーで希釈した塗料を何度も塗ることで耐久性を高めるといった手法が採用されている。本研究では、塗料を希釈せず、一度で厚塗りできる手法により、生産性の飛躍的な向上を目的とした、ロボットによる自動塗装を想定した、シンナーなどの希釈液を用いず、船舶の内部骨格の塗装を一度で完了する装置を開発する。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |
| 137 | 低コストかつ柔軟に遮蔽回避を実現する高速ワイドメッシュWi-Fiの開発フェーズ2 中・長距離伝送 | (株)AiTrax | 1021001064304 | 随意契約(競争性なし) | 20,000,000 | 令和7年4月1日 | | 臨海部に所在する造船所等ではLTE電波が届かないといった事象や、大型の構造物による電波遮蔽により、業務エリアへ通信に必要な電波が届かないといった事象が発生しており、当該事象を解消することを目的として、独自のメッシュWi-Fiを最適化したファームウェアを活用し、中長距離の中継網で集約する研究開発を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |
| 138 | 令和7年度交通運輸技術開発推進制度の運営支援業務 | (株)オーエムシー | 9011101039249 | 一般競争入札 | 11,594,000 | 令和7年4月1日 | | 有識者委員会の運営補助、ビジネス化推進マネージャへの謝金支払い、交通運輸技術フォーラムの開催支援等、交通運輸技術開発推進制度の運営支援を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|--------------------|---------------|-------------|------------|---------------|---------------|---|--|----------------------------------|----|
| 139 | トンネル検査における剥落健全度の自動判定技術の開発 | (公財)鉄道総合技術研究所 | 3012405002559 | 随意契約(競争性なし) | 26,964,500 | 令和7年4月21日 | | トンネル検査の精度を確保した省力化や持続可能で強靱な交通運輸の実現を目的として、主に山岳トンネルのひび割れなどの劣化箇所を対象として、叩き検査が必要な箇所を画像などから選び出し、剥落の危険性の自動判定、検査位置・検査結果の自動記録を行う技術を開発する。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |
| 140 | 全船3次元モデル生成技術及びそれを活用した設計・建造支援システムの開発 | (国研)海上・港湾・航空技術研究所 | 5012405001732 | 随意契約(競争性なし) | 19,835,498 | 令和7年4月21日 | | 造船所における設計の効率化、製品品質の向上、施工の安全性の向上を目的として、従来の2次元図面主体の造船設計から3次元モデルベースの製品開発・設計を実現するための設計システム、および建造支援システムの研究開発を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |
| 141 | 沿岸・近海域に於ける小型船舶事故時の人命救助支援を目的とする船舶、ドローンのICT高度利用に関する研究(標準化) | (一財)宇宙システム開発利用推進機構 | 2010405010640 | 随意契約(競争性なし) | 5,000,000 | 令和7年4月21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、国際標準規格案の検討等を実施する。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |
| 142 | 物流用ドローンポートシステムの研究開発(標準化) | ブルーイノベーション(株) | 7010002053617 | 随意契約(競争性なし) | 4,961,000 | 令和7年4月21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作成、提案を実施する。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |
| 143 | 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業務 | (株)シード・プランニング | 9010001144299 | 一般競争入札 | 6,050,000 | 令和7年6月11日 | | 「バリアフリー法及び関連施策のあり方に関する検討会」の議論を踏まえながら、バリアフリー法に基づく面的・一体的なバリアフリー化を引き続き推進するため、地方公共団体の基本構想等の作成状況等の調査・分析、基本構想等の作成促進に向けた地方公共団体の伴走支援や好事例の取りまとめ等を行い、ガイドラインや事例集等の基本構想等の作成促進ツールの作成を行う。 | 移動等円滑化促進方針・バリアフリー基本構想作成に関するガイドラインの改定及び住民提案に関する周知用パンフレットについて作成予定。 | 総合政策局共生社会政策課 tel:03-5253-8307 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|-----------------|---------------|-------------|------------|---------------|---------------|--|---|----------------------------------|----|
| 144 | 船舶におけるアンモニア燃料の用途拡大に関する研究 | (株)三井E&S | 9010001034946 | 随意契約(競争性なし) | 19,462,161 | 令和7年6月13日 | | アンモニア燃料船におけるアンモニアの用途を拡大し、船舶におけるゼロエミッション実現を目的として、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8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |
| 145 | 公共交通機関等における子ども連れの移動環境整備促進に関するモデル検討調査事業 | (株)サンビーム | 4010001095836 | 一般競争入札 | 6,897,000 | 令和7年6月17日 | 令和7年8月20日 | 子ども子育て当事者にやさしい社会づくりに向けて、子育て世帯が公共交通機関等を利用する際の課題、ニーズ及び利用実態の把握を行うほか、汎用性や実効性のあるモデル的な取組の実証調査、先進事例の調査を行うことにより、妊産婦や乳幼児連れの方を含め、配慮が必要な方に対する利用者の理解・協力を啓発するためのノウハウ等の抽出・取りまとめ及びその横展開を実施することで、事業者等における取組を推進し、公共交通機関等におけることも優先・子どもまんなかの意識を醸成する。 | 公共交通機関等の利用における子育て世帯の移動環境整備の促進に資する先進的な取組及びモデル的な取組に係る実際の流れやポイント等のノウハウを整理した事例集を作成予定。 | 総合政策局共生社会政策課 tel:03-5253-8307 | |
| 146 | バスICカードデータの実態調査業務 | セントラルコンサルタント(株) | 1010001088264 | 随意契約(少額随契約) | 990,000 | 令和7年6月23日 | | 第14回大都市交通センサ調査に向けて昨年度に実施したバスICカードデータに関するアンケート調査結果を踏まえつつ、バスICカードデータ(一件明細)に関する実態について追加的に調査を行うもの。 | バスICカードデータ(一件明細)に関する実態について追加的に調査を行った。 | 総合政策局交通政策課 tel:03-5253-8274 | |
| 147 | 移動等円滑化基準等のスパイラルアップ等に関する調査研究業務 | 社会システム(株) | 1013201015327 | 一般競争入札 | 4,686,000 | 令和7年7月1日 | | 「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、令和6年度までの継続テーマや各モードでの個別課題に対する検討等に加え、移動等円滑化評価会議でとりまとめられた当事者目線に立ったバリアフリー環境の課題を踏まえ、検討会等において基準及びガイドラインの改正案の具体的な提示や検討等を行う。また、バリアフリー法及び関連施策のあり方に関する検討会を踏まえたガイドラインの見直しにむけて、課題整理等を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局共生社会政策課 tel:03-5253-8304 | |
| 148 | 第14回大都市交通センサ業務(定期券販売実績調査等) | (株)日本能率協会総合研究所 | 5010401023057 | 一般競争入札 | 11,319,000 | 令和7年7月14日 | | 首都圏、中京圏、近畿圏の三大都市圏における鉄道・バス等の大量公共交通機関の利用実態を調査し、旅客流動量、鉄道・バス等の利用状況を把握するとともに、人口分布と輸送量の関係、輸送需要構造の変化状況等を分析して、広域交通圏における公共交通ネットワークの利便性の向上、交通サービスの改善等の公共交通政策の検討に資する基礎資料を提供することを目的に実施する。 | 令和8年3月納入予定。 | 総合政策局交通政策課 tel:03-5253-8274 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|------------------|---------------|--------|------------|---------------|---------------|--|---|---|----|
| 149 | 令和7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 | (一財)航空保安無線システム協会 | 6010005012249 | 一般競争入札 | 39,039,000 | 令和7年7月31日 | | 信頼性の高い位置情報の取得を可能とするため、ネットワーク経由でSBASのメッセージを受信するための技術開発調査を行うとともに、実証実験を通じて各種交通モードにおけるSBAS測位補強情報の利用促進策を検討するとともに、実証を踏まえた国際標準の検討を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |
| 150 | 令和7年度 駅周辺における放置自転車等の実態調査 | (株)ピーシーサポートサービス | 9010901009980 | 一般競争入札 | 1,919,500 | 令和7年8月5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8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 | |
| 151 | 令和7年度 海における次世代モビリティの活用促進に向けた調査検討及び協議会運営業務 | (一社)海洋産業研究・振興協会 | 5010405010506 | 一般競争入札 | 11,499,950 | 令和7年8月19日 | | 海の次世代モビリティに関して、技術・製品の進展、利活用動向、海洋における自動化・デジタル化の動向等、将来期待される市場と産業像の調査を実施する。調査を踏まえ、関係業者が共有することができる将来ビジョンの策定、将来ビジョンの実現に向けたロードマップの策定のための検討を進める。また、これらの検討を行う産学官協議会の事務局業務を行う。 | 令和8年3月に海における次世代モビリティの活用促進に関する調査結果報告書を取りまとめ予定。 | 総合政策局海洋政策課 TEL:03-5253-8111 (内線:24-366) | |
| 152 | 第14回大都市交通センサス業務(一件明細調査及びバス調査等) | セントラルコンサルタント(株) | 1010001088264 | 一般競争入札 | 53,900,000 | 令和7年8月21日 | | 首都圏、中京圏、近畿圏の三大都市圏における鉄道・バス等の大量公共交通機関の利用実態を調査し、旅客流動量、鉄道・バス等の利用状況を把握するとともに、人口分布と輸送量の関係、輸送需要構造の変化状況等を分析して、広域交通圏における公共交通ネットワークの利便性の向上、交通サービスの改善等の公共交通政策の検討に資する基礎資料を提供することを目的に実施する。 | 令和8年3月納入予定 | 総合政策局交通政策課 tel:03-5253-8274 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------|---------------|-------------|------------|---------------|---------------|---|--|----------------------------------|----|
| 153 | 環境発電による橋梁の予兆保全システムの研究開発 | 学校法人関西大学、サンリツオートメーション株式会社共同研究体 | - | 随意契約(競争性なし) | 19,779,888 | 令和7年9月1日 | | 振動発電と振動センサの両機能を備えたデバイスを用い、自前で発電した電力のみで橋梁の振動を計測・健全性の解析を行い、その結果を無線通信で送信することができる、電源不要の「橋梁健全性診断システム」の開発を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |
| 154 | ジェンダー主流化の普及啓発に資する情報発信業務 | 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) | 6,947,829 | 令和7年9月1日 | | ジェンダー主流化を取り巻く昨今の状況に鑑み、国際機関(国際交通フォーラム(ITF)等)の研究結果を国内に還元するとともに、我が国の国際会議等でのジェンダー主流化に関する貢献を紹介することで、ジェンダー主流化に関する国際的な議論に係る普及啓発を強力に推進することを目的に戦略を構築するとともに、特設ウェブサイトの開設を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 TEL:03-5253-8313 | |
| 155 | バリアフリー分野におけるICT活用等に関する調査・検討業務 | 社会システム(株) | 1013201015327 | 一般競争入札 | 4,785,000 | 令和7年9月8日 | | 令和7年6月に公表した「バリアフリー法及び関連施策のあり方に関する検討会最終とりまとめ」において、「バリアフリー分野のICT活用:当事者参画の更なる推進のあり方」を主要課題の1つとして設定しており、情報リテラシー不足やニーズ把握の課題に対応するため、バリアフリー分野のICT活用や当事者参画に関する最新の取組や事例等について調査・整理し、広く周知・啓発を行うことを目的に実施するもの。 | バリアフリー分野のICT活用や当事者参画に関する最新の取組や事例等について調査・整理等の結果をとりまとめた報告書を作成予定。 | 総合政策局共生社会政策課 tel:03-5253-8304 | |
| 156 | 次世代AIモデルによる海底測量点群の自動ノイズ除去 | (株)海洋先端技術研究所 | 9011201001117 | 随意契約(競争性なし) | 20,084,922 | 令和7年9月19日 | | 教師データを必要としないAIを用いて、急峻な地形をなす沖合中深海域でも十分なノイズ判別能力を発揮できるMBES データAIノイズ判別モデルを開発する。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |
| 157 | 令和7年度社会の変化を踏まえた多面的な公共事業評価に関する調査検討 | (一財)計量計画研究所 | 5011105004806 | 一般競争入札 | 5,720,000 | 令和7年9月25日 | | ポストコロナの現在において、人々の価値観や行動様式の変化の兆しが世界中で現れ始めており、社会資本に求められる役割も多面化していると考えられる。こうした状況下における社会資本の整備に際し、その公共事業評価においては、貨幣換算できる費用便益分析に加え、貨幣換算が困難な効果、その他、様々な視点を踏まえた、総合的な評価の実施が求められている。それらを踏まえ、人々の価値観や行動様式の変化が公共投資のあり方や事業評価に与えている影響を継続的に調査すると共に、完了後の事後評価に係る評価項目について収集・分析し、新規事業採択時評価にフィードバックする仕組みを検討する。 | 令和8年3月納入予定 | 大臣官房公共事業調査室 TEL:03-5253-8258 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|--------------------------|---------------|-------------|------------|-----------|-----------|--|-----------------------------------|---|----|
| 158 | 放射性物質の陸上・海上・航空輸送の安全確保のための統一的・合理的な遮蔽・線量評価手法の開発 | 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) | 33,138,713 | 令和7年9月26日 | | 輸送容器で使用される遮蔽材背後の線量透過率を実測・データベース化し、放射線源からの放射線が、物質によってどの程度遮蔽されるかを評価する簡易遮蔽評価手法を実装することで、設計・審査支援や将来のツール展開を目指す。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |
| 159 | 短波海洋レーダシステムによる広域・高密度な波浪・海上風観測の事業化に関する研究 | HFRSによる海象観測の事業化のための共同研究体 | - | 随意契約(競争性なし) | 19,959,117 | 令和7年9月26日 | | 陸上設置型の短波海洋レーダシステム(HFRS)に深層学習技術を適用することで、低コストかつ高精度な波浪観測技術の開発を行い、本技術を用いた面的な流況・波浪・海上風を提供するクラウド型海象情報提供サービスを実用化する。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |
| 160 | 令和7年度重油用バンカリング船での高濃度バイオ燃料混合油の輸送に関する環境影響調査業務 | (株)日本海洋科学 | 1020001077159 | 一般競争入札 | 10,065,000 | 令和7年10月1日 | | 船舶から排出される温室効果ガス削減に貢献するバイオ燃料の利用を促進するため、バイオ燃料と重油等の燃料の混合油(バイオ燃料混合油)を重油用バンカリング船で輸送する際の課題を抽出し解決方法の検討を行う。 | バイオ燃料混合油のバンカリングの課題に関する調査報告書を作成 | 総合政策局海洋政策課 TEL:03-5253-8111 (内線:24-376) | |
| 161 | 令和7年度 海洋構築物等の安全確保に関する調査検討 | (公財)日本海事センター | 7010005016661 | 一般競争入札 | 4,397,800 | 令和7年10月1日 | | 関係事業者へのヒアリングや諸外国における海洋構築物への安全水域設定に関する実態等を調査し、我が国において望ましい安全水域設定の考え方を整理する。 | 諸外国の安全水域設定の実態を整理し、調査結果をまとめた報告書を作成 | 総合政策局海洋政策課 TEL:03-5253-8111 (内線:24-366) | |
| 162 | 令和7年度 モビリティ領域における国際標準戦略検討に向けた基礎調査 | 日本規格協会ソリューションズ(株) | 9010401141202 | 一般競争入札 | 6,600,000 | 令和7年10月8日 | | モビリティ領域における詳細な国際標準戦略の策定・実行等に資することを目的とし、モビリティ領域における国際標準化動向等について基礎調査を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|-----------------------|---------------|-------------|------------|---------------|---------------|--|------------|--------------------------------|----|
| 163 | 令和7年度 企業等の技術シーズに関する動向調査及び交通運輸技術開発推進制度の採択案件の更なる普及に向けた業務 | 三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株) | 3010401011971 | 一般競争入札 | 7,975,000 | 令和7年10月15日 | | 有用な技術シーズと行政等ニーズのマッチングや交通運輸技術開発推進制度における成果の更なる普及と社会実装を目指すものとして、企業等の有する技術シーズに関する調査及び研究開発を実施した案件についてカタログ作成を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |
| 164 | 中型エジェクターを搭載した災害対応車両の研究開発 | (株)鳥取クリエイティブ研究所 | 8270002005005 | 随意契約(競争性なし) | 18,500,000 | 令和7年10月21日 | | 被災地や家屋内に流入した濁水、泥土の吸引・除去・搬送及び高圧水による土砂洗浄や屋内洗浄の効率化を図るため、中型エジェクター駆動ポンプを搭載した災害対応車両の開発・製作を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |
| 165 | ペルー国の交通インフラ分野におけるPPPプロジェクトに関する新規案件発掘調査 | 日本工営(株) | 2010001016851 | 随意契約(企画競争) | 13,970,000 | 令和7年10月21日 | | 同国投資促進庁が公表する交通インフラ分野におけるPPPプロジェクトから本邦企業の参画が見込める案件の抽出をはじめ、同国のPPP関連法案・税務体系、政府計画等を調査するとともに、過去のPPPプロジェクトや他国の関与についても、情報を収集・分析のうえ、現地政府に対する提言としてまとめる。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 TEL:03-5253-8313 | |
| 166 | アフリカ地域の交通インフラ整備における本邦企業の新技術等の発掘調査 | 豊田通商(株) | 1122001016284 | 随意契約(企画競争) | 13,860,000 | 令和7年10月21日 | | 本邦企業の参画にあたってケニアにおける基礎情報を収集し、交通インフラの現状をはじめ、管轄行政機関や政府計画等を調査し、ニーズを把握する。また、本邦企業の強みを活かした物流能力の強化や輸送コストの削減をはじめ、環境保護やジェンダー主流化推進に寄与する新技術・製品・サービスを抽出し、現地ニーズと本邦企業とのマッチングの検討を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 TEL:03-5253-8313 | |
| 167 | 港湾における沖待ち解消のためのインセンティブメカニズムの開発 | (国大)東京大学 | 5010005007398 | 随意契約(競争性なし) | 14,820,000 | 令和7年10月23日 | | 港湾における沖待ちによる課題を解決するため、競争環境下でも船舶が自発的に効率的・協調的に行動する制度(インセンティブメカニズム)の開発を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|-----------|--|------------|--|----|
| 168 | バングラデシュにおける交通インフラ分野に関するPPP案件の実現可能性調査 | JFEE-JIC共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 24,992,000 | 令和7年10月24日 | | 両国間におけるPPP事業に関する協力の枠組みを用いて、同国への本邦企業の進出を後押しすることを目的としており、交通インフラ分野に関するプロジェクトの実現可能性について調査を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 TEL:03-5253-8313 | |
| 169 | 令和7年度交通ビックデータに係る本邦技術の活用検討業務 | LocationMind・オリエンタルコンサルタンツグローバル共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 15,968,700 | 令和7年10月28日 | | 交通ビックデータに係る本邦技術の海外展開を目的として、日本国内における事例調査をはじめ、その結果を踏まえた海外向けユースケースの作成や社会実装に向けた現地協議を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 TEL:03-5253-8313 | |
| 170 | 令和7年度オンデマンド交通に係る本邦技術の活用検討業務 | WILLER(株) | 1010401060384 | 随意契約(企画競争) | 15,900,000 | 令和7年10月28日 | | オンデマンド交通に係る本邦技術の海外展開を目的として、日本国内における事例調査をはじめ、その結果を踏まえた海外向けユースケースの作成や社会実装に向けた現地協議を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 TEL:03-5253-8313 | |
| 171 | 交通分野に関する動向・課題の調査分析及び整理業務 | 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) | 8,996,460 | 令和7年11月4日 | | 第4次交通政策基本計画の検討に資することを目的として、交通分野における最新の動向や課題について調査・分析を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 総合政策局交通政策課 tel:03-5253-8274 | |
| 172 | 大規模災害時における広域派遣・連携に関する調査 | 日本工営(株) | 2010001016851 | 一般競争入札 | 14,300,000 | 令和7年11月12日 | | 大規模災害発生時においては、TEC-FORCEの広域派遣が重要であり、発生直後から迅速かつ的確な活動を行うには、被災現場でTEC-FORCEとともに緊急物資輸送等の支援にあたる民間事業者等との連携が不可欠である。 本業務においては、令和7年3月31日公表の「南海トラフ巨大地震対策検討ワーキンググループ報告書」において、最新の知見による地震モデルや推計手法等の見直しで推計された被害想定等を踏まえ、緊急物資輸送等の支援に当たる民間事業者等の体制を構築することを目的とする。 また、これらを通して、国土交通省の災害対応力の向上と応急対策活動における関係機関とのさらなる連携を目指す。 | 令和8年4月公表予定 | 大臣官房運輸安全監理官室 TEL:03-5253-8111 (内線:25629) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|-------------------------------------|---|---------------|-------------|------------|---------------|---------------|--|--|---------------------------------------|----|
| 173 | 心のバリアフリーの推進のためのモデル検討調査事業 | (株)サンビーム | 4010001095836 | 一般競争入札 | 4,147,000 | 令和7年11月12日 | | 「心のバリアフリー」のより一層の普及に向けて、汎用性や実効性のあるモデル的な取組の調査を行い、取組のボトルネックの分析やその解消に資するためのノウハウ等の抽出・取りまとめ及びその横展開を実施することで、市町村、教育機関、事業者等における継続的な「心のバリアフリー」の取組を推進し、公共交通機関や商業施設等における接遇の向上や高齢者障害者等用施設等の適正利用、障害当事者等の社会参画を促進する。 | 調査結果を踏まえ、今後、心のバリアフリーをより推進するために、現状の課題や実態を踏まえて、取組の実施の流れやポイント、留意点などのノウハウ等を整理するとともに、横展開に活用されることを見据えて報告書を作成予定。また、バリアフリートイレのドアに関する実態を整理するとともに、バリアフリーガイドラインへの位置づけを見据えて報告書を作成予定。 | 総合政策局共生社会政策課 tel:03-55253-8304 | |
| 174 | オーバーツーリズム対策に資するデジタル・チケットシステムの実証調査業務 | デロイト トーマツ ファイナンシャルアドバイザー(同) | 3010001076738 | 随意契約(企画競争) | 54,989,000 | 令和7年11月20日 | | 本人確認システム(マイナンバーカード)とデジタル・チケットシステム(交通系ICカード)を連携させることで、数十万人~百万人レベルの大規模利用者を対象とした料金設定システムを運用するための技術実証調査等を行う。 | ・業務報告書 ・報告書等の成果品 (令和8年5月公表予定) | 総合政策局モビリティサービス推進課 tel:03-5253-8980 | |
| 175 | インドにおける交通ソフトインフラの課題把握及び本邦企業進出促進調査 | 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) | 12,184,876 | 令和7年11月20日 | | 今後のインド側と本邦企業との相互理解を深めるとともに具体的な案件形成に繋げるため、交通ソフトインフラ分野における本邦企業の参入を念頭に現状の課題等を把握するため机上及びヒアリング調査等を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 TEL:03-5253-8313 | |
| 176 | MEMS差圧センサ素子を利用した波高センサの研究開発 | 波高センサ研究開発共同研究体 | - | 随意契約(競争性なし) | 20,000,000 | 令和7年11月26日 | | 船舶運用の安全性や生産性の向上等を図るため、より多くの地点で、より精度の高い波高のモニタリングを可能とする、MEMS差圧センサ素子を用いた波高センサを開発を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |
| 177 | AI統合型リアルタイム乱気流予測による運航安全革新プロジェクト | 日本航空株式会社、株式会社ウェザーニューズ、国立大学法人 東北大学、DoerResearch株式会社からなる共同研究体 | - | 随意契約(競争性なし) | 9,266,946 | 令和7年12月1日 | | 航空の安全性向上等を図るため、地球全体の予報、細密化した解析、フライト中に得られる気象情報などを統合し、運航現場へ即時に乱気流予測情報の提供を可能とするAI 統合型リアルタイム乱気流予測システムの開発を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局技術政策課 TEL:03-5253-8308 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|---|---------------|-------------|------------|------------|-----------|---|---|--|----|
| 178 | 令和7年度地域公共交通計画のアップデートに向けた地位公共交通行政等に関する調査 | 復建調査設計株式会社・一般財団法人計量計画研究所・株式会社ライテック共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 49,981,433 | 令和7年12月5日 | | 地方公共団体に地域公共交通計画のアップデートや持続可能な体制づくりを促すため、実態把握のためのアンケートやヒアリング調査を実施の上、支援ソールの作成を行う。また、「交通空白」の定義検討および状況分析といった広範な内容の業務を行う。 | ※公表予定なし (実施した各調査の方法や結果、結果からの分析や考察を取りまとめた報告書) | 総合政策局地域交通課 TEL:03-5253-8987 | |
| 179 | 令和7年度海外の都市における各交通モードによる二酸化炭素排出量算定に係る調査検討業務 | 株式会社アルメック | 7013201000455 | 随意契約(企画競争) | 6,989,400 | 令和7年12月8日 | | 海外都市における交通モード別の二酸化炭素排出量を把握するため、有識者の意見を踏まえながら調査を行い、対象都市における交通モード(道路輸送(EVを含む)、鉄軌道等)による二酸化炭素排出量の適切な分析手法の検討を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 TEL:03-5253-8313 | |
| 180 | 運輸事業者の企業統計形態等に関する実態調査 | (株)シード・プランニング | 9010001144299 | 一般競争入札 | 2,090,000 | 令和7年12月9日 | | 今後、運輸安全マネジメント制度を通じて、近年では様々な経営課題を背景に、運輸事業者の企業統治形態が変化し、安全管理に係る意思決定プロセスやステークホルダーが変化している。加えて、中長期的な利用者の減少や担い手不足により運輸事業者をめぐる事業環境が一層厳しさを増すなかで、安全体制の確保に必要な費用や人員が適切に確保されず、事故等の危険性が高まる懸念が指摘されている現状に応じた適切な評価を行うことができるよう、運輸業界におけるHD化等や安全投資の実態をより正確に把握する必要がある。そのため、各交通モードにおけるHD化等の件数や傾向、各事業者における「安全投資」の金額や内容など、今後の運輸安全マネジメント制度のあり方を検討するにあたって必要な情報を収集し、整理することを目的とし、調査を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 大臣官房運輸安全監理官室 (内線:22059) | |
| 181 | 最近の将来交通需要予測手法に関する情報収集・整理業務 | 社会システム(株) | 1013201015327 | 随意契約(少額随契約) | 1,155,000 | 令和7年12月11日 | | 将来交通需要予測手法に必要な現状データの取得に関しては、従来のアンケートによるデータ収集方式に代わり、IT技術等を活用した新たな方式が導入されつつあり、このようなインプットデータの変更に伴い交通需要推計の手法に関しても変更が求められていることから、交通量推計に関する課題や論点について整理する。 | ※公表予定なし 交通量推計に関する課題や論点について整理した結果を国土交通省に提出する。 | 総合政策局交通政策課 tel:03-5253-8274 | |
| 182 | 市町村-運輸事業者間の緊急物資輸送協定モデル事業による協定締結促進の検討業務 | 三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株) | 3010401011971 | 一般競争入札 | 17,545,000 | 令和7年12月19日 | | 緊急物資の輸送・管理に関する市町村-運輸事業者間の協定や連携のモデル事例の調査を通じ、協定締結のための課題のその解決策について検討を行い、市町村に対し運輸事業者との協定締結を効果的に促進することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 大臣官房運輸安全監理官室 TEL:03-5253-8111 (内線:25629) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|--------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|---|--|----|
| 183 | 国土交通分野におけるGX実現に向けた調査検討業務 | みずほリサーチ&テクノロジーズ(株) | 9010001027685 | 随意契約(企画競争) | 7,299,996 | 令和7年12月22日 | | ・Scope3を含む温室効果ガス排出量の算定方法に関する情報収集・整理・分析 ・GX等に係る諸制度の国土交通分野への影響や今後の活用可能性等に関する情報収集・整理・分析 | 公表予定なし | 総合政策局環境政策課 TEL:03-5253-8268 | |
| 184 | 太平洋島嶼国における静脈物流網構築に向けた調査等業務 | パシフィックコンサルタンツ(株) | 8013401001509 | 随意契約(企画競争) | 24,948,000 | 令和7年12月23日 | | パラオを含む太平洋島嶼国において、環境・景観の改善と観光促進に資する静脈物流網を確立するための基礎となるの調査を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 TEL:03-5253-8313 | |
| 185 | 日ASEAN交通連携に基づく交通行政施策立案支援策提案事業 | (同)デロイト トーマツ | 3010001076738 | 随意契約(企画競争) | 17,779,300 | 令和7年12月23日 | | 国土交通省とASEAN 11ヶ国の交通政策担当省及びASEAN事務局との間で、交通政策に関する次官級の会合を開催するにあたり、ASEAN側出席者招聘及び会合の実施運営業務を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 TEL:03-5253-8313 | |
| 186 | 東南アジアを対象とした交通・物流インフラ分野における日欧第三国連携に関する調査 | (株)エスアイ総合研究所 | 1010001133490 | 一般競争入札 | 7,469,000 | 令和7年12月23日 | | 東南アジア各国における日欧企業による連携の具体化に資する有益な知見を獲得することにより、日本企業の海外インフラ展開支援に資することを目的として、日欧企業の連携により東南アジア各国において案件を受注するにあたっての課題の整理等の調査を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 総合政策局国際政策課 TEL:03-5253-8313 | |
| 187 | SPPウェブサイトの更新・運用業務 | (株)ライダース・ハブリシティ | 4010001031808 | 随意契約(少額随契) | 987,800 | 令和7年4月1日 | | SPPIにおける取組みの更なる推進を図るため、第8回SPP会合の動画やプレゼンテーション資料の他、各国の国土計画、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更新・運用を行う。 | https://spp-pr.com/ | 国土政策局 総務課 企画係 tel:03-52538111 (内線:29-156) | |
| 188 | 令和7年度 市町村管理構想・地域管理構想策定人材育成・実証調査等業務 | (株)地域総合計画研究所 | 2011001014011 | 随意契約(企画競争) | 13,983,200 | 令和7年4月1日 | | 適切な国土管理の展開に向け、市町村管理構想・地域管理構想策定の自走化支援を強化するための人材育成の強化に向けた取組を実施するとともに、半島地域等の特に人口減少が懸念される地域における実証調査等を行い、管理構想の全国展開及び推進体制の構築を図ることを目的とする。 | 令和8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:03-5253-8359 | |
| 189 | 令和7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) | 8,294,000 | 令和7年4月1日 | | 令和5年度に作成した「メッシュ別将来人口推計」および令和6年度に作成した「メッシュ別将来世帯数推計」を基に、生活に関連するサービスへのアクセシビリティを分析する。 また、誘致圏人口の少ない施設が廃止された場合の影響について分析する。 | 令和8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 | |
| 190 | 令和7年度 都道府県別長期経済予測調査 | (株)リベルタス・コンサルティング | 4010401058533 | 随意契約(企画競争) | 8,759,003 | 令和7年4月1日 | | (1)内閣府「県民経済計算」や国立社会保障・人口問題研究所の「地域別将来推計人口」をはじめとするデータの更新およびモデルの改良を行う。 (2)(1)で改良・更新したモデルを用いて、複数のシナリオに基づく人口の集積・分散等が地域の生産性に与える影響を定量的に分析する。 | 令和8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 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|---|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|---|---|----|
| 191 | 令和7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7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量計画研究所・ライテック共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 10,054,000 | 令和7年4月1日 | | 本業務では、三圏計画(首都圏整備計画、近畿圏整備計画、中部圏開発整備計画)に関する年次報告等を作成するため、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たり解決すべき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8年3月公表予定 | 国土政策局総合計画課 大都市圏形成班 tel:03-5253-8358 | |
| 192 | 半島地域振興調査 | (公財)未来工学研究所 | 4010605000134 | 随意契約(企画競争) | 6,971,800 | 令和7年4月1日 | | 法改正を見据え、今後の半島振興施策のあり方を検討・調査を行う。 ○半島振興対策実施地域の現況分析に関するデータ整備 ○半島地域の防災に関する調査 | 令和8年3月に調査報告書を作成予定 | 国土政策局 地域振興課 半島振興室 tel:03-5253-8425 | |
| 193 | 令和7年度スマートアイランド実証支援業務 | (一社)離島総合研究所 | 2030005019213 | 随意契約(企画競争) | 26,972,000 | 令和7年4月1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8年3月中旬 | 国土政策局 離島振興課 振興係 tel:03-5253-8421 | |
| 194 | 令和6年度首都圏整備に関する年次報告(令和7年版首都圏白書)作成業務 | (株)勝美印刷 | 9010001001855 | 一般競争入札 | 2,750,000 | 令和7年4月2日 | | 首都圏整備法第30条の2に基づき、令和6年度首都圏整備に関する年次報告(令和7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 | https://www.mlit.go.jp/kokudoseisaku/kokudoseisaku.tk9.000059.html | 国土政策局総合計画課 大都市圏形成班 tel:03-5253-8358 | |
| 195 | 令和6年度 全国二地域居住等促進官民連携プラットフォーム構築に向けた調査検討業務 | 那須町二地域居住PFコンソーシアム | - | 随意契約(企画競争) | 9,999,000 | 令和7年4月2日 | | 地方公共団体と民間事業者、関係団体、メディア等マッチングさせる機能を有する全国二地域居住等促進官民連携プラットフォームにおいて、その運営事務の一部を行うとともに、オンライン上で官民がマッチングするために必要な情報について調査を行い、その調査結果を踏まえたホームページの機能強化等の検討の実施により、官民が共創した案件形成が恒常的に可能となる環境整備を目指すもの。 | 令和8年3月公表予定 | 国土政策局地方政策課 tel:03-5253-8369 | |
| 196 | 「全国二地域居住等促進官民連携プラットフォーム専門部会」の運営支援を通じた二地域居住等の促進に当たっての中長期的課題への対応策に関する調査検討業務 | (株)ジェイ・エヌ・エス | 4070001007125 | 随意契約(企画競争) | 4,998,400 | 令和7年4月2日 | 令和7年6月30日 | 二地域居住等の促進に当たっての中長期的な課題解決の検討を行うため、全国二地域居住等促進官民連携プラットフォーム内に設置する事務局(栃木県那須町)が運営を担う専門部会において、その運営を支援する事務を行う。当該専門部会は、「二地域居住等に伴う諸費用への支援のあり方」と「二地域居住者の登録証明と地域への関わり環境整備」に関する対応策について検討することを目的とし、上記の事務を通じて、二地域居住等の促進に当たっての中長期的課題への対応策について調査検討を行うものである。 | 令和8年3月公表予定 | 国土政策局地方政策課 tel:03-5253-8369 | |
| 197 | 令和7年度 管理構想におけるDXによる策定プロセスの簡易化検討業務 | (株)エアロコタ | 7010601041419 | 随意契約(企画競争) | 3,597,000 | 令和7年5月12日 | | 管理構想の策定に係る地図の重ね合わせ作業の負担を軽減するため、DXを活用した管理構想の策定プロセスの簡易化を図ることを目的とする。 | GISに関連した地理空間情報及び管理構想の概要に係る講義並びに管理構想の策定に必要な図面の作成・分析方法を含めたGIS操作等の実習を、対面形式による講習会として行った。また、管理構想の策定に必要な管理構想図等の図面を、GISソフトを用いて作成する手順等を示した管理構想図等作成マニュアルの案を作成した。 | 国土政策局総合計画課 国土管理企画室 tel:03-5253-8359 | |
| 198 | 令和7年度 広域地方計画に係る各圏域の産業・文化等の地域資源の強み等調査業務 | デロイト・トモソンコンサルティング合同会社 | 7010001088960 | 随意契約(企画競争) | 20,290,600 | 令和7年5月13日 | 令和7年12月3日 | 本業務では、現行の広域地方計画のフォローアップや次期広域地方計画の策定に当たり参考とするため、広域地方計画区域ごとに、過去から現在を踏まえて将来に向けた地域資源の強み等の整理を行うとともに、次期広域地方計画の策定に当たり、各圏域で留意すべき点の整理等を行う。 | 令和8年3月作成予定 | 国土政策局総合計画課 広域地方計画班 tel:03-5253-8364 | |
| 199 | 令和7年度 離島の交流推進支援調査業務 | (株)エヌショーケース | 1180001010764 | 一般競争入札 | 9,218,000 | 令和7年5月15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「Uターン」といった定住の促進につなげることを目的に、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8年3月中旬 | 国土政策局 離島振興課 振興係 tel:03-5253-8421 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|---|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|--------------------------------|--|----|
| 200 | 令和7年度 豪雪地帯 対策及び共助除排雪体 制整備に関する現況分 析調査検討業務 | 令和7年度 豪雪地帯対策及 び共助除排雪体制整備に関 する現況分析調査検討業務 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) | 7,689,000 | 令和7年6月20日 | | 豪雪地帯の現状や施策の実施状況を把握するための基礎的データを収集・整理・ 分析し、今後の豪雪地帯対策を検討するための基礎資料を作成する。 民除排雪の関係者からの意見を収集・整理・分析し、地方公共団体が除排雪 体制づくりを効果的に推進するための検討を行う。 国土交通省が主催する会議及び克雪体制づくりアドバイザー制度の効率的な運営 を検討し、同会議・同制度の運営を行う。 | 令和8年3月に調査報告書を作成予定 | 国土政策局 地域振興課 雪害対策推進係 tel:03-5253-8403 | |
| 201 | 令和7年度 スマートア 일랜드推進実証調査業 務(粟島) | 粟島浦村スマートアイランド推 進協議会 | — | 随意契約(企画競争) | 12,980,000 | 令和7年6月25日 | | 島民、観光客及び二地域居住者等を対象に顔認証技術によるID登録を行い、交通 機関及び公共施設等での認証・利用を試行する。また、観光客や二地域居住者等 を対象に顔認証技術によるID登録を行い、来島頻度や地域との関わりに応じた特典 が自動で付与される仕組みを構築する。 | 令和8年4月公表予定 | 国土政策局 離島振興課 振興係 tel:03-5253-8421 | |
| 202 | 令和7年度 スマートア 일랜드推進実証調査業 務(佐久島) | 佐久島スマートアイランド推進 協議会 | — | 随意契約(企画競争) | 11,994,391 | 令和7年6月25日 | | 高齢化や人口減少の深刻化に対し、高耐候性ドローン及び自動運転車を活用して 輸送の効率化を図り、小規模離島における生活水準の維持・向上への効果等を 検証する。また、自動運転車による島内移動及び新技術導入による誘客効果を検 証する。 | 令和8年4月公表予定 | 国土政策局 離島振興課 振興係 tel:03-5253-8421 | |
| 203 | 令和7年度 スマートア 일랜드推進実証調査業 務(中ノ島、西ノ島) | 自動運転でつなぐ隠岐島前 観光プロジェクト | — | 随意契約(企画競争) | 23,668,205 | 令和7年6月25日 | | 自動車の自動運転技術(フェリーへの乗下船を含む。)を活用し、島間移動の簡素 化、広範囲での観光資源活用、観光客誘客に資する効果が得られるか、効果検証 を実施。また、既存の公共交通機関の代替可能性について、島民や関係者へニ ーズ調査を行い、その実現可能性について検証。 | 令和8年4月公表予定 | 国土政策局 離島振興課 振興係 tel:03-5253-8421 | |
| 204 | 令和7年度 スマートア 일랜드推進実証調査業 務(小豆島・豊島) | STEAMアイランド実装化協 議会 | — | 随意契約(企画競争) | 23,342,000 | 令和7年6月25日 | | 離島における教育の充実の一環として、オンラインプラットフォーム上の島の課題に 対して、島内外の子ども、企業、団体等が協同し、新技術を活用して解決を図る取 組を行い、その教育効果を検証する。また、課題解決に際して、本土側も含めた現 地参加とオンライン参加を組み合わせた取組により生じる効果や、関係人口創出機 会の可能性について検証する。 | 令和8年4月公表予定 | 国土政策局 離島振興課 振興係 tel:03-5253-8421 | |
| 205 | 令和7年度 国土計画 のモニタリングに関する 検討調査 | (株)三菱総合研究所 | 6010001030403 | 随意契約(企画競争) | 10,398,300 | 令和7年7月17日 | 令和8年1月23日 | 第三次国土形成計画(全国計画)及び第六次国土利用計画(全国計画)のモニタ リングについて、適切な指標を検討することにより、計画の効果的な推進を図るとと もに、次期計画における基礎的な検討資料を作成するもの。 | 令和8年3月作成予定 | 国土政策局総合計画課 総括班 tel:03-5253-8365 | |
| 206 | 令和7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) | (株)八千代エンジニアリング | 2011101037696 | 随意契約(企画競争) | 9,500,000 | 令和7年7月18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8 回SPP会会の開催及び関連会合の企画・準備、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・分析を行い、国土・地域計画の策定等の支援・検討を行 う。 | 調査結果をまとめた報告書を作成し令 和8年4月公表予定 | 国土政策局 総務課 企画係 tel:03-5253-8111 | |
| 207 | 二地域居住者の経済活 動における試験調査 | (株)みずほ銀行 | 6010001008845 | 随意契約(少額随契) | 990,000 | 令和7年7月31日 | | 二地域居住者とその地域にどのような経済的価値が生まれているかを測定すること を目的として、前段階としてサンプル調査を行い、有意な定量調査が可能であるかを 調査検討する。 | 令和7年12月に報告書を公表予定 | 国土政策局地方政策課 tel:03-5253-8369 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|--|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|---|--------------------------------------|----|
| 208 | 全国二地域居住等促進官民連携プラットフォームのイベント開催を通じた二地域居住促進施策検討業務 | (株)朝日新聞社 | 6120001059605 | 随意契約(企画競争) | 34,916,288 | 令和7年8月1日 | | 官民連携を加速させることを目的として、最適なオフラインイベントのあり方について調査・実証を行う。 | 令和7年9月～12月にイベントを開催 令和8年2月に報告書を納品予定 | 国土政策局地方政策課 tel:03-5253-8369 | |
| 209 | 令和7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7年8月18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5及び6年度に調査したフュージョンエネルギー等新たな産業の立地集積に向けた対応策の検討結果等を踏まえ、当該地区における企業立地や産業集積を効果的に推進するための課題や要件を検討することを目的とする。 | 令和8年3月公表予定 | 国土政策局地方政策課 tel:03-5253-8369 | |
| 210 | 令和7年度 遠隔離島における官民連携・モデル構築業務 | (株)ランドブレイン | 9010001031943 | 随意契約(企画競争) | 8,349,000 | 令和7年8月20日 | | 奄美群島においては、奄美群島振興開発基本方針にも位置づけられた「沖縄との連携」を図っていくために沖縄県が奄美群島と連携したいこと・出来ることを調査・整理し、奄美群島との連携の可能性について調査・検討を行うとともに、小笠原村においては、小笠原諸島振興開発基本方針にも位置づけられた「住宅及び生活環境の整備」を図っていくために住宅供給体制モデル構築の検討を行うものである。 | 令和8年3月作成予定。 | 国土政策局 特別地域振興官付 tel:03-5253-8423 | |
| 211 | 二地域居住者を含む関係人口調査の調査設計 | (一財)計量計画研究所 | 5011105004806 | 随意契約(企画競争) | 14,993,000 | 令和7年9月19日 | | 関係人口調査の実施にあたり、一般統計調査としての的確性を検証することを目的として、その調査設計を行う。 | 令和8年3月に報告書を納品予定 | 国土政策局地方政策課 tel:03-5253-8369 | |
| 212 | 特定居住支援法人による二地域居住等の促進に向けた実証調査業務 (SHINRA COMPANY株式会社) | (株)SHINRA COMPANY | 9270001008619 | 随意契約(企画競争) | 2,000,000 | 令和7年9月19日 | | 地域と二地域居住者を繋ぐコーディネーターとしての役割を担う特定居住支援法人の裾野の拡大に向けて、NPO法人・民間事業者等であって特定居住支援法人として指定された者が実施する先導的な取組の実証調査を行う。 | 令和8年3月に報告書を公表予定 | 国土政策局地方政策課 tel:03-5253-8369 | |
| 213 | 特定居住支援法人による二地域居住等の促進に向けた実証調査業務 (Another works×バソナJOB HUB共同提案体) | Another works×バソナJOB HUB共同提案体 | — | 随意契約(企画競争) | 1,980,000 | 令和7年9月19日 | | 地域と二地域居住者を繋ぐコーディネーターとしての役割を担う特定居住支援法人の裾野の拡大に向けて、NPO法人・民間事業者等であって特定居住支援法人として指定された者が実施する先導的な取組の実証調査を行う。 | 令和8年3月に報告書を公表予定 | 国土政策局地方政策課 tel:03-5253-8369 | |
| 214 | 二地域居住促進イベント等で用いるポスター等の制作・印刷・納品業務 | (株)プリンツ二十一 | 8021001001969 | 随意契約(少額随契) | 660,000 | 令和7年10月29日 | - | 二地域居住の意義や魅力を広く社会に発信し、関心層の拡大および実践者の増加を目的として、各種イベントやフォーラム等で使用する広報ポスターを制作する。 | 広報ポスターを成果物として納品済み 令和7年11月納品 | 国土政策局地方政策課二地域居住班 tel:03-5253-8369 | |
| 215 | 全国二地域居住等促進官民連携プラットフォームの基盤強化 (HP機能強化)を通じた二地域居住促進施策検討業務 | (株)PoliPoli | 5021001064259 | 随意契約(企画競争) | 14,251,380 | 令和7年10月31日 | - | 官民PFサイトへのオンラインにおけるマッチングを強化する機能実装を通して、官民連携を加速させるための最適な機能のあり方を検証するとともに、官民PF サイトが持続的に運営されるために必要な体制について調査・検討する | https://www.2chiki.or.jp/ | 国土政策局地方政策課二地域居住班 tel:03-5253-8369 | |
| 216 | 海外における二地域居住促進課題に対する施策調査業務 | Nomura Research Institute Consulting and Solutions India Private Limited | 7700150130296 | 随意契約(企画競争) | 9,990,280 | 令和7年10月31日 | - | 我が国における二地域居住施策の高度化・多様化を推進するための基礎資料を得ることを目的とし、二地域居住者に関わる課題を抽出した上で、当該課題に対する海外における施策や実践事例の調査・分析を行う。 | 海外7地域の調査を実施し、調査報告書を作成 令和8年3月納品予定 | 国土政策局地方政策課二地域居住班 tel:03-5253-8369 | |
| 217 | 令和7年度二地域居住先導的プロジェクト実装事業報告会開催・成果報告書とりまとめ業務 | (株)ランドブレイン | 9010001031943 | 随意契約(少額随契) | 1,848,000 | 令和7年12月15日 | - | 補助事業者が作成する共有用の報告書をとまとめ、発表用に体裁を整えるとともに、いくつかの補助事業者(6者)が1カ所に来る報告会(交流会含む)を開催する事務を実施する。 | 報告会発表資料をまとめた報告書を作成 令和8年3月公表予定 | 国土政策局地方政策課二地域居住班 tel:03-5253-8369 | |
| 218 | 令和7年度二地域居住先導的プロジェクト実装事業報告関連動画撮影・中継・動画編集業務 | (有)ミームデザイン | 2013302014524 | 随意契約(少額随契) | 1,633,500 | 令和7年12月15日 | - | 補助事業者44団体のうち、選定された6団体が参加する報告会の動画撮影・中継・編集等を行うとともに、それ以外の団体が本年度行った事業報告について動画作成できるようオンライン等によって、動画撮影・編集等の事務を実施する。 | 発表団体外の事業報告動画を作成 令和8年3月公表予定 | 国土政策局地方政策課二地域居住班 tel:03-5253-8369 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|-------------------------------------|----------------|---------------|------------|---------------|---------------|---------------|---|---|---|----|
| 219 | 令和8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 | 3,677,784,000 | 令和7年4月1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8年地価公示については、令和8年3月公表予定 ・令和7年都道府県地価調査については、令和7年9月17日(水)公表 https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/totikensangyo_fr4_000044.html | 不動産・建設経済局 土地経済課 公示係 tel:03-5253-8379 | |
| 220 | 令和7年度建設業界における外国人技術者等の活用に係る支援業務 | PwCコンサルティング(同) | 1010401023102 | 随意契約(企画競争) | 29,993,117 | 令和7年4月1日 | | 中堅・中小建設企業の外国人技術者の採用および定着を支援するため、次を実施。①外国人技術者採用ハンドブックの作成②採用に係る調査及び支援としての海外及び国内での就職フェアの実施③定着のための施策の調査及び周知としてのセミナーの開催と先行企業の好事例に対する調査の実施④新たな送出し国候補についての調査 | 令和8年4月に公表予定 | 不動産・建設経済局 国際市場課企画係 tel:03-5253-8280 | |
| 221 | 令和7年度建設労働者供給調査及び主要建設資材供給・価格動向調査集計業務 | (株)エスアイ総合研究所 | 1010001133490 | 一般競争入札 | 5,159,000 | 令和7年4月1日 | | ○労働供給調査 ⇒建設技能労働者の供給状況等を職種別・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。 ○主要建設資材供給・価格動向調査 ⇒建設事業の円滑な推進を図るため、主要建設資材の供給、価格、在庫の変動状況を把握する調査を毎月実施。 | 令和8年4月に公表予定 | ○労働供給調査 不動産・建設経済局大臣官房 参事官(建設人材・資材)付 TEL:03-5253-8283 ○主要建設資材供給・価格動向調査 不動産・建設経済局大臣官房 参事官(建設人材・資材)付 資材係 TEL:03-5253-8283 | |
| 222 | 令和7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) | 13,860,000 | 令和7年4月1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。 | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 土地経済課企画係 tel:03-5253-8377 | |
| 223 | 2025年度入契法及び品確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) | 12,991,000 | 令和7年4月3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、公共工事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。 | 令和7年12月公表 https://www.mlit.go.jp/report/press/tochi_fudousan_kensetsugyogyo13_hh_000001_00325.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 03-5253-8278 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|------------------------------------|------------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|---|--|----|
| 224 | 令和7年度建設工事に係る建設資材の再資源化等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) | 10,780,000 | 令和7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8年4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 | |
| 225 | 令和6年度効率的手法導入推進基本調査(北海道横丹町)に関する業務 | アジア航測(株) | 6011101000700 | 一般競争入札 | 52,580,000 | 令和7年4月4日 | 令和8年12月9日 | 本業務は、市区町村等が実施する地籍調査に資するため、国土調査法に基づく「効率的手法導入推進基本調査」において、航空レーザ測量を用いて、将来の地籍調査で活用できる主要な土地境界の基礎的資料を整備し、技術的課題への対応方法等の成果を取りまとめる。 | 国土調査法に基づく「効率的手法導入推進基本調査」において、航空レーザ測量を用いて、将来の地籍調査で活用できる主要な土地境界の基礎的資料を整備した。 | 不動産・建設経済局 地理空間情報課地籍整備室 計画第二係 tel:03-5253-8384 | |
| 226 | 令和7年度立竹木調査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) | 6,336,000 | 令和7年4月7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立竹木の補償は、「立竹木調査算定要領」(以下、立竹木要領)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、立竹木要領の見直しを検討するものである。 | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局土地政策課公共用地室補償基準係 Tel03-5253-8270 | |
| 227 | 令和6年度効率的手法導入推進基本調査(秋田県由利本荘市)に関する業務 | 朝日航洋(株) | 7010601041419 | 一般競争入札 | 36,300,000 | 令和7年4月9日 | | 本業務は、市区町村等が実施する地籍調査に資するため、国土調査法に基づく「効率的手法導入推進基本調査」において、航空レーザ測量を用いて、将来の地籍調査で活用できる主要な土地境界の基礎的資料を整備し、技術的課題への対応方法等の成果を取りまとめる。 | 国土調査法に基づく「効率的手法導入推進基本調査」において、航空レーザ測量を用いて、将来の地籍調査で活用できる主要な土地境界の基礎的資料を整備した。 | 不動産・建設経済局 地理空間情報課地籍整備室 計画第二係 tel:03-5253-8384 | |
| 228 | 不動産業による空き家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式会社 | 3010401011971 | 随意契約(企画競争) | 7,131,000 | 令和7年5月8日 | | 令和6年7月1日に施行された媒介報酬規制の見直しに伴い、低廉な空き家等の流通に関する課題、不動産事業者による新たな取組の実施状況、当該見直しが業務に与えた影響等について実態調査を行う | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 不動産業課 流通市場活性化係 tel:03-5253-8111(25119) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|----------------|---------------|--------|------------|---------------|---------------|---|------------|--|----|
| 229 | 令和7年度 土地分類 基本調査(土地履歴調 査)業務(姫路地区) | 国土地図(株) | 3011101006857 | 一般競争入札 | 20,240,000 | 令和7年5月23日 | | 国土調査法に基づき姫路地区において土地分類基本調査(土地履歴調査)を行 い、その成果を図面や説明書等にとりまとめるものである。 | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 地理空間情報課 専門調査官 TEL03-5253-8384 | |
| 230 | 令和7年度 土地分類 基本調査(土地履歴調 査)業務(鳥取・米子・ 松江地区) | 国土地図(株) | 3011101006857 | 一般競争入札 | 24,145,000 | 令和7年5月23日 | | 国土調査法に基づき鳥取・米子・松江地区において土地分類基本調査(土地履歴 調査)を行い、その成果を図面や説明書等にとりまとめるものである。 | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 地理空間情報課 専門調査官 TEL03-5253-8384 | |
| 231 | 令和7年度 土地分類 基本調査(土地履歴調 査)業務(函館・青森・ 八戸地区) | 国土地図(株) | 3011101006857 | 一般競争入札 | 22,770,000 | 令和7年5月23日 | | 国土調査法に基づき函館・青森・八戸地区において土地分類基本調査(土地履歴 調査)を行い、その成果を図面や説明書等にとりまとめるものである。 | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 地理空間情報課 専門調査官 TEL03-5253-8384 | |
| 232 | 令和7年度 土地分類 基本調査(土地履歴調 査)業務(秋田・山形地 区) | 昇寿子ヤマト(株) | 1010501005611 | 一般競争入札 | 25,080,000 | 令和7年5月23日 | | 国土調査法に基づき秋田・山形地区において土地分類基本調査(土地履歴調査) を行い、その成果を図面や説明書等にとりまとめるものである。 | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 地理空間情報課 専門調査官 TEL03-5253-8384 | |
| 233 | 令和6年度埼玉県日高 市における効率的手法 導入推進基本調査業 務 | アジア航測(株) | 6011101000700 | 一般競争入札 | 32,450,000 | 令和7年5月30日 | | 本業務は、市区町村等が実施する地籍調査に資するため、国土調査法に基づく「効 率的手法導入推進基本調査」において、MMS等の測量を用いて、将来の地籍調査 で活用できる主要な土地境界の基礎的資料を整備し、技術的課題への対応方法 等の成果を取りまとめる。 | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 地理空間情報課地籍整備室計 画第二係 tel:03-5253-8384 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|------------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|--|--|----|
| 234 | 令和6年度建設資材労働力需要実態調査業務 | (株)CCNグループ | 3010001181141 | 一般競争入札 | 6,196,000 | 令和7年6月12日 | | 建設事業の円滑な実施を目的とし、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8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局大臣官房 参事官(建設人材・資材)付 資材係 TEL:03-5253-8283 | |
| 235 | 令和7年度都市部地籍整備推進のための街区境界調査成果オープンデータ仕様等検討業務 | (一社)日本国土調査測量協会 | 2010005003763 | 一般競争入札 | 9,117,900 | 令和7年4月1日 | | 進捗の遅れている都市部の地籍整備推進に資するため、街区境界調査成果のオープンデータ仕様等を検討・整理する | 街区境界調査成果について、汎用的なGISデータ形式のオープンデータに変換して提供するための仕様を検討・整理し、仕様説明書案を作成した | 不動産・建設経済局 地理空間情報課 | |
| 236 | 令和6年度効率的な地籍調査推進のための効果分析等業務 | エム・アール・アイリサーチアソシエイツ(株) | 7010001012532 | 一般競争入札 | 20,959,356 | 令和7年4月1日 | 令和7年12月20日 | 地籍整備の効率的実施の推進を図るため、地籍調査実施・19条5項指定による経済効果分析等を行い、地籍整備の実施による効果を整理する | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 地理空間情報課地籍整備室整備技術係 tel:03-5253-8383 | |
| 237 | 不動産情報データの利用環境整備に向けた調査検討業務 | (株)日建設計総合研究所 | 7010001007490 | 随意契約(企画競争) | 7,480,000 | 令和7年4月1日 | | 不動産情報(レインズデータ)の蓄積拡大に向けた利活用方策の調査検討を深化させるため、不動産情報と外部データとの掛け合わせによる活用・分析のユースケースを、実際に宅建業者へ提供できる内容として整理する。 また、不動産情報の利用拡大に向けた環境整備のため、法令の規定等を踏まえ、不動産情報の第三者提供に係る基準の明確化を図るための論点や方向性の整理及び調査検討を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 不動産業課 情報整備係 tel:03-5253-8111 (25126) | |
| 238 | 令和7年度不動産管理業に関する実態把握等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) | 7,986,000 | 令和7年4月1日 | | 不動産管理業(賃貸住宅管理業、マンション管理業及び住宅宿泊管理業)について、アンケートやヒアリングによる実態把握を通じて現状や課題等について検証を行うとともに管理業務の更なる適正化に向けた方策を検討し、今後の制度見直し等に向けた調査検討を行う。 | 令和8年度7月公表予定 | 不動産・建設経済局 不動産業課 不動産管理業適正化推進室 tel:03-5253-8111(25138) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|---------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|--------------------------|--|----|
| 239 | 令和7年度建設工事における下請け取引等の実態把握に係る調査検討業務 | (株)帝国データバンクビジネスサービス | 2010001086143 | 随意契約(企画競争) | 27,895,000 | 令和7年4月1日 | | 元請負人と下請負人の間及び発注者(施主)と元請負人の間の取引の実態等について調査・分析を行い、建設業法令違反行為を行っている建設業者に対する指導等を通じた取引の適正化に係る環境整備を目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 建設業課 | |
| 240 | 令和8年地価調査業務 | (公社)日本不動産鑑定士協会連合会 | 7010405010470 | 随意契約(企画競争) | 43,060,600 | 令和7年4月1日 | | 地価公示法の規定に基づき行方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8年地価公示については、令和8年3月公表予定 | 不動産・建設経済局 土地経済課 公示係 tel:03-5253-8379 | |
| 241 | 通報・相談窓口等のデジタル化に向けた検討及び実装業務 | (株)グラフィアー | 9010401132779 | 随意契約(企画競争) | 19,877,000 | 令和7年4月1日 | | 各地方整備局等(建設業部局)における通報・相談対応に係る課題を踏まえ、電話対応業務のデジタル化に向けた最適な方針を提案し、効果的なデジタル技術等の実装及び導入効果等の検証を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 建設業課 | |
| 242 | 令和7年度土地取引情報座標付与検討業務 | (株)ゼンリン | 5290801002046 | 随意契約(企画競争) | 13,200,000 | 令和7年4月1日 | | 不動産価格指数(住宅・商業用不動産)の速報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8年4月頃に公表予定 | 不動産・建設経済局 不動産市場整備課 Tel:03-5253-8375 | |
| 243 | 令和7年度 持続的に適正な施工を確保するための技術者制度に関する調査検討業務 | PwCコンサルティング(同) | 1010401023102 | 随意契約(企画競争) | 22,880,000 | 令和7年4月3日 | 令和7年10月3日 | 本業務では、建設工事の適正な施工確保を持続的に行うために必要と考えられる、建設現場の技術者の担い手確保や技術者の育成のため、過去の技術者制度の改正の実施状況、将来の建設現場の変化などを踏まえつつ、今後の技術者制度のあり方等についての調査・検討を行う | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 建設業課 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---------------------------------------|-------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|---|--|----|
| 244 | 令和7年度不動産鑑定業者事業実績報告等及び閲覧に係るデジタル化調査検討業務 | (株)ザイナス | 2320001016630 | 随意契約(企画競争) | 27,787,100 | 令和7年4月3日 | | 不動産鑑定業者の事業実績報告等及びその閲覧について、デジタル化した場合のその在り方について調査を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 | |
| 245 | 令和6年度滋賀県草津市における効率的手法導入推進基本調査業務 | (株)かんこう | 1120001007221 | 一般競争入札 | 22,110,000 | 令和7年4月4日 | | 本業務は、市区町村等が実施する地籍調査に資するため、国土調査法に基づく「効率的手法導入推進基本調査」において、MMS等の測量を用いて、将来の地籍調査で活用できる主要な土地境界の基礎的資料を整備し、技術的課題への対応方法等の成果を取りまとめる。 | 国土調査法に基づく「効率的手法導入推進基本調査」において、MMS等の測量を用いて、将来の地籍調査で活用できる主要な土地境界の基礎的資料を整備した。 | 不動産・建設経済局 地理空間情報課 | |
| 246 | 令和7年度「JAPANコンストラクション国際賞」に係る検討・運営業務 | (株)ライダース・パブリシティ | 4010001031808 | 随意契約(企画競争) | 9,200,000 | 令和7年4月7日 | | 令和6年度に募集した第8回「JAPANコンストラクション国際賞」の表彰式等の準備・運営業務並びに令和7年度に募集予定の第9回「JAPANコンストラクション国際賞」の事務局運営及び表彰制度・受賞案件の認知をより高めていくための広報を実施 | 令和8年4月に公表予定 | 不動産・建設経済局 国際市場課 国際調整係 tel:03-5253-8280 | |
| 247 | 労務費の基準作成に向けた住宅分野の建設工事等の歩掛実態調査等業務 | (一財)経済調査会 | 1010005002667 | 随意契約(企画競争) | 49,830,000 | 令和7年4月25日 | | 「労務費の基準WG」における議論等を踏まえ、住宅分野の建設工事の歩掛、その他基準の作成にあたって新たに把握することが必要な歩掛について、それらの把握のために必要な調査を実施。 | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 建設振興課 調整係 TEL:03-5253-8281 | |
| 248 | 令和7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) | 15,905,450 | 令和7年4月25日 | | 社会保険加入の徹底・定着を目的とし、社会保険加入の状況等に関する調査を行い、社会保険加入の取組の結果を評価するとともに、調査結果等を踏まえて社会保険加入を促進するための周知活動を実施。 | 令和8年6月公表予定 | 不動産・建設経済局建設振興課 普及推進係 TEL:03-5253-8281 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|--------------------------|---------------|------------|-------------|---------------|---------------|--|------------|--|----|
| 249 | 「地域の守り手」となる建設業の地域連携強化に係る調査検討業務 | 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) | 188,100,000 | 令和7年5月9日 | | 災害時の応急復旧に必要となる資機材や備蓄品等について、平時より把握しておくべき情報の整理、当該情報の効率的な更新手法の検討、広域的な融通を円滑に行うための課題抽出・解消策の検討を行うとともに、ブロック単位での試行訓練を実施すること等により、建設業者による災害対応力の強化を図る | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 建設業課 | |
| 250 | 不動産におけるESG投資の更なる拡大に向けた調査検討業務 | CSRデザイン環境投資顧問(株) | 9010001130761 | 随意契約(企画競争) | 7,709,900 | 令和7年5月14日 | | 不動産ESG投資におけるS(社会課題)分野について、不動産を通じた社会課題の解決に貢献する取組(社会的インパクト不動産)を実践している実務者による勉強会を実施し、社会的インパクト不動産の実務上の有効性を調査する。 | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 不動産市場整備課 Tel:03-5253-8111(30244) | |
| 251 | 不動産分野におけるDXの推進に向けた環境整備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) | 8,199,999 | 令和7年5月16日 | | ・不動産事業者の実施する不動産取引に関連する業務や手続きにおけるデジタル技術等の導入等に係る実態調査を実施するとともに、デジタル技術等の導入等による不動産関連業務等の生産性向上等の効果を、不動産業全体に広めるための方策について検討・実施を行う。 ・不動産売買契約等の不動産取引契約とそれに付随する保険・管理・インフラ・ローン等の各種契約・手続き間のデジタル連携に係る実態調査を実施し、デジタル連携による不動産事業者の業務の生産性向上や消費者等の利便向上等の効果と、実務上・制度上の課題を把握し、可能かつ必要な範囲で、その普及を図る | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 不動産業課 流通企画係 tel:03-5253-8111(25118) | |
| 252 | 令和7年度地理空間情報の連携環境の構築に向けたアーキテクチャ調査 | (株)NTTデータ | 6010601062093 | 随意契約(企画競争) | 47,877,500 | 令和7年6月4日 | | 産学官すべての主体が地理空間情報を容易に連携し、高度な分析を行うことができる環境を構築するため、その連携環境に必要な機能を特定し、各機能の相関関係を視覚的に明らかにするための調査を実施。 | 業務報告書 | 不動産・建設経済局 地理空間情報課 | |
| 253 | 令和7年度人流データにおける先進技術を活用した取得等コストの低減化実装検討業務 | (株)JTB | 8010701012863 | 随意契約(企画競争) | 9,998,450 | 令和7年6月4日 | | 本業務は、AI等の先進技術を用いることによる、人流データの取得や分析等にかかるコストの低減化手法を調査検討するとともに、検討した手法を具体的に実践し、その成果を全国へ公開・提供することにより、自治体職員のリテラシーや自治体の財政状況によらず、効果的かつ効率的に人流データを活用可能な手法を示すことで、自治体における更なる人流データの活用拡大を図るもの。 | 令和8年3月公表予定 | 不動産・建設経済局 地理空間情報課 | |
| 254 | 令和7年度不動産投資市場の多様化及び拡大に向けた調査検討・普及促進業務 | 有限責任監査法人トーマツ | 5010405001703 | 随意契約(企画競争) | 10,450,000 | 令和7年7月9日 | | リート等においてデータセンター等の多様な設備を要する不動産を運用した場合における投資運用上の課題等につき、有識者・実務者に対するヒアリング等を通じた調査を行い、結果を踏まえて情報提供資料を作成する。 | 令和8年3月公表予定 | 不動産・建設経済局 不動産市場整備課 Tel:03-5253-8375 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|-------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|---|---|----|
| 255 | 令和7年度地方自治体のGISデータ整備促進に資するガイドライン等検討業務 | (一財)土地総合研究所 | 2010405010392 | 随意契約(企画競争) | 7,942,000 | 令和7年8月19日 | | 本業務は、建築基準法関連情報の地方自治体におけるGISデータをより詳細に把握するために、全国の地方自治体から整備しているGISデータを収集し、そのデータの仕様等を調査・分析する。さらには、収集したGISデータの統合作業を行うことにより、全国統一フォーマットのGISデータである国土数値情報として公開することが可能か検討を行う。これらにより、整理してとりまとめた内容をもとに、より地方自治体の実務に見合ったガイドラインとなるように、令和6年度に作成したガイドライン骨子の改善を行うものである。 | 本業務は、建築基準法関連情報の地方自治体におけるGISデータをより詳細に把握するために、全国の地方自治体から整備しているGISデータを収集し、そのデータの仕様等を調査・分析する。さらには、収集したGISデータの統合作業を行うことにより、全国統一フォーマットのGISデータである国土数値情報として公開することが可能か検討を行う。これらにより、整理してとりまとめた内容をもとに、より地方自治体の実務に見合ったガイドラインとなるように、令和6年度に作成したガイドライン骨子の改善を行うものである。 | 不動産・建設経済局 地理空間情報課 | |
| 256 | 令和7年度業務領域の拡大等を通じた不動産鑑定士の担い手確保に向けた検討に関する調査業務 | (株)シード・プランニング | 9010001144299 | 一般競争入札 | 3,960,000 | 令和7年8月21日 | | 不動産市場を支える重要な制度インフラである不動産鑑定評価制度を持続可能なものとするため、その担い手である不動産鑑定士について、専門性を活かしながら社会に貢献できる新たな業務領域の拡大等を通じて、処遇改善を図り、担い手を確保するための方策を検討するにあたり、各種データの集計・分析等を行う。 | 不動産鑑定士の担い手確保に向けた勉強会 報告書 (R7年度末ごろとりまとめ予定) | 不動産・建設経済局 土地経済課企画係 tel:03-5253-8377 | |
| 257 | 国土数値情報ダウンロードサイトのデータ閲覧サービス改善に係る調査業務 | (株)Geolonia | 3010001203663 | 随意契約(企画競争) | 9,955,000 | 令和7年8月29日 | | 国土数値情報の利活用促進に向けて、データ閲覧サービスにおいて最新データを継続的に提供できるようにするため、クラウド技術の活用等を踏まえ、効率的なデータ更新の仕組みに関する要件整理と課題抽出を行う。 | 令和8年3月までに成果物(業務報告書) | 不動産・建設経済局 地理空間情報課 | |
| 258 | 国土数値情報ダウンロードサイトのモダン化及び機能改善に係る調査業務 | (株)MIERUNE | 5430003007630 | 随意契約(企画競争) | 19,800,000 | 令和7年9月5日 | | 国土数値情報の利活用促進と運用保守費の削減に向けて、本サイトの利便性を向上し、運用作業を省力化するため、クラウド技術の活用や画面共通化等を踏まえた要件整理と課題抽出を行う。 | 令和8年3月までに成果物(業務報告書) | 不動産・建設経済局 地理空間情報課 | |
| 259 | 国土数値情報ダウンロードサイトのデータ改善に係る調査業務 | (株)MIERUNE | 5430003007630 | 随意契約(企画競争) | 7,887,000 | 令和7年9月5日 | | 国土数値情報の利活用促進に向けて、本サイトで提供するデータの使いやすさを高めるため、ファイル形式や提供方法に関する課題を整理し、国土数値情報の改善に必要な要件整理と課題抽出を行う。 | 令和8年3月までに成果物(業務報告書) | 不動産・建設経済局 地理空間情報課 | |
| 260 | 令和7年度先進技術を用いた国土数値情報整備手法の高度化検討業務 | 東京カートグラフィック(株) | 7011301004830 | 随意契約(企画競争) | 10,318,000 | 令和7年9月8日 | | 国土数値情報「土地利用データ」の整備について、AI等の先進技術を用いた効率的な整備手法を検討する。従来は、衛星画像を自視して土地利用種別を判読する整備手法を採っていたが、AI等の技術を組み合わせた事で整備の効率化・コスト削減を図る。 | 令和7年12月に成果物(業務報告書)を納品 | 不動産・建設経済局 地理空間情報課 | |
| 261 | 不動産IDのデータ作製及び提供等に関する検討業務 | (株)SHIFT | 8010401073462 | 随意契約(企画競争) | 65,752,500 | 令和7年9月11日 | | 不動産IDの試験運用に向けて、不動産IDのユースケース、住民基本台帳との連携方法、番号体系、ID提供システム等について検討を行う。 | 令和8年4月頃公表予定。 | 不動産・建設経済局 不動産市場整備課 Tel:03-5253-8375 | |
| 262 | 適正な工期設定等による働き方改革の推進・生産性向上の促進に係る調査検討等業務 | (株)日本アプライドリサーチ研究所 | 6010001009455 | 随意契約(企画競争) | 11,858,000 | 令和7年9月19日 | | 本業務では、建設業の働き方改革及び生産性向上を実現するとともに、建設請負契約における取引の適正化・処遇改善を進めるため、民間発注工事における適正な工期設定や建設業における生産性向上、改正法等に係る周知・普及に向けた取組の推進を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 建設業課 | |
| 263 | 令和7年度 次期地理空間情報活用推進基本計画の策定を見据えた地理空間情報の活用推進に向けた調査検討業務 | (株)野村総合研究所 | 4010001054032 | 随意契約(企画競争) | 10,995,270 | 令和7年9月24日 | | 次期(第5期)基本計画の策定を見据え、国土数値情報等をはじめとした地理空間情報(G空間情報)の更なる活用推進に向けた現状把握・課題整理、今後の取組の方向性等に関する調査検討を実施 | 業務報告書 | 不動産・建設経済局 地理空間情報課 | |
| 264 | 2025年度新潟県胎内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 | 明豊ファシリティアワークス(株) | 7010001072436 | 随意契約(企画競争) | 13,640,000 | 令和7年6月4日 | | 本業務は、令和7年度入札契約改善推進事業の対象となる新潟県胎内市が、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、新潟県胎内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8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 03-5253-8278 | |
| 265 | 2025年度石川県珠洲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)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 16,940,000 | 令和7年6月3日 | | 本業務は、令和7年度入札契約改善推進事業の対象となる石川県珠洲市が、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、石川県珠洲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8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 03-5253-8278 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|--|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|---|---|----|
| 266 | 2025年度地方公共団体における入札契約制度の改善に向けたハンズオン支援業務 | 明豊ファシリティワークス(株) | 7010001072436 | 随意契約(企画競争) | 15,400,000 | 令和7年7月29日 | | 本業務は、栃木県及び群馬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、対象団体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8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 03-5253-8278 | |
| 267 | 令和7年度建設分野における外国人材の円滑・適正な受入れに向けた検討会等運営支援業務 | EY 新日本有限責任監査法人 | | 随意契約(企画競争) | 9,000,000 | 令和7年4月30日 | | 建設分野における外国人材の円滑・適正な受入れに向けた環境を整備するため、有識者や業界団体等の関係者を構成員とした検討会を開催する。当該検討会の運営支援業務、議論にあたって必要となる調査及び議論された事項の整理等を行う。 | 第一回から第5回までの議事概要や資料を作成した。 https://www.mlit.go.jp/tochi_fudousan_kensetsusugyo/tochi_fudousan_kensetsusugyo_tk3_000001_00016.html | 不動産・建設経済局 国際市場課 tel:03-5253-8121 | |
| 268 | 令和7年度建設分野外国人材の受入れに係る制度推進事業業務 | 一般財団法人国際建設技能振興機構 | | 随意契約(企画競争) | 24,999,979 | 令和7年4月1日 | | 建設分野の外国人材を円滑かつ適正に受入れるため、次の業務を行う。①重点監査企業に対する国委託監査②建設分野外国人材の受入れ実態把握に関する調査③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④協議会開催に係る支援 | 業務の履行状況、実態把握調査の結果などを取りまとめた報告書が作成された 企業情報など機密情報該当するものが含まれるため非公開 | 不動産・建設経済局 国際市場課 tel:03-5253-8121 | |
| 269 | 令和7年度Bangladesh PPPプラットフォーム会合等運営支援業務 | Nomura Research Institute Consulting and Solutions India Pvt. Ltd. | | 随意契約(企画競争) | 8,993,790 | 令和7年4月3日 | | ①第8回プラットフォーム会合およびワーキングレベル会合(2回程度)の開催に向けて、日本側及びBangladesh側の関係者との調整、当該会合の準備・運営、Bangladesh PPP協議会の運営等を実施、②暫定政権下において新たに整備された法制度や変更された法制度、インフラ関連プロジェクトの計画等を調査 | 令和8年4月に公表予定 | 不動産・建設経済局 国際市場課 国際協力係 tel:03-5253-8280 | |
| 270 | 令和7年度中堅・中小建設企業の海外進出支援業務 | 株式会社オリエンタルコンサルタンツ | | 随意契約(企画競争) | 19,998,000 | 令和7年4月3日 | | 中堅・中小建設企業の海外進出を促進するため、海外への事業展開に必要な情報収集および情報発信の支援を行うことを目的とする。具体的には、情報収集支援として、①海外への事業展開の際に必要な知識(市場情報やリスク等)や事業計画策定方法をテーマとした「事業計画策定セミナー」の開催、②中小企業診断士等のアドバイザーが個社の事業計画策定を支援する「海外事業計画策定支援」の実施、③地方に潜在的に存在する海外進出を検討中の中堅・中小建設企業に向けた「海外展開セミナー」の開催、④海外市場を現地で実際に確認する「海外訪問団」の実施、⑤専門家による実務セミナーの開催、⑥海外大学の研究者等と中堅・中小建設企業の連携を目指す「海外大学連携技術紹介セミナー」の開催、⑦「中堅・中小建設企業海外展開促進協議会(JASMO)運営及びJASMOのホームページ運営」を行う | 令和8年4月に公表予定 | 不動産・建設経済局 国際市場課 国際調整係 tel:03-5253-8280 | |
| 271 | 海外不動産市場に関する情報提供等支援業務 | 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 | | 随意契約(企画競争) | 12,999,999 | 令和7年4月11日 | | 我が国不動産企業の進出意欲の高い国のマーケットや法制度に関し、現地企業へのヒアリング等を含めた調査を実施する。また、情報提供セミナーを行うため、我が国不動産企業の海外展開に資すると考えられるテーマを設定し、必要な調査や情報提供セミナーの資料作成及び運営支援を行う。 | 調査等を通じて得た情報は、当該が運営する海外不動産業官民ネットワーク(J-NORE)の会員のみで共有することとしているため、公表は差し控えていただきたい。 | 不動産・建設経済局 国際市場課 国際企画係長 tel:03-5253-8280 | |
| 272 | 令和7年度新興国等行政官に向けた不動産・建設産業政策プログラムの実施支援業務 | URリネージュ | | 随意契約(企画競争) | 5,500,000 | 令和7年7月1日 | | 我が国企業のビジネス環境改善に向けた2年目プログラムとして、より効果的な令和7年度のプログラム内容及び運営方法を検討・実施するとともに、プログラム実施後の効果分析方法及び招聘国行政官との人的ネットワークの維持管理・運営方法を検討・実施する | 令和8年4月に公表予定 | 不動産・建設経済局 国際市場課 国際企画協力係 tel:03-5253-8280 | |
| 273 | 令和7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式会社 | | 随意契約(企画競争) | 9,988,000 | 令和7年5月15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。 | 調査等を通じて得た情報は、当該が運営する海外不動産業官民ネットワーク(J-NORE)の会員のみで共有することとしているため、公表は差し控えていただきたい。 | 不動産・建設経済局 国際市場課 国際企画係長 tel:03-5253-8280 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|-----------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|---|---|----|
| 274 | 令和7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 | 3,740,000 | 令和7年8月29日 | | 深井戸(主に深度30m以上)について、井戸掘削時に得られた地質情報や帯水層 情報等のデータを収集・整理し、地下水に関する基礎情報を整備するものである。 | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 地理空間情報課 専門調査官 TEL03-5253-8384 | |
| 275 | 令和6年度都市部特定 地籍整備推進モデル事 業その2業務(三重県 津市) | (株)バスコ | 5013201004656 | 一般競争入札 | 28,600,000 | 令和7年5月21日 | 令和8年1月22日 | 本業務は、進捗の遅れている都市部の地籍整備推進に資するため、同一市区町村 内の街区境界調査及び国土調査法(昭和26年法律第180号)第19条第6項代行 申請の対象地区について、測量等を一体的に実施し、街区境界調査と第19条第6 項代行申請を同時に進めるための技術的課題への対応方法等の成果をとりまと める。 | 同一市区町村内の街区境界調査及び 国土調査法第19条第6項代行申請の 対象地区について、測量等を一体的に 実施し、街区境界調査と第19条第6 項代行申請を同時に進めるための技 術的課題への対応方法等をとりまと めた資料を整備した。 | 不動産・建設経済局 地理空間情報課地籍整備室計 画第二係 tel:03-5253-8384 | |
| 276 | 令和6年度都市部特定 地籍整備推進モデル事 業その1業務(鹿児島 県鹿児島市) | 東亜建設技術(株) | 2290001008929 | 一般競争入札 | 26,620,000 | 令和7年7月24日 | | 本業務は、進捗の遅れている都市部の地籍整備推進に資するため、同一市区町村 内の街区境界調査及び国土調査法(昭和26年法律第180号)第19条第6項代行 申請の対象地区について、測量等を一体的に実施し、街区境界調査と第19条第6 項代行申請を同時に進めるための技術的課題への対応方法等の成果をとりまと める。 | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 地理空間情報課地籍整備室計 画第二係 tel:03-5253-8384 | |
| 277 | 令和7年度三次元人流 データを活用した課題 解決等実証業務 | (株)ホロラボ | 9010701033611 | 随意契約(企画競争) | 19,998,000 | 令和7年6月4日 | | 本業務は、三次元人流データが公共施設の再配置、防災計画の高度化、都市空 間における移動・交通政策の検討等の多様な行政課題に資することを念頭に置き、 実際に地域行政の課題解決に向けた実証を行い、さらなるユースケースを創出す るとともに、三次元人流データの優位性を示し、その成果を全国へ公開・提供すること により、三次元人流データの認知度を高め、全国各地において三次元人流データ を活用した取り組みを促す環境を構築することで、より一層の人流データ活用促進 を図るもの。 | 令和8年3月公表予定 | 不動産・建設経済局 地理空間 情報課 | |
| 278 | 令和7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7年4月1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8年4月頃に公表予定 | 不動産・建設経済局 不動産市場整備課 Tel:03-5253-8375 | |
| 279 | 令和7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) | 17,820,000 | 令和7年4月1日 | | 不動産価格指数の作成に必要なアンケート情報のパンチングを行い、パンチング 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8年4月頃に公表予定 | 不動産・建設経済局 不動産市場整備課 Tel:03-5253-8375 | |
| 280 | 安全衛生経費に関する 広報資料検討業務 | (株)日本アプライドリサーチ研 究所 | 6010001009455 | 随意契約(企画競争) | 4,973,100 | 令和7年11月4日 | | 安全衛生経費の必要性や重要性を広報するため、既存リーフレットの更新検討・ 作成及び安全衛生経費に関する情報を一元的に掲載するホームページの資料作 成等を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局建設振興 課 専門工事業・建設関連業振 興室 建設振興係 TEL:03-5253-8282 | |
| 281 | 令和7年度不動産情報ラ イブラリの操作性改善の 予備調査業務 | (株)NTTデータ | 6010601062093 | 随意契約(少額競争) | 1,650,000 | 令和7年12月22日 | | 不動産情報ライブラリのスマートフォンにおける操作性について、PC操作や他サービ スとの比較の上、課題を抽出し改善点及びあるべき姿をまとめる。 | 報告書 | 不動産・建設経済局 地理空間 情報課 TEL:03-5253-8111(内線: 29863) | |
| 282 | 令和6年度都市部地籍 整備推進に関する分析 等業務 | (株)バスコ | 5013201004656 | 一般競争入札 | 23,743,500 | 令和7年4月15日 | 令和7年11月4日 | 進捗の遅れている都市部の地籍整備推進に資するため、既存成果の分析及び地 籍整備状況についての地理空間情報を活用した分析等を行い、効果的手法及び調 査対象地域に関する検討・整理等を行う | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 地理空間 情報課地籍整備室整備技術係 tel:03-5253-8383 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|------------------|---------------|------------|-------------|---------------|---------------|--|------------|---|----|
| 283 | 令和7年度共有地における筆界確認の効率化をはじめとする都市部等の地籍調査の効果的な推進に向けた調査業務 | (株)バスコ | 5013201004656 | 一般競争入札 | 7,535,000 | 令和7年11月27日 | | 特に都市部における効果的な調査推進を図るため、共有地における筆界確認の効率化に資する調査手法の検討整理、自治体における課題の調査分析や、これらに資する各種資料の作成・整理を行う | 令和8年4月公表予定 | 不動産・建設経済局 地理空間情報課地籍整備室整備技術係 tel:03-5253-8383 | |
| 284 | 令和7年度地籍調査Webサイト「Queryバージョンアップ対応等業務 | (株)長大 | 5010001050435 | 随意契約(少額随契) | 1,056,000 | 令和7年12月9日 | | 地籍調査Webサイト(https://www.chiseki.go.jp/)において使用されているJavaScriptライブラリ「jQuery」のバージョンが古く、セキュリティ上のリスクがあるため、これを最新版へ更新する | 令和8年3月公表予定 | 不動産・建設経済局 地理空間情報課地籍整備室整備技術係 tel:03-5253-8383 | |
| 285 | まちづくりDXの推進に向けた3D都市モデル実証環境構築調査業務 | 共同提案体(代)(株)ユーカリヤ | — | 随意契約(企画競争) | 194,985,000 | 令和7年4月1日 | | 3D都市モデルの実証環境であるPLATEAU VIEW(https://github.com/Project-PLATEAU/PLATEAU-VIEW-3.0)の機能改修や運用安定化に関する技術調査を行うことで、都市デジタルツインの社会実装を加速し、都市における社会経済の変革に貢献することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 286 | まちづくりDXの推進に向けた都市デジタルツインのエコシステム構築調査業務 | アクセンチュア(株) | 7010401001556 | 随意契約(企画競争) | 184,988,991 | 令和7年4月1日 | | 「PLATEAU エコシステム」の構築のための中長期戦略の策定、PLATEAU 関連プロジェクトの全体マネジメント、都市デジタルツイン技術に関するアドバイザリー等を行うことで、都市デジタルツインの社会実装を加速し、都市における社会経済の変革に貢献することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 287 | まちづくりDXの推進に向けた3D都市モデルの利用環境向上業務 | (株)シナスタジア | 5011101059498 | 随意契約(企画競争) | 149,710,000 | 令和7年4月1日 | 令和7年11月19日 | 3D都市モデルを活用した様々な領域におけるアプリケーション開発をさらに推進していくため、データ利用環境向上施策等を行うことで、都市デジタルツインの社会実装を加速し、都市における社会経済の変革に貢献することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 288 | まちづくりDXの推進に向けた情報発信推進業務 | (株)アブストラクトエンジン | 5010401063400 | 随意契約(企画競争) | 94,622,000 | 令和7年4月1日 | | PLATEAU が展開する多様なソリューションや開発ナレッジ等の情報発信を推進しつつ、PLATEAU に対する関心を更に拡大することで、都市デジタルツインの社会実装を加速し、都市における社会経済の変革に貢献することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 289 | まちづくりDXの推進に向けたPLATEAUコミュニティ形成業務 | (株)角川アスキー総合研究所 | 9010001067748 | 随意契約(企画競争) | 75,859,960 | 令和7年4月1日 | 令和8年11月16日 | PLATEAU が提供する 3D 都市モデルを活用したソリューション開発の技術や知見を持つコミュニティの形成を推進することで、都市デジタルツインの社会実装を加速し、都市における社会経済の変革に貢献することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 290 | まちづくりDXの推進に向けた3D都市モデルのビジネス活用促進業務 | アクセンチュア(株) | 7010401001556 | 随意契約(企画競争) | 61,988,993 | 令和7年4月1日 | | 「PLATEAU エコシステム」の構築に向け、「都市空間情報デジタル基盤構築支援事業(以下「PLATEAU 補助事業」という。)」の民間サービス実装タイプ参画団体に対する支援や新たな民間サービス企画に関する調査等を行い、ビジネスにおける 3D 都市モデルの活用等を促進することで、都市デジタルツインの社会実装を加速し、都市における社会経済の変革に貢献することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 291 | まちづくりDXの推進に向けた3D都市モデルへのテキストチャ自動付与技術の開発業務 | (株)シナスタジア | 5011101059498 | 随意契約(企画競争) | 61,980,000 | 令和7年4月1日 | 令和7年11月19日 | まちづくりDXの推進に向けた技術開発として、3D都市モデル(建築物モデル)にスマートフォンで撮影された位置情報を有する高画質な画像(以下単に「高画質な画像」という。)を自動付与するシステムを開発し、その有用性を検証することで、都市デジタルツインの社会実装を加速し、都市における社会経済の変革に貢献することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|---------------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|-------------------------------|----|
| 292 | まちづくりDXの推進に向けた地方公共団体の取組みに対するコーディネート業務 | 共同提案体(代)(株)三菱総合研究所 | — | 随意契約(企画競争) | 59,950,000 | 令和7年4月1日 | | 令和7年度の「都市空間情報デジタル基盤構築支援事業(本業務においては民間サービス実装タイプを除く。以下同じ。以下、「PLATEAU 補助事業」という。)」参画団体及び令和8年度以降の PLATEAU 事業への参画に意欲のある団体に対する支援等を行うことで、都市デジタルツインの社会実装を加速し、都市における社会経済の変革に貢献することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 293 | 海外日本庭園の修復を通じた造園技術の発信及び2027年国際園芸博覧会を契機とした庭園等の魅力発信検討調査 | (公財)都市緑化機構 | 9010005011405 | 随意契約(企画競争) | 51,920,000 | 令和7年4月1日 | 令和7年12月12日 | 本業務においては、海外における日本庭園の修復支援を通じた関係団体等とのネットワーク形成・強化を行うとともに、日本の庭園・緑化技術等を発信する場でもある2027年国際園芸博覧会を契機とした全国の日本庭園等を有する都市公園等との連携プログラム(以下「連携プログラム」という。)の実施に向けたアンケート調査による関連する取組の実施状況等の把握や、国営公園等におけるモデルとなる普及啓発の実施、ガーデンツーリズム登録制度を通じた庭園間の連携強化に向けた取組を実施する。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 294 | 都市緑地の機能維持増進等新たな都市緑地保全・緑化推進方策の運用に関する検討調査業務 | (公財)都市緑化機構 | 9010005011405 | 随意契約(企画競争) | 49,995,000 | 令和7年4月1日 | | 本業務では、特別緑地保全地区等における機能維持増進事業の実施方法等の検討を行うとともに、民間による緑地の保全・創出を促進する方策の検討を行うことを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 295 | 都市における緑化関連技術の普及方策等検討調査業務 | (公財)都市緑化機構 | 9010005011405 | 随意契約(企画競争) | 49,977,400 | 令和7年4月1日 | | 暑熱対策や雨水浸透などの機能を発揮するグリーンインフラの更なる実装に向けて、地方公共団体や民間事業者等の取組等を把握し、緑化技術の今後の推進方策や、2027年国際園芸博覧会開催も見据えた緑化技術の普及方策等について検討する。 また、都市における質・量両面からの計画的な緑地の保全・緑化の推進に向け、計画策定に必要な目標や指標の検討の参考となる技術的知見を整理するとともに、地方公共団体等へ提供する資料等を取りまとめる。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 296 | まちづくりDXの推進に向けた産学官連携プラットフォームの構築調査業務 | 共同提案体(代)(一社)社会基盤情報流通推進協議会 | — | 随意契約(企画競争) | 47,916,000 | 令和7年4月1日 | | まちづくり DX の推進に向け、Project PLATEAU が進める 3D都市モデルの整備・活用・オープンデータ化の取組みについて、産学官連携プラットフォームの構築調査及び都市デジタルツイン技術の普及を推進することで、都市デジタルツインの社会実装を加速し、都市における社会経済の変革に貢献することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 297 | 都市再生施策の方向性検討に向けた調査検討業務 | (株)野村総合研究所 | 4010001054032 | 随意契約(企画競争) | 43,961,335 | 令和7年4月1日 | | 都市の国際競争力に関する地方公共団体・事業者向けの評価指標を開発、ガイドラインを策定するとともに、新しい時代の都市再生のあり方の検討に向けた政策の検討とそれに要する定量・定性的分析や、有識者へのヒアリング、ワーキンググループの開催を行うこと等を目的とする | 報告書作成予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 298 | スマートシティの普及促進に向けた調査および効果検証業務 | 有限責任監査法人トーマツ | 5010405001703 | 随意契約(企画競争) | 39,985,000 | 令和7年4月1日 | | 国として戦略的に取り組むテーマに関連したサービスを創出するための効果的な手法を調査し、国土交通省都市局所管のスマートシティ実装化支援事業(※1)において、事業創出につながる支援を実施するとともに、令和6年度に実施したスマートシティ事業の効果検証を実施する。また、スマートシティ官民連携プラットフォーム(※2)(以下「プラットフォーム」という。)の運営を通じたスマートシティの普及促進戦略を検討する。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|---------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|-------------------------------|----|
| 299 | まちづくりDXの推進に向けたユースケース開発業務(全国展開を見据えた開発許可DXシステムの社会実装モデルの開発) | 共同提案体(代)三菱総合研究所 | — | 随意契約(企画競争) | 39,930,000 | 令和7年4月1日 | | まちづくりDXの推進に向けたユースケース開発のための技術実証として、3D都市モデルを活用して立地適正化計画に基づく施策等の効果や都市構造の変化を可視化するシステムに全国展開を見据えた必要な開発を行い、その有用性を検証することで、都市デジタルツインの社会実装を加速し、都市における社会経済の変革に貢献することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 300 | まちづくりDXの推進に向けたユースケース開発業務(樹木データを活用した温熱環境シミュレータの開発) | 共同提案体(代)東日本電信電話(株) | — | 随意契約(企画競争) | 39,847,628 | 令和7年4月1日 | | まちづくりDXの推進に向けたユースケース開発のための技術実証として、3D都市モデルや樹木データを活用した、樹木管理や緑化の定量的評価の支援や温熱環境シミュレーションを行うシステムを開発することで、都市デジタルツインの社会実装を加速し、都市における社会経済の変革に貢献することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 301 | 令和7年度 都市交通調査データの活用促進に関する検討業務 | 共同提案体(代)(一財)計量計画研究所 | — | 随意契約(企画競争) | 36,971,000 | 令和7年4月1日 | | 本業務では、まちづくりDXの全国展開に向けた環境整備として、地方公共団体や民間企業、教育・研究機関等の多様な主体による都市交通調査結果の更なる利活用を促進するため、「可視化・簡易分析ツール」及び「集計データダウンロードツール」への調査結果データ追加や改良、並びにコンテンツの充実を目的とした都市交通調査プラットフォームの整備を行う。また、第8回全国都市交通特性調査において、調査方法のデジタル化を検討のうえ、総括管理を行うとともに、「Web調査システム」や「位置情報取得アプリ」の改良を図り、都市交通調査プラットフォームで調査支援ツールとして公開する。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 302 | 令和7年度 全国都市交通特性調査の実施業務 | 共同提案体(代)(一財)計量計画研究所 | — | 随意契約(企画競争) | 35,992,000 | 令和7年4月1日 | | 本業務は、第8回全国都市交通特性調査において、回収率向上に資する調査物件内容を検討するとともに、地方整備局等の実査本部の業務のうち、物件印刷や電話応対等を一括で対応することによる業務体制の効率化を検討のうえ、物件印刷や電話応対等を実施することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 303 | まちづくりDXの推進に向けたユースケース開発業務(都市構造評価ツールの社会実装) | 共同提案体(代)(一財)計量計画研究所 | — | 随意契約(企画競争) | 33,990,000 | 令和7年4月1日 | | まちづくりDXの推進に向けたユースケース開発のための技術実証として、3D都市モデルを活用して立地適正化計画に基づく施策等の効果や都市構造の変化を可視化するシステムに全国展開を見据えた必要な開発を行い、その有用性を検証することで、都市デジタルツインの社会実装を加速し、都市における社会経済の変革に貢献することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 304 | まちづくりDXの推進に向けた3D都市モデルのデータ等作成実証業務 | 国際航業(株) | 9010001008669 | 随意契約(企画競争) | 33,969,100 | 令和7年4月1日 | 令和8年12月16日 | 3D都市モデルのデータ作成実証及び3D都市モデル整備費用試算ツールのバージョンアップを行うことで、都市デジタルツインの社会実装を加速し、都市における社会経済の変革に貢献することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 305 | 令和7年度2027年国際園芸博覧会における参加招請活動及び機運醸成の取組等支援業務 | (株)JTBコミュニケーションデザイン | 2010701023536 | 随意契約(企画競争) | 29,989,190 | 令和7年4月1日 | | 本業務は、外国政府等を対象とした参加招請活動補助業務、BIEとの調整補助業務及び国内外の理解を深めるための機運醸成の取組等補助業務を実施し、本博覧会の開催準備を進めることを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 306 | まちづくりDXの推進に向けた衛星データによる都市デジタルツインの構築調査業務 | (株)スペースデータ | 2011001114546 | 随意契約(企画競争) | 29,985,708 | 令和7年4月1日 | | AI及び衛星データから作成する都市デジタルツインの、ニーズ調査・活用可能性調査及び都市デジタルツインのデータ作成・防災分野のユースケース実証並びに調査結果等の国際会議における発表等を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 307 | 令和7年度優良緑地確保計画認定制度に係る審査支援業務 | 共同提案体(代)(公財)都市緑化機構 | — | 随意契約(企画競争) | 29,978,000 | 令和7年4月1日 | | 本業務は、都市緑地法に基づく優良緑地確保計画認定制度(以下、「認定制度」という。)について、緑地確保事業者(以下、「事業者」という。)から申請があった際に、申請内容の評価基準への適合性についての調査を含む審査の支援を行うとともに、認定に当たり適切かつ公正な審査を行うための審査委員会の開催補助等を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|-----------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|-------------------------------|----|
| 308 | 令和7年度 令和6年能登半島地震を受けた市街地における液状化再発防止策を踏まえた対策のあり方検討業務 | 共同提案体(代)応用地質(株) | — | 随意契約(企画競争) | 29,953,000 | 令和7年4月1日 | | 令和6年能登半島地震の被災自治体において行われている液状化災害の再発防止のための対策検討事例を踏まえ、今後の公共施設と宅地との一体的な液状化対策のあり方について基礎的な検討を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 309 | 令和7年度 タイ・インドネシアにおけるデータ・デジタル技術を活用した都市開発手法の検証・実証業務 | (株)パスコ | 5013201004656 | 随意契約(企画競争) | 27,830,000 | 令和7年4月1日 | | 都市開発が予定される海外都市として、令和6年度より実施しているタイ王国のクンテープ・アピワット中央駅周辺都市開発事業(ハンスー地区)、及び新たにインドネシア共和国のドゥクアタス駅周辺都市開発事業に係る都市デジタルツインデータを作成し、都市課題を見出すとともに課題解決策を検討する。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 310 | まちづくりDXの推進に向けた大規模都市開発における3D都市モデルの活用可能性に関する調査検討業務 | (株)パスコ | 5013201004656 | 随意契約(企画競争) | 24,992,000 | 令和7年4月1日 | | 大規模な都市開発への3D都市モデルの活用ニーズ調査、デモデータ構築及びユースケース開発を実施し、その有用性を検証することで、都市デジタルツインの社会実装を加速し、都市における社会経済の変革に貢献する。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 311 | 令和7年度 事前防災・事前復興まちづくりにおける計画の高度化・加速化に向けた調査検討業務 | 共同提案体(代)(株)オオバ | — | 随意契約(企画競争) | 23,419,000 | 令和7年4月1日 | 令和7年9月1日 | 事前復興まちづくり計画の策定を見据えた復興事前準備や、要配慮者の円滑な避難に資するデジタル技術を活用した事前防災まちづくりについて、伴走支援を通じた課題整理及び解決策を検討することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 312 | 都市公園における温室効果ガス吸収源としての機能増進に関する検討調査 | (公財)都市緑化機構 | 9010005011405 | 随意契約(企画競争) | 15,994,000 | 令和7年4月1日 | | 本業務では、都市公園における温室効果ガス吸収源としての実態を把握し、都市公園の整備や管理にあたってより一層の温室効果ガス吸収源としての機能増進を図るための方策を検討する。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 313 | 令和7年度 都市公園ストック等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) | 15,884,000 | 令和7年4月1日 | | 本業務は、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、課題の整理や対応策の検討等を行うとともに、特に、遊戯施設について、設置状況等の把握に向け必要な検討を行うものである。 また、公園緑地工事積算体系について、「緑地育成」の追加を踏まえた調査検討及び土木工事の積算体系改定等を踏まえた改定案の検討を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 314 | 令和7年度 国際的な都市政策連携・海外展開支援に資する相手国との関係構築支援企画検討業務 | (株)URリネージュ | 3010001088790 | 随意契約(企画競争) | 14,993,000 | 令和7年4月1日 | | 外国政府及び関係機関(国際機関等を含む。)と連携して、東南アジア地域における都市政策や都市の課題に関する会議を国内外において開催することで、先進的かつ持続可能な都市開発の計画策定や都市政策の発展を促進する。 我が国の都市開発事業者の海外進出が見込める東南アジア地域の国を対象とし、我が国政府と相手国政府及び関係機関との関係を構築することにより、相手国政府の要望・日本企業に求める事項等を明確かつ具体的なものとし、併せて当該要望に対応できる我が国企業を募り、相手国政府関係機関又は相手国企業との引き合わせを行うことで関係構築を促進する。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 315 | 都道府県による緑の広域計画の策定促進及び都市緑地施策の実績把握に関する調査検討業務 | (一財)日本緑化センター | 1010405001186 | 随意契約(企画競争) | 14,993,000 | 令和7年4月1日 | | 本業務は、広域計画について策定や改定を効率的、効果的に行う上での課題の整理を行った上で、策定・改定に向けた普及啓発等の方策検討を行うとともに、都市における緑地保全及び緑化推進に関する施策の進捗状況を把握、整理するものである。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 316 | 国営公園の広報に向けた整備・運営の効果等の検証及び調査業務 | (一財)公園財団 | 3010005018736 | 随意契約(企画競争) | 14,993,000 | 令和7年4月1日 | | 本調査は、各国営公園が、環境の改善や、利用の増進の観点から、どのような取組を実施、成果をあげてきたかを整理し、2027年国際園芸博覧会でPRするための基礎資料を作成するものである。具体的には、環境の観点からは、従前の土地利用からどのような公園整備を行うことで、新たな緑地環境が造られ、生物多様性の観点などから成果をあげてきたかを整理し、利用の観点からは、国内外から多くの利用者が訪れる地域の重要な観光拠点として貢献してきた取組等について整理し、とりまとめる。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|-----------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|---|-------------------------------|----|
| 317 | 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)ライトック | 7011101057995 | 随意契約(企画競争) | 14,960,000 | 令和7年4月1日 | | 本業務では、令和6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昨今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8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 318 | 地方都市における再開発手法の合理化等に関する検討業務(その2) | 共同提案体(代)(株)アール・アイ・エー | — | 随意契約(企画競争) | 13,970,000 | 令和7年4月1日 | | 令和6年度調査で整理した論点や政策の方向性を踏まえて、詳細調査やシミュレーション分析を行い、具体的な制度提案を行う。 | 令和8年6月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 319 | 令和7年度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 | 9013201001170 | 随意契約(企画競争) | 12,991,000 | 令和7年4月1日 | | 開発事業において、新たな施工方法や低コスト手法といったコスト削減方策を導入した事例等についてモデル事業等を通じて、収集・課題整理等を行う。また、関係者間の円滑な合意形成を目的とした協定書のひな形案を作成する。さらに無電柱化に関するポータルサイトの作成やセミナーの実施により、情報の水平展開を図る。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 320 | 市街地開発事業の特性に対応した無電柱化の推進に関する調査・検討業務 | 共同提案体(代)(株)オオバ | — | 随意契約(企画競争) | 12,958,000 | 令和7年4月1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、既存の取り組みに関する事例収集、事例分析、ケーススタディ等を実施し、推進方策の検討、ガイドラインの作成を行う。 | 令和8年6月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 321 | 令和7年度 都市交通調査手法高度化に関する検討業務 | (一財)計量計画研究所 | 5011105004806 | 随意契約(企画競争) | 12,936,000 | 令和7年4月1日 | | 本業務は、都市交通調査が抱える、従来の移動データを基にした将来予測の難しさ、都市交通調査に係わる莫大なお金や労力等の課題を解消し、調査を実施しやすくするために、人々の活動も把握できるようなバーソントリップ調査の手法、従来手法より経済的・効率的な新たな都市交通調査手法を整理し、実用化に向けた検討を進めることを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 322 | 令和7年度 タイ・インドネシアにおけるTOD型都市開発に資する制度整備等検討業務 | 共同提案体(代)日本工営(株) | — | 随意契約(企画競争) | 11,990,000 | 令和7年4月1日 | | 多くの本邦企業が事業参画しており、鉄道を中心とした都市交通を整備されはじめ、TOD型都市開発のポテンシャルがあるタイ・インドネシアを対象として、再開発法等のTOD型都市開発に資する制度整備の可能性及び活用に向けた課題等を調査し、更なる都市開発分野における日系企業の海外展開につながる方策を検討する。また、両国は既にいわゆる区画整理法はあるものの、十分な実施事例がないため、既存関連法案を整理するとともに、実装・普及に向けた課題の整理、及び制度設計に向けた方針を具体化し、将来的な本邦企業の都市開発における参画、現地企業との協働促進に繋げる。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 323 | 官民連携まちづくり施策のあり方に関する調査・検討業務 | 共同提案体(代)(一財)都市みらい推進機構 | — | 随意契約(企画競争) | 10,945,000 | 令和7年4月1日 | | エリアマネジメントの推進に向けた官民連携のまちづくりに係る制度や「居心地が良く歩きたくなる」まちづくり支援制度について、既存施策の実施状況や制度の課題等を調査・分析し、制度の改善等について検討を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 324 | 令和7年度 今後の都市施策のあり方に関する調査検討業務 | (株)エレクトロニック・ライブラリー | 3010701001805 | 一般競争入札 | 10,860,300 | 令和7年4月1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。 | 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。 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|---------------------------|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---|------------|-------------------------------|----|
| 325 | 令和7年度 立地適正化計画の作成・見直しの推進に係る運用・実施業務 | (株)オオバ | 9013201001170 | 随意契約(企画競争) | 9,999,000 | 令和7年4月1日 | | 本業務では、令和6年12月にとりまとめられた「立地適正化計画の実効性の向上に向けたあり方検討会」で示された方向性を踏まえ、取組に着手していない市町村における計画作成の促進及び作成済み市町村における見直しの推進に向けて、必要なデータの収集・整理・分析や制度の運用状況を把握することを通じ、取組の実効性向上を図ることを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 326 | 令和7年度 都市開発に伴う施設計画等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) | 9,988,000 | 令和7年4月1日 | | 本業務は、都市再生を目指して実施される大規模開発での周辺の道路やインフラへの負荷に関する検証で活用される「大規模開発地区関連交通計画マニュアル」について、現在の社会状況の変化や、デジタル技術による人流測定、ProjectPLATEAUの進展等を踏まえて、本マニュアルのあり方を見直し、改訂の方向性を検討することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 327 | 災害発生前の集団移転の促進に向けた調査検討業務 | ランドブレイン(株) | 9010001031943 | 随意契約(企画競争) | 9,955,000 | 令和7年4月1日 | | 津波ハザードエリアからの移転の促進を図るための現行制度の課題抽出と改善策とりまとめ及び差し込み型の移転の活用促進に向けた試行的運用を踏まえたガイダンス改定を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 328 | 令和7年度2027年国際園芸博覧会政府出展屋外展示制作等に係る業務 | (公社)2027年国際園芸博覧会協会 | 3020005015278 | 随意契約(競争性なし) | 959,491,000 | 令和7年5月16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、円滑かつ魅力的な出展(以下「政府出展」という。)を実施するため、屋外展示(別添1参照)の制作及び管理運営・広報・行催事の検討・実施を目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 329 | 令和7年度 広域連携まちづくりに関するEBPMのあり方検討業務 | PwCアドバイザー(同) | 7010001067262 | 随意契約(企画競争) | 55,000,000 | 令和7年5月20日 | | 本業務では広域連携まちづくりのEBPMのあり方を検討したうえで、特に、広域的な都市圏のコンパクト化の推進により、行政サービスの維持向上、自治体を越えた交流の活性化が図られるかを検証した上で、今後国として広域連携まちづくりを推進するために必要な施策の方向性を検討する。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 330 | 令和7年度 広域連携の促進のための人口・人流動向把握検討業務 | (一財)計量計画研究所 | 5011105004806 | 随意契約(企画競争) | 29,997,000 | 令和7年5月20日 | | 本業務は、広域連携によるまちづくりを進めるために、既存の都市交通調査データや人口・人流データに代表される新しいビッグデータ等を活用して都市構造を適切に評価する手法を検討することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 331 | 令和7年度 都市計画に関する基礎的データ調査収集検討業務 | 共同提案体(代)(株)日建設計総合研究所 | — | 随意契約(企画競争) | 19,998,000 | 令和7年5月20日 | | 本業務では、都市計画決定情報のGISデータの更新を行うとともに、更なる都市計画情報のデジタル化・オープン化を推進していくための方策を検討することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 332 | 令和7年度 国営公園における持続的な整備・管理方策等検討業務 | 日本工営(株) | 2010001016851 | 随意契約(企画競争) | 17,996,000 | 令和7年5月20日 | | 本業務においては、持続的な整備・管理運営を実現するためのあり方の検討を行うとともに、新たな中長期計画の作成を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 333 | 令和7年度 優良緑地確保計画認定制度に係る展開検討等業務 | 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) | 16,995,000 | 令和7年5月20日 | | 本業務は、都市緑地法に基づく優良緑地確保計画の認定制度(以下、「認定制度」という。)について、環境に関する国際的な基準や潮流への合致及び国際的な認知の獲得を念頭に、サステナブルファイナンスの潮流をはじめとする国際動向への対応や、関係する国際機関・金融機関等との連携に向けた調査等を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|---------------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|------------|-------------------------------|----|
| 334 | 広域連携を踏まえた人口減少時代の土地利用計画制度のあり方に関する調査 | (株)アルテップ | 5011001027530 | 随意契約(企画競争) | 14,982,000 | 令和7年5月20日 | | 自治体が逆線引きの取組を円滑に進められるよう、全国の取組事例等を調査し、逆線引きを実施するにあたって参考となるマニュアルを作成する。さらに、線引き都市計画区域、非線引き都市計画区域それぞれにおいても現行制度の課題等を把握するとともに必要な施策について広域的な観点も踏まえつつ検討する。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 335 | 令和7年度 立地適正化計画の裾野拡大に向けた広域化等に関する検討業務 | (一財)計量計画研究所 | 5011105004806 | 随意契約(企画競争) | 14,960,000 | 令和7年5月20日 | | 当業務では、広域化をはじめとする取組や情報を整理し、市町村が主体で作成する立地適正化計画の策定促進に資する啓発ツールを検討及び作成し、更に地方公共団体の声をそれらに反映することで、立地適正化計画の実効性の向上及び裾野拡大に向けた参考資料を作成することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 336 | 令和7年度まちづくりGX広報・普及啓発業務 | 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) | 13,992,000 | 令和7年5月20日 | 令和8年1月16日 | 令和6年度より運用を開始したTSUNAG(優良緑地確保計画認定制度)の普及促進を中心に、まちづくりGXを推進するため、戦略的な広報施策を実施する。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 337 | 都市公園における円滑なPPP/PFIの推進及びモデル公園形成推進に向けた方策検討業務 | 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7年5月20日 | | 本業務は、Park-PFIをはじめとしたPPP/PFIの更なる活用拡大のための方策検討を行うこと及び、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全国展開を行うことを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 338 | 都市政策によるGHG排出量変化の定量把握・効果検証業務 | (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7年5月20日 | | ガス46%削減、2050年にカーボンニュートラル達成」の目標を定め、各種施策を推進している。我が国においても、GHG排出は、都市生活に起因するものが約半数に上るなど、都市のあり方の見直しが必要とされている。しかし、中核市以上の自治体では地球温暖化対策計画等のバックキャストの計画が策定されているが、再エネ導入等のエネルギー分野が多く、都市分野があまり掲げられていないのが現状である。これは、都市政策・施策によるGHG排出削減量について、定量的評価の方法が確立されていないことが原因と考える。そこで、本業務では、コンパクト・プラス・ネットワークやオーカブル、エネルギーの面的利用等、日本の都市がこれまで進めてきた都市政策について、GHG排出削減量を定量的に評価、市区町村が今後定量的評価をする際の検討に役立てることとする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 339 | 都市政策における脱炭素まちづくりの方針策定・普及啓発業務 | (株)日建設計総合研究所 | 7010001007490 | 随意契約(企画競争) | 12,001,000 | 令和7年5月20日 | 令和8年1月16日 | 気候変動対応に係る世界的な潮流を踏まえ、政府においても「2030年に温室効果ガス46%削減、2050年にカーボンニュートラル達成」の目標を定め、各種施策を推進している。我が国においてもGHG排出は、都市生活に起因するものが約半数に上るなど、都市のあり方の見直しが必要とされている。地球温暖化対策計画においては、2050年カーボンニュートラル達成に向け「バックキャスト」の考え方を踏まえることが記されている。エネルギー分野での検討が先行して進んでいる一方で、都市政策分野では十分な検討が進んでいない。このため、本業務ではカーボンニュートラルの達成に向けて先進的に取組を推進する市区町村を想定として、2050年カーボンニュートラル達成に向けた都市政策分野でのバックキャストのロードマップを検討、モデル計画化する。さらに啓発材料化することを目的とするものである。市内都市の脱炭素まちづくりを促進し、都市政策分野から個別都市ごとの2050年カーボンニュートラル達成に寄与することを旨とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 340 | 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) | 9,999,000 | 令和7年5月20日 | | 本業務では、パリ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8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|---------------------------|---------------|------------|-------------|---------------|---------------|---|------------|-------------------------------|----|
| 341 | 令和7年度民間投資による緑地確保の更なる推進方策のあり方検討業務 | 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) | 9,999,000 | 令和7年5月20日 | | 本業務は、都市緑地法に基づく優良緑地確保計画認定制度(以下、「認定制度」という。)について、緑地確保の取組への民間投資の誘導により効果的な認定制度にするため、経済的な観点からの認定制度の効果検証や先導的なモデル形成支援等を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 342 | 都市公園の防災性向上に関する検討調査 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 9,944,000 | 令和7年5月20日 | | 本業務は、他省庁・他機関における防災・減災、国土強靱化に関する報告書、各種計画やガイドライン等を踏まえ、防災公園ガイドラインの改訂に向けた検討を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 343 | 社会経済情勢の変化に対応した都市公園費用対効果分析手法検討調査 | (株)建設環境研究所 | 4013301013608 | 随意契約(企画競争) | 7,953,000 | 令和7年5月20日 | | 本業務は、都市公園事業の費用便益分析に用いられる大規模公園マニュアル及び小規模公園マニュアルについて、現在の社会経済情勢を踏まえた課題点や改善点を分析し、改訂の方向性を検討することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 344 | デジタルサイネージの活用実態に関する調査検討業務 | (一財)土地総合研究所 | 2010405010392 | 随意契約(企画競争) | 7,920,000 | 令和7年5月20日 | | 本業務は、各地域で行われているエリアマネジメント活動の収入源と考えられるデジタルサイネージについて、その運用実態を調査するとともに、設置条件に応じた広告料収入や許可手続に要する作業・費用等との関係を整理し、効果的な活用方法を検討することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 345 | 都市デジタルツインの実現に向けた実証調査業務 | 共同提案体(代)(一社)社会基盤情報流通推進協議会 | — | 随意契約(企画競争) | 174,900,000 | 令和7年5月22日 | | 国として戦略的に取り組むテーマに関連したサービスを創出するための効果的な手法を調査し、国土交通省都市局所管のスマートシティ実装化支援事業(※1)において、事業創出につながる支援を実施するとともに、令和6年度に実施したスマートシティ事業の効果検証を実施する。また、スマートシティ官民連携プラットフォーム(※2)(以下「プラットフォーム」という。)の運営を通じたスマートシティの普及促進戦略を検討する。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 346 | AIを活用したマルチエージェントシミュレーション技術の開発等業務 | (株)構造計画研究所 | 7011201001655 | 随意契約(企画競争) | 69,993,000 | 令和7年5月22日 | | BRIDGE(研究開発成果の社会実装への橋渡しプログラム)のテーマの一つである「3D 都市モデルにおける AI を活用した環境シミュレーションの高度化および高速化手法の開発」を推進するため、SIP とも連携しつつ、大規模言語モデル(以下、LLM といふ。)を活用したマルチエージェントシミュレーション技術やシミュレーションのパラメータ設定自動化技術の開発を行うことで、都市デジタルツインの社会実装を加速し、都市における社会経済の変革に貢献することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 347 | 駐車場における情報通信技術やデジタルデータ等の活用によるマネジメントの推進等に関する調査検討業務 | 共同提案体(代)バシフィックコンサルタンツ(株) | — | 随意契約(企画競争) | 29,997,000 | 令和7年5月22日 | | 本業務では、デジタル技術を活用したデータ連携や既存駐車場データのより効果的な活用方策、駐車場マネジメントの推進に向けた環境整備について検討を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 348 | 駐車場の需給適正化及びマネジメントのための駐車施設調査検討業務 | (株)日本能率協会総合研究所 | 5010401023057 | 随意契約(企画競争) | 29,359,000 | 令和7年5月22日 | | 本業務では地方公共団体による需給調査や附置義務条例の見直し等により駐車場のマネジメントを推進することを目的として、各都市の駐車場実態について詳細調査・分析を行うことにより、人口規模や交通分担率等各都市の特性に即した新たな附置義務基準を参考として示すとともに、調査により得られた知見に基づき、駐車場の需給の調査に係るガイドライン(技術的助言)の作成に向けた検討を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 349 | 令和7年度 立地適正化計画の実効性向上に向けた調査検討業務 | (株)オオバ | 9013201001170 | 随意契約(企画競争) | 27,940,000 | 令和7年5月22日 | | 本業務では、令和6年12月にとりまとめられた「立地適正化計画の実効性の向上に向けたあり方検討会」で示された方向性を踏まえ、地方公共団体におけるコンパクト・プラス・ネットワークの実現を図る取組状況を収集、整理及び分析し、効果的な取組事例をとりまとめるとともに、人口規模や交通分担率等各都市の特性に即した新たな附置義務基準を参考として示すとともに、調査により得られた知見に基づき、駐車場の需給の調査に係るガイドライン(技術的助言)の作成に向けた検討を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|--------------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|-------------------------------|----|
| 350 | 自動運転技術等を踏まえた都市交通施策とまちづくり施策の連携方策のあり方に関する調査検討業務 | 共同提案体(代)日本交通計画協会 | — | 随意契約(企画競争) | 33,759,000 | 令和7年5月22日 | 令和8年2月4日 | 本業務では、国内外の自動運転技術の導入に関連する動向や活用事例等の調査を行うとともに、都市空間における自動運転技術の活用に向けたポイント集(案)を踏まえた自動運転技術の導入に関して、地方自治体による計画策定や空間整備を推進するための手法検討等を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 351 | AIを活用した環境シミュレーションの高速化技術の開発等業務 | (株)構造計画研究所 | 7011201001655 | 随意契約(企画競争) | 24,992,000 | 令和7年5月22日 | | BRIDGE(研究開発成果の社会実装への橋渡しプログラム)のテーマの一つである「3D 都市モデルにおける AI を活用した環境シミュレーションの高度化および高速化手法の開発」を推進するため、SIP とも連携しつつ、物理演算を伴う環境シミュレーション(水害シミュレーション)を AI を用いて高速化する技術の開発を行うことで、都市デジタルツインの社会実装を加速し、都市における社会経済の変革に貢献することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 352 | 令和7年度優良緑地確保計画認定制度に係る基準検証等業務 | 共同提案体(代)バシフィックコンサルタンツ(株) | — | 随意契約(企画競争) | 22,990,000 | 令和7年5月22日 | | 本業務は、都市緑地法に基づく優良緑地確保計画認定制度(以下、「認定制度」という。)について、緑地確保事業者(以下、「事業者」という。)や有識者等へのヒアリングや申請書類等の分析等により、評価の基準等の適切な設定について検討を行うとともに、認定制度に係る各種資料の更新を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 353 | 連続立体交差事業及び交通結節点等の駅周辺整備や鉄道沿線まちづくりの更なる推進に向けた調査検討業務 | 共同提案体(代)日本交通計画協会 | — | 随意契約(企画競争) | 13,992,000 | 令和7年5月22日 | | 本業務では、連続立体交差事業による鉄道高架化や交通結節点整備等、駅周辺施設整備や鉄道沿線まちづくりに関する課題や効果等を把握し、各施策のあり方等について検討を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 354 | 都市再生整備計画関連事業による都市のコンパクト化の効果分析・検証業務 | (株)URリネージュ | 3010001088790 | 随意契約(企画競争) | 13,970,000 | 令和7年5月22日 | | 効果的な事業実施に資する制度の具体化に向けて、(1)都市再生整備計画関連事業を活用した施設整備による都市のコンパクト化の効果検証や、施設立地と災害ハザードの関係整理等を行うとともに、(2)令和7年度事後評価実施地区の事後評価サポート及び、評価結果の分析を通じて、事業の特性に応じた評価指標等についての検討を行う。 | 令和8年6月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 355 | 国内外における自転車等駐車場やシェアサイクル等の動向調査業務 | 共同提案体(代)日本交通計画協会 | — | 随意契約(企画競争) | 9,999,000 | 令和7年5月22日 | | 本業務では、令和3年5月に策定された第二次自転車活用推進計画の計画期間が令和7年度までであることを踏まえて、次期自転車活用推進計画の検討の動きにあわせて自転車等駐車場整備のあり方の調査・検討を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 356 | 今後の関西文化学術研究都市における都市建設のあり方検討調査 | (株)長大 | 5010001050435 | 随意契約(企画競争) | 9,889,000 | 令和7年5月22日 | | 次期ステージプランの検討・策定に向けて、関係者で構成する検討委員会の資料作成や会議の運営支援を行うとともに、今後の都市建設のあり方について調査検討を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 357 | 国内外の市街地周辺部における公共交通施策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) | 8,976,000 | 令和7年5月22日 | | 本業務では、国内外の諸都市において自家用車から公共交通への転換が図られていると考えられる街路空間のあり方や、その公共交通が成立している諸条件(予算面や他交通モードとの連携、人口規模、地域特性等)について、調査・分析を行う。この調査・分析結果を踏まえ、国内の諸都市へ適用する際の、条件整理や課題抽出し、国内諸都市への適用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8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|-------------------------------|----|
| 358 | まちづくりDXの推進に向けた都市デジタルツインの国際展開調査業務 | 共同提案体(代)アジア航測(株) | — | 随意契約(企画競争) | 9,988,000 | 令和7年5月23日 | | PLATEAU関連技術等の国際展開に関する調査や情報発信を行うことで、都市デジタルツインの社会実装を加速し、都市における社会経済の変革に貢献することを目的とする。具体的には、Project PLATEAUの国内外での更なる認知度向上をはかるべく国際会議への出展や、国際標準団体(OGC)における日本のプレゼンスを高めるべく、会議やイベントへの参加に加え、ディスカッション・ペーパーの作成等を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 359 | ウォークアップ施設及び地下街施設の利活用に関する更なる効果向上に向けた調査検討業務 | 共同提案体(代)(株)オオバ | — | 随意契約(企画競争) | 19,932,000 | 令和7年6月17日 | | 本業務では令和6年度調査で整理した推進事業による効果分析についてフォローアップ調査を行い更新するとともに、令和6年度業務の分析結果を活用し、推進事業の効果向上のため、新たな支援策や関連制度の改正を見据えた検討を行う。また、推進事業の活用団体や活用意向を持つ団体が参照できる、面的な交通計画、地域資源活用との連携、指標設定や評価手法を含むガイドライン(案)を作成する。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 360 | 土地区画整理手法等における制度・運用の改善推進業務 | (株)オオバ | 9013201001170 | 随意契約(企画競争) | 11,902,000 | 令和7年6月17日 | | 制度改善について、これまで実施してきた取組の中で得られたニーズや、近年の災害に対する復興支援のニーズを踏まえて整理し、老朽化した市街地の改善など、対応すべき課題やこれに対する方針、方向性を検討し、今後、関係法の改正等に合わせ、これらの取組を推進するため、制度の改善や運用上の工夫による手法等の検討を行う。 | 令和8年6月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 361 | 令和7年度テレワーク人口実態調査業務 | (一財)計量計画研究所 | 5011105004806 | 随意契約(企画競争) | 9,999,000 | 令和7年6月17日 | | 本業務は、テレワークの実施実態およびテレワークを始めとするデジタル技術の社会への浸透が人々の生活行動にどのように影響するかを調査することを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 362 | 簡易かつ都市の実情に合った緑被率の算定手法検討業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 9,999,000 | 令和7年6月17日 | | 都市における緑地は、気候変動対策や生物多様性の確保、Well-beingの向上等の多様な機能を有するため、定量的に現状を把握した上で、計画的に緑地の保全及び緑化の推進を図ることが望ましい。都市の緑地の現状を把握するための一つの指標として、緑に覆われている土地の面積の割合(以下「緑被率」という。)があり、令和6年12月に策定された「緑の基本方針」において、緑地の保全及び緑化の推進の目標として、「市街地については緑被率が3割以上となることを目指す」とされたところである。地方公共団体においては、それぞれの考え方で緑被率を算定し、緑の基本計画等で目標として定めているところもある一方で、緑被率を目標として定めていないところもみられる。このため、全国の地方公共団体が、緑被率をより簡易かつ都市の実情に合った形で算定できるよう、その算定手法について検討し、ガイドライン案としてとりまとめる。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 363 | 歴史まちづくり・古都保存の推進に関する検討調査業務 | (株)アルテップ | 5011001027530 | 随意契約(企画競争) | 9,955,000 | 令和7年6月17日 | | 歴史まちづくり計画認定都市の歴史的風致の整理やこれまでに取り組まれた事業の棚卸し等を行うとともに、今後の歴史まちづくり計画に関する裾野拡大に向け、歴史的風致を有するにも関わらず歴史まちづくり計画の作成に至っていない都市に関する調査や近現代の建造物や活動も含めた歴史的風致に関する調査を行い、新たな歴史的風致の可能性を探る。また、令和8年度で古都保存法の制定から60年となることをふまえ、古都保存に係る取組の課題および成果を調査し、普及啓発につながる資料としてとりまとめる。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 364 | 景観法制度の活用促進等検討業務 | (株)エックス都市研究所 | 4013301013616 | 随意契約(企画競争) | 9,878,000 | 令和7年6月17日 | | 本業務は、令和3年5月に策定された「無電柱化推進計画」及び令和4年度に既往業務にて実施した景観陳外要因調査および景観法活用状況等調査の結果をふまえ、景観計画や歴史的風致維持向上計画を活用した無電柱化の推進方策及びその効果を調査することを目的とする。また、太陽光発電設備や風力発電設備等の再生可能エネルギー関連施設の普及が進む現状を受けて、景観に関する課題毎(無電柱化の推進・再生可能エネルギー施設への対応)に各都市のモデルとなる景観計画(案)を作成する。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|----------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|-------------------------------|----|
| 365 | 令和7年度「国際的な都市政策動向に係る論文・研究収集等」に係る準備・運営等業務 | (株)ヒップ | 7011001055661 | 一般競争入札 | 1,485,000 | 令和7年6月18日 | | 令和7年11月に公益社団法人都市計画学会が開催を予定している都市計画学会全国大会において、国際的な都市政策動向を把握するための論文・研究を収集するために必要な広報や会議を円滑に実施するために必要となる会議準備・運営等を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 366 | 国営公園の認知度向上に向けた広報検討業務 | (株)JTB | 8010701012863 | 随意契約(企画競争) | 15,950,000 | 令和7年6月19日 | | 本業務は、国営公園全体の更なる認知・ブランド力向上に向け、広報・誘客における課題に対応するための効果的な広報・誘客に関する取組の具体化・効果検証の支援等を行うことを目的とする。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 367 | 令和7年度 AIを活用した画像解析技術による盛土等の抽出に関する検討業務 | (株)パスコ | 5013201004656 | 随意契約(企画競争) | 14,960,000 | 令和7年6月19日 | | 盛土等による災害を防止するため、盛土等を行う土地の用途やその目的にかかわらず、危険な盛土等を全国一律の基準で包括的に規制する「宅地造成等規制法の一部を改正する法律」(盛土規制法)が、令和4年5月に公布され、令和5年5月に施行されたところである。 盛土規制法に基づく盛土等の安全対策に向けては、基礎調査として盛土等の分布を調査し、優先度に応じて盛土の安全性を把握するとともに、不法又は危険な盛土等を早期発見するためのハトロールを効率よく実施することが必要である。 盛土等の分布を把握する方法として、現在と過去の複数時期の衛星画像等の比較が想定されるが、現状においては、抽出された盛土可能性箇所の中から、盛土等を判別するために個別に地形図等を判読する作業や現地確認等に時間を要する。そこで、本業務は基礎調査やハトロールによる盛土等の分布の把握を効率的に実施するため、衛星画像等の比較により抽出された盛土可能性箇所の中から、AIを活用して盛土等の可能性がある箇所を抽出する既存システムについて、必要な改良の検討を加えるものとする。 | 令和8年3月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 368 | 令和7年度 都市開発分野におけるTOD等の海外展開に向けた調査・支援検討業務 | 共同提案体(代)(株)日建設計総合研究所 | — | 随意契約(企画競争) | 13,497,000 | 令和7年6月19日 | | 本業務は、我が国がこれまで進めてきた都市鉄道整備にあわせた駅周辺の一体的な都市開発の海外展開に向けて、新興国の主要都市の動向を調査し、海外展開戦略を検討するとともに、日本の都市開発分野での協力可能性や本邦企業の参入可能性を検討する。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 369 | 令和7年度 都市交通分野の海外展開等のあり方検討・支援業務 | 共同提案体(代)日本工営(株) | — | 随意契約(企画競争) | 13,497,000 | 令和7年6月19日 | | 本業務は、都市交通システムの導入可能性がある新興国における情報収集や都市交通分野における情報整理を行い、都市交通分野での本邦技術導入に向けた海外展開戦略を検討する。また、先方政府関係者等に対する日本の都市交通システムの優位性等の紹介を目的とした資料作成、セミナー企画等を実施する。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 370 | 令和7年度 海外の国際不動産見本市におけるシティセールス手法等の企画検討業務 | (株)URJカンパニー | 3010001088790 | 随意契約(企画競争) | 11,968,000 | 令和7年6月19日 | | 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、2026年3月に開催される「MPIM 2026」の場において、ブース出展等を通じたシティセールスの企画・検討、ビジネスマッチングの連絡・調整や、上記の効果検証等を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 371 | 令和7年度 社会変化に対応した駅前広場計画のあり方検討業務 | 共同提案体(代)(公社)日本交通計画協会 | — | 随意契約(企画競争) | 9,999,000 | 令和7年6月19日 | | 本業務は、「交通結節機能」および「都市の広場としての機能」をもつものとしての、駅前広場を計画対象とした「駅前広場計画指針」(平成10年策定)について、策定当時からの変化や現状の課題を踏まえた今後の指針のあり方を検討する。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|---------------------------|---------------|------------|-----------|---------------|---------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|----|
| 372 | エネルギーの面的利用の取組推進に向けた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 | — | 随意契約(企画競争) | 9,955,000 | 令和7年6月19日 | | 環境と防災の両面において効果が期待できるエネルギーの面的利用の現在の普及状況を把握するとともに、環境面と防災面の効果を定量的に試算することで、それらの効果が及ぼす経済効果等について検討を行う。 | 令和8年6月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 373 | 都市と農が共生するまちづくりの実現・継続に向けた施策に関する調査分析及び展開方策の検討業務 | 日本工営(株) | 2010001016851 | 随意契約(企画競争) | 6,996,000 | 令和7年6月19日 | | 本業務では、特定生産緑地指定時・指定後の課題の整理、地方都市における生産緑地指定の導入等に関する普及啓発を目的として、都市農地の保全・活用に関する今後の方策について検討を行い、その成果をとりとめる。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 374 | まちづくりDXの推進に向けた都市デジタルツインの海外展開出展支援業務 | (株)UR ンケージ | 3010001088790 | 随意契約(企画競争) | 6,996,000 | 令和7年6月19日 | | PLATEAU関連技術等の国際展開にあたり海外展示会への出展を行うことで、都市デジタルツインの社会実装を加速し、都市における社会経済の変革に貢献する。具体的には、Project PLATEAUの国内外での更なる認知度向上をはかるべく海外の展示会(SCEWC)への出展支援や、情報発信業務との連携を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 375 | 令和7年度都市行政情報入力・集計等支援業務 | (株)サンエクスード | 3040001060499 | 一般競争入札 | 3,283,500 | 令和7年10月2日 | 令和7年12月8日 | 都市計画現況調査の実施に伴い、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」(以下「入力・集計支援システム」という。)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。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 376 | 市街地整備手法における関係権利者の調整の在り方に関する基礎調査業務 | (一財)土地総合研究所 | 2010405010392 | 随意契約(少額随契) | 1,958,000 | 令和7年12月17日 | | 社会情勢の変化に応じた市街地整備法制の改善を目的として、学識経験者へのヒアリング等を通して市街地整備法制に関する近年の学術的論調や関係判例等を調査し、論点整理を行う。 | 論点とりまとめの報告書について令和8年3月中をめどに作成予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8394 | |
| 377 | 令和7年度 タイ王国におけるデータ・デジタル技術を活用した都市開発手法の検証・実証業務 | (株)パスコ | 5013201004656 | 随意契約(企画競争) | 6,930,000 | 令和7年12月22日 | | 都市開発が予定されるタイ王国のチュラロンコン大学周辺地区において、今後、都市デジタルツインを活用した同地区の都市課題の解決や開発の検討を行うため、デジタルツインデータの作成に活用可能なデータの取得等を実施する。 | 令和8年4月公表予定 | 都市局総務課調査係 tel:03-5253-8395 | |
| 378 | 令和7年度 水管理・国土保全局ホームページ運営補助業務 | (株)オーエムシー | 1020001106561 | 一般競争入札 | 3,619,000 | 令和7年4月3日 | | 水管理・国土保全局ホームページ運営補助業務を行う。 | 令和8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 | 水道週間のポスター等の印刷・送付 | 大和総合印刷(株) | 6010001021699 | 一般競争入札 | 1,043,764 | 令和7年4月3日 | | 水道週間のポスター等の印刷・送付を行う。 | 水道週間のポスター等の印刷・送付を行った。 | 水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111 | |
| 380 | 令和7年度 給水装置工事主任技術者免状発行業務 | (公財) 給水工事技術振興財団 | 1010005018746 | 一般競争入札 | 4,238,245 | 令和7年4月3日 | | 給水装置工事主任技術者免状発行業務を行う。 | 令和8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|--|---------------|------------|-------------|---------------|---------------|---|------------------------|-------------------------------------|----|
| 381 | 治水経済調査デフレーター更新等業務 | (株)東京建設コンサルタント | 3012401008270 | 一般競争入札 | 2,838,000 | 令和7年4月16日 | | 治水経済調査デフレーター更新等業務を行う。 | 治水経済調査デフレーター更新等業務を行った。 | 水管理・国土保全局総務課総務係 tel:03-5253-8111 | |
| 382 | 令和7年度下水道における脱炭素化・資源の有効利用の取組推進に向けた情報の見える化検討業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 一般競争入札 | 9,900,000 | 令和7年4月3日 | | 下水道における脱炭素化・資源の有効利用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8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 | 令和7年度 下水道事業に係る調査収集システム回収及び運用保守業務< | メタウォーター(株) | 8010401075293 | 一般競争入札 | 110,000,000 | 令和7年5月29日 | | 下水道事業に係る調査収集システム回収及び運用保守業務を行う。 | 令和8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 | 河道及び堤防等河川管理施設の持続可能な管理に関する検討業務 | 河道及び堤防等河川管理施設の持続可能な管理に関する検討業務 河川財団・河川ポンプ施設技術協会・ダム堰施設技術協会・バスコ・日本工営共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 39,996,000 | 令和7年4月18日 | | 河道及び堤防等河川管理施設の持続可能な管理に関する検討業務を行う。 | 令和8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7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 | 一般財団法人 造水促進センター | 6010005014864 | 随意契約(企画競争) | 9,700,000 | 令和7年4月14日 | | 令和7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を行う。 | 令和8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 | 土砂災害警戒区域検証のための土砂災害実態把握分析検討業務 | 一般財団法人 砂防フロンティア整備推進機構 | 3010005018579 | 随意契約(企画競争) | 24,013,000 | 令和7年4月17日 | | 土砂災害警戒区域検証のための土砂災害実態把握分析検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 387 | 令和7年度 砂防関係事業の設計に関する技術基準検討業務 | 一般財団法人 砂防・地すべり技術センター | 4010005018693 | 随意契約(企画競争) | 9,988,000 | 令和7年4月16日 | | 令和7年度 砂防関係事業の設計に関する技術基準検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 388 | 下水道事業の老朽化対策に関する将来推計等の検討業務 | (株) NJS | 6011101045308 | 随意契約(企画競争) | 19,580,000 | 令和7年5月15日 | | 下水道事業の老朽化対策に関する将来推計等の検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 389 | 災害復旧事業におけるデータ活用及び理解度向上に関する検討業務 | 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) | 26,620,000 | 令和7年4月16日 | | 災害復旧事業におけるデータ活用及び理解度向上に関する検討業務を行う。 | 令和8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7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 |
|-----|--|---|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|-------------------------------------|----|
| 390 | 令和7年度 災害状況自動判読システム(DAES)の運用に関する検討業務 | (株)パスコ 事業総括本部 | 5011101017308 | 随意契約(企画競争) | 10,989,000 | 令和7年4月16日 | | 災害状況自動判読システム(DAES)の運用に関する検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 391 | 令和7年度 防災教育の普及・展開に関する広報検討・資料作成業務 | 令和7年度防災教育の普及・展開に関する広報検討・資料作成業務 河川財団・建設技術研究所共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 13,992,000 | 令和7年4月18日 | | 防災教育の普及・展開に関する広報検討・資料作成業務を行う。 | 令和8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 | |
| 392 | 自然災害リスクコミュニケーションの促進に関する広報検討業務 | 復建調査設計(株)東京支社 | 4240001010433 | 随意契約(企画競争) | 13,970,000 | 令和7年4月16日 | | 自然災害リスクコミュニケーションの促進に関する広報検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 393 | 令和7年度 TEC-FORCEの効果的な広報手法検討業務 | 復建調査設計(株)東京支社 | 4240001010433 | 随意契約(企画競争) | 14,982,000 | 令和7年4月16日 | | TEC-FORCEの効果的な広報手法検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 394 | 令和7年度 下水道分野におけるウオーターPPPのガイドライン改訂及び案件形成に向けた方策検討業務 | EY・NJS・日本水工設計共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 90,970,000 | 令和7年4月17日 | | 下水道分野におけるウオーターPPPのガイドライン改訂及び案件形成に向けた方策検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 395 | 令和7年度 東南アジアにおける推進工法の普及・展開に向けた方策検討業務 | 令和7年度 東南アジアにおける推進工法の普及・展開に向けた方策検討業務 日水コン・日本工営共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 7,997,000 | 令和7年4月22日 | | 東南アジアにおける推進工法の普及・展開に向けた方策検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 396 | 令和7年度 下水道分野における国際会議等運営業務 | 令和7年度 下水道分野における国際会議等運営業務 エム・アール・アイリサーチアソシエイツ・下水道事業課事業支援センター(株)共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 27,890,000 | 令和7年4月21日 | | 下水道分野における国際会議等運営業務を行う。 | 令和8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 | |
| 397 | 令和7年度 AWaP参加国等を対象とした下水道普及方策検討業務 | 地方共同法人日本下水道事業団 | 2011105003406 | 随意契約(公募) | 30,933,000 | 令和7年4月23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8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 | |
| 398 | 熱帯地域での空冷式耐水モーター一体型ポンプに係る実証事業 | 下水道技術海外実証事業協同事業体 | - | 随意契約(公募) | 9,982,000 | 令和7年4月23日 | | 熱帯地域での空冷式耐水モーター一体型ポンプに係る実証事業を行う。 | 令和8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|------------------------------------|--|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|-------------------------------------|----|
| 399 | 令和7年度 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 | 公益財団法人日本下水道新技術機構 | 4011105003503 | 随意契約(企画競争) | 64,878,000 | 令和7年4月17日 | 令和7年12月8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8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 | |
| 400 | 令和7年度下水汚泥の肥料利用拡大に向けた案件形成支援業務 | (株)日水コン東京支所 | 3011101015783 | 随意契約(企画競争) | 99,979,000 | 令和7年4月17日 | 令和7年11月13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8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 | |
| 401 | 令和7年度 下水道資源の農業利用促進に向けた制度的検討業務 | (株)日水コン東京支所 | 3011101015783 | 随意契約(企画競争) | 17,952,000 | 令和7年4月22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8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 | |
| 402 | 令和7年度上下水道事業における運営基盤強化支援業務 | EYストラテジー・アンド・コンサルティング(株) EY新日本有限責任監査法人 共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 59,853,200 | 令和7年4月17日 | 令和7年10月31日 | 上下水道事業における運営基盤強化支援業務を行う。 | 令和8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 | |
| 403 | 令和7年度 強靱で持続的な上下水道の実現に向けた課題解決方策検討業務 | 日水コン・NSCテック共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 29,920,000 | 令和7年4月1日 | | 強靱で持続的な上下水道の実現に向けた課題解決方策検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 404 | 津波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) | 9,900,000 | 令和7年4月18日 | | 津波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8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 | |
| 405 | 自らの避難行動につながる水害リスク情報の普及促進に向けた調査検討業務 | (一財) 河川情報センター | 3010005000132 | 随意契約(企画競争) | 24,530,000 | 令和7年4月18日 | | 自らの避難行動につながる水害リスク情報の普及促進に向けた調査検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 406 | 令和7年度 新たな水辺空間の利活用の取組手法に関する調査検討業務 | (株) 博報堂 | 8010401024011 | 随意契約(企画競争) | 18,920,000 | 令和7年4月22日 | | 新たな水辺空間の利活用の取組手法に関する調査検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 407 | 令和7年度 河川環境教育推進検討業務 | 公益財団法人 河川財団 | 9010005000135 | 随意契約(企画競争) | 11,990,000 | 令和7年4月18日 | | 河川環境教育推進検討業務を行う。 | 令和8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|-------------------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|-------------------------------------|----|
| 408 | 令和7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 | 公益財団法人 リバーフロント研究所 | 1010005018655 | 随意契約(企画競争) | 50,600,000 | 令和7年4月16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8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 | |
| 409 | 令和6年能登半島地震における被害状況等を踏まえた管路の耐震化等に関する調査検討業務 | 日水コン・NJS・東京設計事務所・日本水工設計 共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 29,920,000 | 令和7年4月16日 | | 令和6年能登半島地震における被害状況等を踏まえた管路の耐震化等に関する調査検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 410 | 令和7年度水道事業におけるアセットマネジメント(資産管理)に関する手引きの改訂検討業務 | (株)日水コン東京支所 | 3011101015783 | 随意契約(企画競争) | 11,968,000 | 令和7年4月16日 | | 水道事業におけるアセットマネジメント(資産管理)に関する手引きの改訂検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 411 | 令和7年度水道における小規模分散型システム導入に係る検討マニュアル策定検討業務 | (株)日水コン東京支所 | 3011101015783 | 随意契約(企画競争) | 19,943,000 | 令和7年4月17日 | | 水道における小規模分散型システム導入に係る検討マニュアル策定検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 412 | 令和7年度上下水道分野におけるウォーターPPP等の理解促進に向けた方策検討業務 | 日本経済研究所・あずさ監査法人共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 41,998,000 | 令和7年4月22日 | | 上下水道分野におけるウォーターPPP等の理解促進に向けた方策検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 413 | 令和7年度 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) | 49,720,000 | 令和7年4月17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8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 | |
| 414 | 令和7年度 下水道分野における温室効果ガス削減に向けた調査・検討支援業務 | 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) | 19,945,000 | 令和7年4月18日 | | 下水道分野における温室効果ガス削減に向けた調査・検討支援業務を行う。 | 令和8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 | |
| 415 | 令和7年度 水道インフラ輸出拡大に係る調査・検討等業務 | 八千代エンジニアリング(株)・日本工営共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 14,960,000 | 令和7年4月21日 | | 水道インフラ輸出拡大に係る調査・検討等業務を行う。 | 令和8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 | |
| 416 | 令和7年度 海外における上下水道分野の案件形成に係る調査検討業務 | デロイトトーマツ共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 8,999,000 | 令和7年4月22日 | | 海外における上下水道分野の案件形成に係る調査検討業務を行う。 | 令和8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|--|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|------------|---|----|
| 417 | 令和7年度水道分野の 国際協力検討事業業 務 | 令和7年度水道分野の国際 協力検討事業NJS・パシフィック コンサルタンツ共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 12,892,000 | 令和7年4月21日 | | 水道分野の国際協力検討事業業務を行う。 | 令和8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 | |
| 418 | 令和7年度 水害統計 調査の調査手法に関す る検討業務 | (一財) 河川情報センター | 3010005000132 | 随意契約(企画競争) | 17,875,000 | 令和7年4月17日 | | 水害統計調査の調査手法に関する検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 419 | 令和7年度 気候変動 と流域治水を踏まえた 治水計画の変更に関す 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) | 20,746,000 | 令和7年4月16日 | | 気候変動と流域治水を踏まえた治水計画の変更に関する検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 420 | 令和7年度 水防災に 関連する防災協働対話 等を活用した海外にお ける本邦技術の適用方 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) | 41,855,000 | 令和7年4月15日 | | 水防災に関連する防災協働対話等を活用した海外における本邦技術の適用方策 検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 421 | 令和7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) | 27,995,000 | 令和7年4月21日 | 令和7年12月8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8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 | |
| 422 | 令和7年度 気候変動 を踏まえた先進国の水 防災対策の活用方策検 討業務 | (一財) 国土技術研究セン ター | 4010405000185 | 随意契約(企画競争) | 20,955,000 | 令和7年4月16日 | | 気候変動を踏まえた先進国の水防災対策の活用方策検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 423 | 令和7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・パシ フィックコンサルタンツ共同提 案体 | - | 随意契約(企画競争) | 13,035,000 | 令和7年4月15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8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 | |
| 424 | 令和7年度治水事業等 の効果に係る広報資料 等作成業務 | 公益財団法人日本河川協会 | 5010005016762 | 随意契約(企画競争) | 11,990,000 | 令和7年4月18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8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 | |
| 425 | 令和7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 | (株)オズマピーアール | 6010401006259 | 随意契約(企画競争) | 15,676,100 | 令和7年4月17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8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|--|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|-------------------------------------|----|
| 426 | 令和7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) | 14,564,000 | 令和7年4月17日 | | 「流域治水」に関する広報業務を行う。 | 令和8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 | |
| 427 | 令和7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7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 建設技術研インターナショナル・建設技術研究所・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) | 36,971,000 | 令和7年4月18日 | | 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8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 | |
| 428 | 令和7年度 二国間協力等による我が国の水害リスク評価手法等の普及方策検討業務 | 国際建設技術協会・建設技術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) | 15,114,000 | 令和7年4月17日 | 令和7年5月21日 | 二国間協力等による我が国の水害リスク評価手法等の普及方策検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 429 | 令和7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 | 令和7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 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) | 14,872,000 | 令和7年4月17日 | | 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8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 | |
| 430 | 令和7年度 気候変動対策との連携による水防災の国際展開方策検討業務 | 国立大学法人 政策研究大学院大学 | 5010405004953 | 随意契約(企画競争) | 47,960,000 | 令和7年4月15日 | | 気候変動対策との連携による水防災の国際展開方策検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 431 | 水道広域化推進の手引改定業務及び水道広域化促進に向けたモデル事業支援業務<企画> | (株)日水コン東京支所 | 3011101015783 | 随意契約(企画競争) | 29,854,000 | 令和7年4月30日 | | 水道広域化推進の手引改定業務及び水道広域化促進に向けたモデル事業支援業務を行う。 | 令和8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 | |
| 432 | 海岸利活用や環境保全の普及施策検討業務<企画> | 公益財団法人 リバーフロント研究所 | 1010005018655 | 随意契約(企画競争) | 11,825,000 | 令和7年4月23日 | | 海岸利活用や環境保全の普及施策検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 433 | 水道事業における温室効果ガス削減推進モデル事業支援業務<企画> | (株)日水コン東京支所 | 3011101015783 | 随意契約(企画競争) | 24,926,000 | 令和7年5月2日 | | 水道事業における温室効果ガス削減推進モデル事業支援業務を行う。 | 令和8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 | 令和7年度 河川に係る活動に関する調査検討業務 | 公益社団法人 日本河川協会 | 5010005016762 | 随意契約(企画競争) | 30,855,000 | 令和7年4月25日 | | 河川に係る活動に関する調査検討業務を行う。 | 令和8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|---|---------------|------------|------------|---------------|---------------|------------------------------------|------------|-------------------------------------|----|
| 435 | 令和7年度 河川地下空間における構造物施工時の変状モニタリング等に関する検討業務 | 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) | 20,372,000 | 令和7年4月24日 | | 河川地下空間における構造物施工時の変状モニタリング等に関する検討業務 | 令和8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7年度 河川堤防の強化に関する検討業務 | 令和7年度 河川堤防の強化に関する検討業務 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) | 19,899,000 | 令和7年4月1日 | | 河川堤防の強化に関する検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 437 | 令和7年度 河川堤防の強化に関する技術開発支援業務 | 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) | 30,921,000 | 令和7年4月1日 | | 河川堤防の強化に関する技術開発支援業務を行う。 | 令和8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 | 令和7年度 流域総合水管理における効果的なダム運用方策検討業務 | 令和7年度 流域総合水管理における効果的なダム運用方策検討業務 水源センター・日本工営共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 29,722,000 | 令和7年4月30日 | | 流域総合水管理における効果的なダム運用方策検討業務を行う。 | 令和8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 | 令和7年度 水道事業の費用対効果分析手法の改善等に関する検討業務 | 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7年5月2日 | | 水道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8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 | 上下水道の災害対応力強化に関する検討業務 | (株) NJS | 6011101045308 | 随意契約(企画競争) | 20,460,000 | 令和7年5月19日 | | 上下水道の災害対応力強化に関する検討業務を行う。 | 令和8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 | 下水道事業の広域化・共同化の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) | 7,920,000 | 令和7年5月27日 | | 下水道事業の広域化・共同化の推進に向けた検討業務を行う。 | 令和8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 | 令和7年度 異業種技術の上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イツ (株) | 7010001012532 | 随意契約(企画競争) | 19,932,000 | 令和7年5月8日 | | 異業種技術の上下水道分野への適用に関する検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 443 | 令和7年度 下水道の持続可能性向上に資する技術検討業務 | パシ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) | 14,927,000 | 令和7年5月12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8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|------------------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---------------------------------|------------|-------------------------------------|----|
| 444 | 令和7年度 下水道分野における革新的技術等普及展開方策検討業務 | 公益財団法人 日本下水道新技術機構 | 4011105003503 | 随意契約(企画競争) | 29,909,000 | 令和7年5月8日 | 令和7年12月15日 | 下水道分野における革新的技術等普及展開方策検討業務を行う。 | 令和8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 | 令和7年度 下水道による都市浸水対策に関する検討業務 | 東京設計事務所・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) | 26,840,000 | 令和7年5月14日 | | 下水道による都市浸水対策に関する検討業務を行う。 | 令和8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 | 令和7年度 雨水管理総合計画の策定推進に向けた検討業務 | 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) | 16,830,000 | 令和7年5月13日 | | 雨水管理総合計画の策定推進に向けた検討業務を行う。 | 令和8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 | 令和7年度 湯水時等における下水再生水利用拡大に向けた調査検討業務 | 日本下水道新技術機構・NJS・共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 29,920,000 | 令和7年5月13日 | | 湯水時等における下水再生水利用拡大に向けた調査検討業務を行う。 | 令和8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 | 令和7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) | 9,790,000 | 令和7年5月15日 | | 下水道の市民科学の推進に向けた検討業務を行う。 | 令和8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 | 令和7年度 水環境改善の推進に向けた検討業務 | 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) | 29,898,000 | 令和7年5月13日 | | 水環境改善の推進に向けた検討業務を行う。 | 令和8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7年度 流域別下水道整備総合計画等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共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 39,930,000 | 令和7年5月13日 | | 流域別下水道整備総合計画等のあり方に関する検討業務を行う。 | 令和8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 | 令和7年度 戦略的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) | 34,848,000 | 令和7年5月13日 | | 戦略的な水環境管理に関する検討業務を行う。 | 令和8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7年度 内水浸水予測等を活用した浸水対策の検討業務 | 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) | 9,944,000 | 令和7年5月13日 | | 内水浸水予測等を活用した浸水対策の検討業務を行う。 | 令和8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|-------------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|-------------------------------------|----|
| 453 | 下水道事業(電気設備)における一般管理費等検討業務 | 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) | 10,912,000 | 令和7年5月16日 | | 下水道事業(電気設備)における一般管理費等検討業務を行う。 | 令和8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 | 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 | 地方共同法人 日本下水道事業団 | 2011105003406 | 随意契約(企画競争) | 27,005,000 | 令和7年5月12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8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 | 下水道事業の維持管理情報を起点とするマネジメントサイクル確立に向けたDX推進に関する検討業務 | (株) NJS 東京総合事務所 | 6011101045308 | 随意契約(企画競争) | 27,500,000 | 令和7年6月2日 | | 下水道事業の維持管理情報を起点とするマネジメントサイクル確立に向けたDX推進に関する検討業務を行う。 | 令和8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 | 上下水道事業の災害時相互支援におけるDX推進に関する検討業務 | 日水コン・国際航業共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 29,909,000 | 令和7年5月19日 | | 上下水道事業の災害時相互支援におけるDX推進に関する検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 457 | 能登半島地震を踏まえた下水道BCP策定マニュアル改訂に関する検討業務 | 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) | 7,953,000 | 令和7年5月15日 | | 能登半島地震を踏まえた下水道BCP策定マニュアル改訂に関する検討業務を行う。 | 令和8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 | 令和7年度 下水道における各種データ集計作成業務 | (株)ワイシー シーデータサービス | 6020001074977 | 一般競争入札 | 990,000 | 令和7年6月27日 | | 下水道における各種データ集計作成業務を行う。 | 令和8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 | 令和7年度低潮線保全区域衛星画像等撮影 | 国際航業(株) | 9010001008669 | 一般競争入札 | 5,720,000 | 令和7年6月27日 | | 低潮線保全区域衛星画像等撮影を行う。 | 令和8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 | 令和7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 | (株) エスアイ総合研究所 | 1010001133490 | 一般競争入札 | 4,752,000 | 令和7年6月27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。 | 令和8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 | 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) | 河川情報センター・九州大学・応用地質共同研究体 | - | 随意契約(公募) | 47,450,000 | 令和7年6月11日 | | IDR4Mの全国展開の加速化プロジェクトを行う。 | 令和8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|--|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|------------|-------------------------------------|----|
| 462 | IDR4M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) | 河川情報センター・九州大学・応用地質共同研究体 | - | 随意契約(公募) | 47,450,000 | 令和7年6月11日 | | IDR4Mの全国展開の加速化プロジェクトを行う。 | 令和8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 | IDR4M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) | 河川情報センター・九州大学・応用地質共同研究体 | - | 随意契約(公募) | 47,450,000 | 令和7年6月11日 | | IDR4Mの全国展開の加速化プロジェクトを行う。 | 令和8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 | IDR4Mの全国展開の加速化プロジェクト(九州・沖縄ブロック) | 河川情報センター・九州大学・応用地質共同研究体 | - | 随意契約(公募) | 47,450,000 | 令和7年6月11日 | | IDR4Mの全国展開の加速化プロジェクトを行う。 | 令和8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 | 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. アンサンブル予測活用性向上のための予測技術の開発) | 日本気象協会・京都大学・電源開発共同研究体代表者一般財団法人 日本気象協会 常務理事 辻本 浩史 | - | 随意契約(公募) | 70,000,000 | 令和7年6月30日 | | 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(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8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 | 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. 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) | JICE・京都大学・水資源機構・JDEC共同研究体代表者一般財団法人 国土技術研究センター理事長 徳山 日出男 | - | 随意契約(公募) | 40,000,000 | 令和7年6月30日 | | 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(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8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 | 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. 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) | JICE・京都大学・水資源機構・関西電力・中部電力共同研究体代表者一般財団法人 国土技術研究センター理事長 徳山 日出男 | - | 随意契約(公募) | 59,900,000 | 令和7年6月30日 | | 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(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8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 | 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. SIP 第2 期で対象としなかったダム群への展開) | JICE・京都大学・JDEC・電源開発・九州電力共同研究体代表者一般財団法人 国土技術研究センター理事長 徳山 日出男 | - | 随意契約(公募) | 38,500,000 | 令和7年6月30日 | | 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(SIP 第2 期で対象としなかったダム群への展開)を行う。 | 令和8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 | |
| 469 | 令和7年度水道分野におけるウォーターPPPのガイドライン(仮)改訂及び官民連携等基盤強化支援業務 | EYストラテジー・アンド・コンサルティング(株)(株)東京設計事務所 共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 34,931,600 | 令和7年6月16日 | | 水道分野におけるウォーターPPPのガイドライン(仮)改訂及び官民連携等基盤強化支援業務を行う。 | 令和8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 | |
| 470 | 下水道管路の維持管理情報に関するデータベース化及び見える化に向けた情報収集整理業務 | (株)日水コン東京支所 | 3011101015783 | 一般競争入札 | 14,212,000 | 令和7年6月27日 | | 下水道管路の維持管理情報に関するデータベース化及び見える化に向けた情報収集整理業務を行う。 | 令和8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7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 |
|-----|--------------------------------------|---|---------------|-------------|------------|---------------|---------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|----|
| 471 | 令和7年度 水防災に関する国際標準形成支援業務 | 令和7年度 水防災に関する国際標準形成支援業務 一般財団法人国土技術センター(株)三菱総合研究所共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 37,994,000 | 令和7年6月25日 | | 水防災に関する国際標準形成支援業務を行う。 | 令和8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 | |
| 472 | 令和7年度治水事業の便益や企業の水害リスクの評価手法に関する調査検討業務 | 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) | 34,991,000 | 令和7年6月25日 | | 治水事業の便益や企業の水害リスクの評価手法に関する調査検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 473 | R7年水害統計調査委託業務 | 北海道 | 7000020010006 | 随意契約(競争性なし) | 350,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 474 | R7年水害統計調査委託業務 | 青森 | 2000020020001 | 随意契約(競争性なし) | 205,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 475 | R7年水害統計調査委託業務 | 岩手 | 4000020030007 | 随意契約(競争性なし) | 163,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 476 | R7年水害統計調査委託業務 | 宮城 | 8000020040002 | 随意契約(競争性なし) | 169,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 477 | R7年水害統計調査委託業務 | 秋田 | 1000020050008 | 随意契約(競争性なし) | 186,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 478 | R7年水害統計調査委託業務 | 山形 | 5000020060003 | 随意契約(競争性なし) | 355,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 479 | R7年水害統計調査委託業務 | 福島 | 7000020070009 | 随意契約(競争性なし) | 108,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--------------------|----------------|---------------|-------------|---------|---------------|---------------|--------------------|------------|-------------------------------------|----|
| 480 | R7年水害統計調査委託業務 | 茨城 | 2000020080004 | 随意契約(競争性なし) | 261,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 481 | R7年水害統計調査委託業務 | 栃木 | 5000020090000 | 随意契約(競争性なし) | 98,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 482 | R7年水害統計調査委託業務 | 群馬 | 7000020100005 | 随意契約(競争性なし) | 157,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 483 | R7年水害統計調査委託業務 | 埼玉 | 1000020110001 | 随意契約(競争性なし) | 131,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 484 | R7年水害統計調査委託業務 | 千葉 | 4000020120006 | 随意契約(競争性なし) | 204,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 485 | R7年水害統計調査委託業務 | 東京 | 8000020130001 | 随意契約(競争性なし) | 135,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 486 | R7年水害統計調査委託業務 | 神奈川 | 1000020140007 | 随意契約(競争性なし) | 176,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 487 | R7年水害統計調査委託業務 | 新潟 | 5000020150002 | 随意契約(競争性なし) | 177,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--------------------|----------------|---------------|-------------|---------|---------------|---------------|--------------------|------------|-------------------------------------|----|
| 488 | R7年水害統計調査委託業務 | 富山 | 7000020160008 | 随意契約(競争性なし) | 107,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 489 | R7年水害統計調査委託業務 | 石川 | 2000020170003 | 随意契約(競争性なし) | 174,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 490 | R7年水害統計調査委託業務 | 福井 | 4000020180009 | 随意契約(競争性なし) | 111,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 491 | R7年水害統計調査委託業務 | 山梨 | 8000020190004 | 随意契約(競争性なし) | 82,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 492 | R7年水害統計調査委託業務 | 長野 | 1000020200000 | 随意契約(競争性なし) | 300,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 493 | R7年水害統計調査委託業務 | 岐阜 | 4000020210005 | 随意契約(競争性なし) | 211,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 494 | R7年水害統計調査委託業務 | 静岡 | 7000020220001 | 随意契約(競争性なし) | 498,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 495 | R7年水害統計調査委託業務 | 愛知 | 1000020230006 | 随意契約(競争性なし) | 218,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--------------------|----------------|---------------|-------------|---------|---------------|---------------|--------------------|------------|-------------------------------------|----|
| 496 | R7年水害統計調査委託業務 | 三重 | 5000020240001 | 随意契約(競争性なし) | 121,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 497 | R7年水害統計調査委託業務 | 滋賀 | 7000020250007 | 随意契約(競争性なし) | 93,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 498 | R7年水害統計調査委託業務 | 京都 | 2000020260002 | 随意契約(競争性なし) | 223,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 499 | R7年水害統計調査委託業務 | 大阪 | 4000020270008 | 随意契約(競争性なし) | 173,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 500 | R7年水害統計調査委託業務 | 兵庫 | 8000020280003 | 随意契約(競争性なし) | 203,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 501 | R7年水害統計調査委託業務 | 奈良 | 1000020290009 | 随意契約(競争性なし) | 91,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 502 | R7年水害統計調査委託業務 | 和歌山 | 4000020300004 | 随意契約(競争性なし) | 198,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 503 | R7年水害統計調査委託業務 | 鳥取 | 7000020310000 | 随意契約(競争性なし) | 135,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 504 | R7年水害統計調査委託業務 | 島根 | 1000020320005 | 随意契約(競争性なし) | 76,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 505 | R7年水害統計調査委託業務 | 岡山 | 4000020330001 | 随意契約(競争性なし) | 120,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--------------------|----------------|---------------|-------------|---------|---------------|---------------|--------------------|------------|-------------------------------------|----|
| 506 | R7年水害統計調査委託業務 | 広島 | 7000020340006 | 随意契約(競争性なし) | 578,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 507 | R7年水害統計調査委託業務 | 山口 | 2000020350001 | 随意契約(競争性なし) | 398,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 508 | R7年水害統計調査委託業務 | 徳島 | 4000020360007 | 随意契約(競争性なし) | 77,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 509 | R7年水害統計調査委託業務 | 香川 | 8000020370002 | 随意契約(競争性なし) | 69,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 510 | R7年水害統計調査委託業務 | 愛媛 | 1000020380008 | 随意契約(競争性なし) | 90,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 511 | R7年水害統計調査委託業務 | 高知 | 5000020390003 | 随意契約(競争性なし) | 177,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 512 | R7年水害統計調査委託業務 | 福岡 | 6000020400009 | 随意契約(競争性なし) | 449,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 513 | R7年水害統計調査委託業務 | 佐賀 | 1000020410004 | 随意契約(競争性なし) | 234,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 514 | R7年水害統計調査委託業務 | 長崎 | 4000020420000 | 随意契約(競争性なし) | 254,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 515 | R7年水害統計調査委託業務 | 熊本 | 7000020430005 | 随意契約(競争性なし) | 523,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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7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 |
|-----|--|--|---------------|-------------|------------|---------------|---------------|--|------------|-------------------------------------|----|
| 516 | R7年水害統計調査委託業務 | 大分 | 1000020440001 | 随意契約(競争性なし) | 335,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 517 | R7年水害統計調査委託業務 | 宮崎 | 4000020450006 | 随意契約(競争性なし) | 296,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 518 | R7年水害統計調査委託業務 | 鹿児島 | 8000020460001 | 随意契約(競争性なし) | 509,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 519 | R7年水害統計調査委託業務 | 沖縄 | 1000020470007 | 随意契約(競争性なし) | 100,000 | 令和7年6月20日 | | 令和7年水害統計調査委託業務を行う。 | 令和8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 | |
| 520 | 下水道普及概成後の下水道事業の在り方に関する調査検討業務 | PwCアドバイザー合同会社・PwC JAPAN有限責任監査法人 共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 25,000,000 | 令和7年7月8日 | - | 下水道普及概成後の下水道事業の在り方に関する調査検討業務を行う | 令和8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 | |
| 521 | 令和7年度 既存ダムにおける事前放流効果等検討業務 | 令和7年度 既存ダムにおける事前放流効果等検討業務 水源環境センター・日本工営・国土技術研究センター共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 39,974,000 | 令和7年7月9日 | - | 既存ダムにおける事前放流効果等検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 522 | 令和7年度 水道事業における脱炭素に係る取組状況調査業務 | PwCアドバイザー合同会社 | | 随意契約(企画競争) | 19,965,000 | 令和7年7月9日 | - | 事業における脱炭素に係る取組状況調査業務を行う。 | 令和8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 | |
| 523 | 河川・ダム事業におけるデータフォーマット等検討業務 | 河川・ダム事業におけるデータフォーマット等検討業務 河川財団・パスコ共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 16,753,000 | 令和7年7月9日 | 令和7年12月23日 | 河川・ダム事業におけるデータフォーマット等検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 524 | 令和7年度流域治水における内水対策に関する検討業務 | 令和7年度流域治水における内水対策に関する検討業務 国土技術研究センター建設技術研究所共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 14,993,000 | 令和7年7月4日 | - | 流域治水における内水対策に関する検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 525 | 令和7年度 二国間会議及び国際会議等を通じた水防災に関する国際標準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) | 35,970,000 | 令和7年7月9日 | 令和7年11月5日 | 二国間会議及び国際会議等を通じた水防災に関する国際標準形成加速化検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 526 | 上下水道DXに資するデジタル技術の実装に向けた検討業務 | EY・NJS共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 19,969,400 | 令和7年7月9日 | - | 上下水道DXに資するデジタル技術の実装に向けた検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 527 | 令和7年度地すべり災害リスクの評価手法に関する検討業務 | (株)構造計画研究所 | | 随意契約(企画競争) | 19,987,000 | 令和7年7月9日 | - | 地すべり災害リスクの評価手法に関する検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 528 | 令和7年度下水道分野における人材育成業務 | 日本下水道事業団 | 2011105003406 | 随意契約(企画競争) | 15,510,000 | 令和7年7月8日 | - | 下水道分野における人材育成業務を行う。 | 令和8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|---|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|------------|-------------------------------------|----|
| 529 | 令和7年度水道事業の啓発に向けた調査検討等及びセミナー企画運営業務 | 横浜ウォーター(株) | 4020001086371 | 随意契約(企画競争) | 9,934,849 | 令和7年7月2日 | — | 水道事業の啓発に向けた調査検討等及びセミナー企画運営業務を行う。 | 令和8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 | |
| 530 | 令和7年度 給水装置工事における給水装置工事申請書の標準様式の検討業務 | (公財) 給水工事技術振興財団 | 1010005018746 | 随意契約(企画競争) | 9,592,000 | 令和7年7月25日 | — | 給水装置工事における給水装置工事申請書の標準様式の検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 531 | 令和7年度 給水装置工事主任技術者の更新制に関する調査業務 | (株)プログレス | 9010401059675 | 一般競争入札 | 975,590 | 令和7年7月29日 | — | 給水装置工事主任技術者の更新制に関する調査業務を行う。 | 令和8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 | |
| 532 | 大規模構造物における気候変動適応策検討業務 | 一般財団法人 ダム技術センター | 1010505001763 | 随意契約(企画競争) | 19,987,000 | 令和7年7月16日 | — | 大規模構造物における気候変動適応策検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 533 | 令和7年度 水道事業者等によるPFOS及びPFOA対応マニュアル策定業務 | (株)日水コン | 3011101015783 | 随意契約(企画競争) | 17,776,000 | 令和7年7月23日 | — | 水道事業者等によるPFOS及びPFOA対応マニュアル策定業務を行う。 | 令和8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 | |
| 534 | 下水道機械設備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 | (株) エスアイ総合研究所 | 1010001133490 | 一般競争入札 | 3,509,000 | 令和7年8月5日 | — | 下水道機械設備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8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 | |
| 535 | 水道分野の基幹インフラ及び重要インフラ役務等に関する調査検討業務 | 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) | 9,999,000 | 令和7年7月22日 | — | 水道分野の基幹インフラ及び重要インフラ役務等に関する調査検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 536 | 令和7年度 上下水道施設の再編の推進に向けた検討補助業務 | (株) NJS | 6011101045308 | 随意契約(企画競争) | 17,050,000 | 令和7年8月5日 | — | 上下水道施設の再編の推進に向けた検討補助業務を行う。 | 令和8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 | |
| 537 | 令和7年度 水道における危機管理対策マニュアル策定指針等の改訂業務 | (株)日水コン | 3011101015783 | 随意契約(企画競争) | 16,830,000 | 令和7年8月21日 | — | 水道における危機管理対策マニュアル策定指針等の改訂業務を行う。 | 令和8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 | |
| 538 | 令和7年度 水道スマートメーターに関する調査の整理・集計業務 | (株)サンビジネス | 1011801001886 | 一般競争入札 | 1,922,800 | 令和7年8月21日 | — | 水道スマートメーターに関する調査の整理・集計業務を行う。 | 令和8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 | |
| 539 | 令和7年度下水道分野における海外の案件形成調査検討業務 | 令和7年度下水道分野における海外の案件形成調査検討業務 日水コン・クリアウォーターOSAKA共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 5,500,000 | 令和7年8月8日 | — | 下水道分野における海外の案件形成調査検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 540 | 雨水管理のスマート化技術に係る実証事業 | (株)日水コン 地域統括本部 海外統括部 | 3011101015783 | 随意契約(公募) | 28,458,967 | 令和7年8月21日 | — | 雨水管理のスマート化技術に係る実証事業を行う | 令和8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 | |
| 541 | 令和7年度貯水槽水道の管理水準の向上に向けた取組に関する実態調査業務 | (株)日水コン | 3011101015783 | 一般競争入札 | | 令和7年9月3日 | — | 貯水槽水道の管理水準の向上に向けた取組に関する実態調査業務を行う。 | 令和8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 | |
| 542 | 令和7年度 水辺空間活用推進のための広報業務 | 株式会社 建設環境研究所 | 4013301013608 | 随意契約(企画競争) | 7,821,000 | 令和7年9月16日 | — | 水辺空間活用推進のための広報業務を行う。 | 令和8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 | |
| 543 | 令和7年度 河川環境における望ましい流量変動等のマネジメント手法検討業務 | 公益財団法人 リバーフロント研究所 | 1010005018655 | 随意契約(企画競争) | 19,745,000 | 令和7年9月25日 | — | 河川環境における望ましい流量変動等のマネジメント手法検討業務を行う。 | 令和8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|------------|-------------------------------------|----|
| 544 | 令和7年度貯水槽水道の管理水準の向上に向けた取組に関する実態調査業務 | (株)日水コン | 3011101015783 | 一般競争入札 | 9,900,000 | 令和7年10月23日 | — | 貯水槽水道の管理水準の向上に向けた取組に関する実態調査業務を行う | 令和8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 | |
| 545 | 水道事業の運営に関する調査及び簡易水道統計調査の整理・集計業務(令和6年度分) | 東水戸データーサービス株式会社 | 8050001002082 | 一般競争入札 | 1,881,000 | 令和7年10月20日 | — | 水道事業の運営に関する調査及び簡易水道統計調査の整理・集計業務を行う。(令和6年度分) | 令和8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 | |
| 546 | 令和7年度 水道施設の耐震化状況等調査業務 | 株式会社アットグローバル | 3010501025764 | 一般競争入札 | 4,065,600 | 令和7年10月23日 | — | 水道施設の耐震化状況等調査業務を行う。 | 令和8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 | |
| 547 | 令和7年度 ダム健全度評価AI活用検討業務 | 一般財団法人 水源地環境センター | 7010005002901 | 随意契約(企画競争) | 30,525,000 | 令和7年10月27日 | — | ダム健全度評価AI活用検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 548 | 令和7年度 大規模災害時における広域派遣・連携検討業務 | 日本工営株式会社 東京支店 | 2010001016851 | 随意契約(企画競争) | 14,993,000 | 令和7年10月27日 | — | 大規模災害時における広域派遣・連携検討業務を行う。 | 令和8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 | |
| 549 | 令和7年度水道の基盤強化に向けた検討会運営支援業務 | (株)オーエムシー | 1020001106561 | 一般競争入札 | 1,952,500 | 令和7年11月12日 | — | 水道の基盤強化に向けた検討会運営支援業務を行う。 | 令和8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 | |
| 550 | 上下水道事業の災害時における上下水道災害支援システムに関する詳細整理業務 | 合同会社ゼロイトーマツ | 3010001076738 | 一般競争入札 | 14,850,000 | 令和7年12月10日 | — | 上下水道事業の災害時における上下水道災害支援システムに関する詳細整理業務を行う。 | 令和8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|---|---------------|-------------|------------|---------------|---------------|--|---|--|----|
| 551 | カンボジアにおける本邦 上下水道技術の普及展 開に係る会議開催支援 業務 | (株)北九州ウォーターサー ビス | 2290801022055 | 一般競争入札 | 7,700,000 | 令和7年12月18日 | — | カンボジアにおける本邦上下水道技術の普及展開に係る会議開催支援業務を行う | 令和8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 | |
| 552 | 令和7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) | 9,999,000 | 令和7年4月4日 | | 地盤沈下防止等対策要綱の対象地域(濃尾平野、筑後・佐賀平野、関東平野北 部)(以下「要綱地域」という。)について、地下水、地盤沈下に関するデータを収集 し、地盤沈下状況の評価を行うための検討を行う。 | 要綱地域の地盤沈下関連データの整 理・検証及び衛星SAR解析による地盤 変動把握の導入検討等に関する報告 書 | 水管理・国土保全局水資源部 水資源政策課 03-5253-8111 (内線31154) | |
| 553 | 令和7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) | 16,533,000 | 令和7年4月4日 | | 令和7年度に開催される国際会議等において世界的な水に関する議論について情 報収集を行うほか、今後開催予定の国際会議(国連水会議2026(アラブ首長国連 邦)など)での発信方策の検討を行う。また、世界における渇水状況のとりまとめを行 う。 | 水に関する国際会議における情報収 集・整理及び世界における渇水状況の とりまとめ等に関する報告書 | 水管理・国土保全局水資源部 水資源計画課 03-5253-8111 (内線31254) | |
| 554 | 令和7年度気候変動に よる危機的な渇水への 影響に関する検討業務 | 令和7年度気候変動による危 機的な渇水への影響に関 する検討業務パシフィックコン サルタンツ・国土技術研究セン ター共同提案体 | — | 随意契約(企画競争) | 10,670,000 | 令和7年4月7日 | | 将来に発生し得る渇水に適切に対応するため、水資源開発水系において気候変動 による危機的な渇水への影響を検討するものである。 また、日本の水資源の現況に関する基礎資料の作成を行うとともに、都市用水に関 するデータを集計、整理することにより、我が国における都市用水使用量の推計等の 調査分析等を行うものである。 | 気候変動による水資源への影響に関 する検討及び水資源開発水系におけ る水供給への影響に関する検討等 に関する報告書 | 水管理・国土保全局水資源部 水資源計画課 03-5253-8111 (内線31234) | |
| 555 | 令和7年度都市用水使 用水量の動向等に関 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) | 19,888,000 | 令和7年4月7日 | | 水資源開発基本計画(全6計画)で対象としている地域内の水需要の動向を整理 し、経年的な変化を把握するとともに、水資源開発基本計画(1計画)について、中 間点検に関する資料作成等を行うものとする。 あわせて、リスク管理型の水資源開発基本計画における整理事項に関する資料作 成等を行うものとする。 | 水資源開発基本計画(全6計画)で対 象としている地域内の水需要の動向把 握及び将来水需要量(1計画)の推計 等及びリスク管理型の水資源開発基 本計画における整理事項に関する報 告書 | 水管理・国土保全局水資源部 水資源計画課 03-5253-8111 (内線31235) | |
| 556 | 令和7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) | 34,991,000 | 令和7年4月7日 | | 海外における水資源開発やダム再生案件に関するニーズ調査等を行い、事業構想 段階から完成後の運営・維持管理までを念頭においた水資源開発に係る長期的な 計画(マスタープラン)や事業等の案件形成に向けた検討を実施するものである。さ らに、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 方策の検討を行うものである。 | ハイブリッドダムの案件形成に向けた具 体的課題の整理及び我が国事業者の 海外展開活性化に向けた潜在的ニ ーズの把握、取組方策の検討等に関 する報告書 | 水管理・国土保全局水資源部 水資源計画課 03-5253-8111 (内線31254) | |
| 557 | 令和7年度地下水解析 手法検討業務 | 応用地質・リバーフロント研 究所共同提案体 | — | 随意契約(企画競争) | 14,850,000 | 令和7年6月2日 | | 大規模災害時や渇水リスクの軽減という社会課題を踏まえ、戦略的イ ノベーション創造プログラム(SIP)第2期で開発された3次元水循環モデルを元 に濃尾平野のモデル地域において、簡易的な地下水解析モデル検討するものであ る。 | 簡易的な地下水解析モデルの検討及 び感度分析、)詳細な地下水解析(SIP 2期成果)との比較による検証等に関 する報告書 | 水管理・国土保全局水資源部 水資源政策課 03-5253-8111 (内線31154) | |
| 558 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 大分県 | 1000020440001 | 随意契約(競争性なし) | 140,000 | 令和7年7月23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7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 |
|-----|--------------------|----------------|---------------|-------------|---------|---------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|----|
| 559 | 令和7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) | 371,000 | 令和7年7月23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) | |
| 560 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 富山県 | 7000020160008 | 随意契約(競争性なし) | 273,000 | 令和7年7月23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) | |
| 561 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 静岡県 | 7000020220001 | 随意契約(競争性なし) | 452,000 | 令和7年7月24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) | |
| 562 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 香川県 | 8000020370002 | 随意契約(競争性なし) | 59,000 | 令和7年7月25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) | |
| 563 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 山形県 | 5000020060003 | 随意契約(競争性なし) | 237,000 | 令和7年7月25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) | |
| 564 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 島根県 | 1000020320005 | 随意契約(競争性なし) | 68,000 | 令和7年7月25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) | |
| 565 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 福井県 | 4000020180009 | 随意契約(競争性なし) | 322,000 | 令和7年7月25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) | |
| 566 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 鳥取県 | 7000020310000 | 随意契約(競争性なし) | 46,000 | 令和7年7月25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) | |
| 567 | 令和7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7年7月25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7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--------------------|----------------|---------------|-------------|---------|---------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|----|
| 568 | 令和7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7年7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) | |
| 569 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 愛媛県 | 1000020380008 | 随意契約(競争性なし) | 78,000 | 令和7年7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) | |
| 570 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 長崎県 | 4000020420000 | 随意契約(競争性なし) | 290,000 | 令和7年7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) | |
| 571 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 岩手県 | 4000020030007 | 随意契約(競争性なし) | 365,000 | 令和7年7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) | |
| 572 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 佐賀県 | 1000020410004 | 随意契約(競争性なし) | 229,000 | 令和7年7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) | |
| 573 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 福島県 | 7000020070009 | 随意契約(競争性なし) | 469,000 | 令和7年7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) | |
| 574 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 新潟県 | 5000020150002 | 随意契約(競争性なし) | 32,000 | 令和7年7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) | |
| 575 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 宮城県 | 8000020040002 | 随意契約(競争性なし) | 763,000 | 令和7年7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) | |
| 576 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 高知県 | 5000020390003 | 随意契約(競争性なし) | 10,000 | 令和7年7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) | |
| 577 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 秋田県 | 1000020050008 | 随意契約(競争性なし) | 37,000 | 令和7年7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) | |
| 578 | 令和7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7年7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) | |
| 579 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 山梨県 | 8000020190004 | 随意契約(競争性なし) | 16,000 | 令和7年7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) | |
| 580 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 奈良県 | 1000020290009 | 随意契約(競争性なし) | 45,000 | 令和7年7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) | |
| 581 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 茨城県 | 2000020080004 | 随意契約(競争性なし) | 27,000 | 令和7年7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) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--------------------|----------------|---------------|-------------|---------|---------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|----|
| 582 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 北海道 | 7000020010006 | 随意契約(競争性なし) | 417,000 | 令和7年7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) | |
| 583 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 宮崎県 | 4000020450006 | 随意契約(競争性なし) | 303,000 | 令和7年7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) | |
| 584 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 青森県 | 2000020020001 | 随意契約(競争性なし) | 46,000 | 令和7年7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) | |
| 585 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 栃木県 | 5000020090000 | 随意契約(競争性なし) | 46,000 | 令和7年7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) | |
| 586 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 群馬県 | 7000020100005 | 随意契約(競争性なし) | 497,000 | 令和7年7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) | |
| 587 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 東京都 | 8000020130001 | 随意契約(競争性なし) | 165,000 | 令和7年7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) | |
| 588 | 令和7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) | 400,000 | 令和7年7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) | |
| 589 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 石川県 | 2000020170003 | 随意契約(競争性なし) | 53,000 | 令和7年7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) | |
| 590 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 愛知県 | 1000020230006 | 随意契約(競争性なし) | 288,000 | 令和7年7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) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|------------------------------|----------------|---------------|-------------|-----------|---------------|---------------|--|--|--|----|
| 591 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 大阪府 | 4000020270008 | 随意契約(競争性なし) | 105,000 | 令和7年7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) | |
| 592 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 兵庫県 | 8000020280003 | 随意契約(競争性なし) | 504,000 | 令和7年7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) | |
| 593 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 山口県 | 2000020350001 | 随意契約(競争性なし) | 229,000 | 令和7年7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) | |
| 594 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 福岡県 | 6000020400009 | 随意契約(競争性なし) | 87,000 | 令和7年7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) | |
| 595 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 熊本県 | 7000020430005 | 随意契約(競争性なし) | 35,000 | 令和7年7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) | |
| 596 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 沖縄県 | 1000020470007 | 随意契約(競争性なし) | 782,000 | 令和7年7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) | |
| 597 | 令和7年度全国水需給 動態調査 | 京都府 | 2000020260002 | 随意契約(競争性なし) | 329,000 | 令和7年8月6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) | |
| 598 | 令和7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) | 1,910,000 | 令和7年9月2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) | |
| 599 | 令和7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) | 999,000 | 令和7年9月2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) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|------------------------|----------------|---------------|-------------|------------|---------------|---------------|---|---|--|----|
| 600 | 令和7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) | 1,215,000 | 令和7年9月2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) | |
| 601 | 令和7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) | 1,784,100 | 令和7年9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) | |
| 602 | 令和7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) | 953,920 | 令和7年9月4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) | |
| 603 | 令和7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) | 1,036,200 | 令和7年9月9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) | |
| 604 | 令和7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) | 2,027,000 | 令和7年9月9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) | |
| 605 | 令和7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) | 124,000 | 令和7年9月10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) | |
| 606 | 令和7年度災害時における代替水源調査検討業務 | 応用地質(株) | 2010001034531 | 随意契約(企画競争) | 26,917,000 | 令和7年10月30日 | | 地下水データが少ない地域を対象に、大規模災害時に備えた災害用井戸等による代替水源確保に向け、パイロット地域を選定し、数値解析による地下水情報の把握および活用可能な井戸情報のデータベース化を行い、災害時における代替水源の確保に向けた地下水活用方針(案)のとりまとめを行う。 | パイロット地域の選定、数値解析による地下水情報の把握および活用可能な井戸情報のデータベース化に関する報告書、化災害時における代替水源の確保に向けた地下水活用方針(案) | 水管理・国土保全局水資源部 水資源政策課 03-5253-8111 (内線31154) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|---|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|--|--|----|
| 607 | 令和7年度水資源リスク評価の国際標準化検討業務 | 令和7年度水資源リスク評価の国際標準化検討業務 日本工営・国土技術研究センター共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 23,991,000 | 令和7年12月25日 | | 企業が水利用・水資源に関する評価を実施するにあたっては、Aquaduct等海外ツールが現在世界的にデファクトとして利用されている。一方、本邦技術を用いた水資源リスク評価ツールについては、水資源リスクを適切に評価できるものが開発されているものの、国際的な位置づけがないことから、利用が進んでいない状況にある。このため、本邦企業が利用可能な形で、水資源リスク評価方法を国際標準化することにより、海外ツールに依存せずに、より適切な ESG開示を行うことを可能とするとともに、東南アジアをはじめとした国々において、本邦技術を用いたツールの新規市場獲得を図るための検討を行う。 | 本邦企業が利用可能な形で水資源リスク評価方法の国際標準化、東南アジアをはじめとした国々において、本邦技術を用いたツールの新規市場獲得を図るための検討等に関する報告書 | 水管理・国土保全局水資源部 水資源計画課 03-5253-8111 (内線31254) | |
| 608 | 令和7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 | デロイトトーマツコンサルティング(同) | 7010001088960 | 随意契約(企画競争) | 31,724,000 | 令和7年4月1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運用・保守、オンライン申請システムと特定車両停留施設運営の連携に資する機能の開発およびオンライン申請・審査に関する詳細な業務フローの検討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課評価室官民連携係 tel:03-5253-8593 | |
| 609 | 令和7年度 踏切道の対策推進に関するデータベース構築及び踏切対策に関するデータ分析・検討業務 | 令和7年度 踏切道の対策推進に関するデータベース構築及び踏切対策に関するデータ分析・検討業務 バシ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) | 48,928,000 | 令和7年4月1日 | | カルテ踏切や法指定踏切等について、進捗状況管理や改良後の評価結果等の「見える化」に関する整理や、令和6年度踏切道実態調査の結果を踏まえた令和3年に抽出した「踏切道安全通行カルテ(R3カルテ)」のフォローアップ及び次期カルテの抽出作業等を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局路政課交通係 tel:03-5253-8437 | |
| 610 | 令和7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) | 33,968,000 | 令和7年4月2日 | | 高速道路等のインフラにおける国内外の事例調査を行い、データや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8年5月公表予定 | 道路局高速道路課官民連携推進係 tel:03-5253-8499 | |
| 611 | 令和7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方策に関する検討業務 | (株)日建設計総合研究所 | 7010001007490 | 随意契約(企画競争) | 14,960,000 | 令和7年4月4日 | | 社会経済状況の変化に伴う諸課題に対応するため、近年国内外で実験・実装が行われているカーシェア、シェアサイクル、電動キックボード、ドローン、その他歩道を通行することも考慮した低速モビリティなどの新たなモビリティ及びこれを踏まえたモビリティ・ハブ(交通拠点)について調査し、これに関わる道路政策に取組むにあたっての具体的なニーズや課題について整理し、検討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課評価室アカウント パリティ係 tel:03-5253-8593 | |
| 612 | 令和7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7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・橋梁調査会共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 44,990,000 | 令和7年4月8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」)等を用いて、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製、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8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橋梁係 tel:03-5253-8494 | |
| 613 | 令和7年度 2050年カーボンニュートラルの実現に向けた道路施策に関する調査検討業務 | 令和7年度 2050年カーボンニュートラルの実現に向けた道路施策に関する調査検討業務 バシフィックコンサルタンツ・公共計画研究所・日本みち研究所共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 30,382,000 | 令和7年4月8日 | 令和7年10月1日 | 政府目標である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方策・計画の検討や、関連する取組の事例収集を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局環境安全・防災課計画係 tel:03-5253-8495 | |
| 614 | 令和7年度 観光渋滞対策調査・分析業務 | (一財)国土技術研究センター | 4010405000185 | 随意契約(企画競争) | 14,949,000 | 令和7年4月8日 | | オーバーツーリズムに代表される観光渋滞に対する有効な道路政策を検討するため、各地で実施されている、もしくは実施されてきた取組をもとに、その成果や課題を調査分析し、とりまとめを行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課評価室アカウント パリティ係 tel:03-5253-8593 | |
| 615 | 令和7年度 自動物流道路における民間企業の参画促進方策検討業務 | (株)博報堂 | 8010401024011 | 随意契約(企画競争) | 12,980,000 | 令和7年4月9日 | | 自動物流道路に関する広報を戦略的にを行い、自動物流道路の認知度向上を図る。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課道路路政課調査室 tel:03-5253-8487 | |
| 616 | 令和7年度 道路交通における将来需要予測に関する検討業務 | 令和7年度 道路交通における将来需要予測に関する検討業務 社会システム・計量計画研究所共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 29,997,000 | 令和7年4月11日 | | 道路の将来交通需要予測における生成・分布交通量推計手法の検討や交通量配分へ向けた検討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課道路路政課調査室 tel:03-5253-8487 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|--|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|---|----|
| 617 | 令和7年度 自動車起 終点調査の実査に関す る統括業務 | 令和7年度 自動車起終点調 査の実査に関する統括業務 計量計画研究所・サーベイ リサーチセンター共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 79,981,000 | 令和7年4月14日 | | 令和7年度に実施する全国道路・街路交通情勢調査 自動車起終点調査(OD調査) について、円滑な調査実施を実現するため、調査計画の立案や調査進捗管理等の 全国的な統括を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課道路経済調査室 調査二係 tel:03-5253-8487 | |
| 618 | 令和7年度 自動車起 終点調査の回収率向上 に向けた検討業務 | 令和7年度 自動車起終点調 査の回収率向上に向けた検 討業務 計量計画研究所・ サーベイリサーチセンター・ デیلیー・インフォメーション共同 提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 49,973,000 | 令和7年4月14日 | | 令和7年度に実施する全国道路・街路交通情勢調査 自動車起終点調査(OD調査) について、効率化のために回収率向上に向けた検討を実施する。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課道路経済調査室 調査二係 tel:03-5253-8487 | |
| 619 | 令和7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7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) | 49,984,000 | 令和7年4月15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道路の利用実態を把握するとともに、道路交通に関するサー ビス水準を評価する方法や指標を検討し、それらを踏まえた基準類への改訂について 検討する。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課道路経済調査室 調査二係 tel:03-5253-8487 | |
| 620 | 令和7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) | 22,935,000 | 令和7年4月15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8年5月公表予定 | 道路局高速道路課事業企画係 tel:03-5253-8490 | |
| 621 | 令和7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) | 19,855,000 | 令和7年4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8年5月公表予定 | 道路局参事官(有料道路管理・ 活用)有料道路高度化推進係 tel:03-5253-8491 | |
| 622 | 令和7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 | 令和7年度 次世代の高度道 路交通システムに関する調査 検討業務共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 44,561,000 | 令和7年4月16日 | 令和7年12月24日 | ITS技術の進展を踏まえた路車協調システム、データ収集配信等システム及び道 路空間管理について、技術進展の要素や要因の分析を行うとともに、道路管理者側 の影響とニーズの変化について整理し、将来の道路管理に資する次世代ITSのシ ステムアーキテクチャ、それを活用した新たなサービス等について検討する。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局道路交通管理課ITS推 進室自動走行システム係 tel:03-5253-8484 | |
| 623 | 令和7年度 道路事業 の評価における多様な 効果の検討業務 | 復建調査設計(株) | 4240001010433 | 随意契約(企画競争) | 14,927,000 | 令和7年4月16日 | | 道路事業の事業評価において、多様な効果の計測手法の検討及び多様な効果を 踏まえた評価のあり方の検討を行う。 | 令和8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 | |
| 624 | 令和7年度 高速道路 料金に関する効果分析 業務 | 令和7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) | 42,680,000 | 令和7年4月17日 | | 令和3年8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交通機関の料金施策に関する分析 などを行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局高速道路課事業企画係 tel:03-5253-8490 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---------------------------------------|--|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|------------|---|----|
| 625 | 令和7年度 無電柱化の推進方策検討業務 | 令和7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・日本みち研究所共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 19,954,000 | 令和7年4月17日 | | 無電柱化推進計画に基づく各施策について、取組や進捗状況の現状把握や課題整理・分析を行い、無電柱化に関する多様なニーズを踏まえ、効果的・効率的な無電柱化の推進方策について検討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局環境安全・防災課環境分析係 tel:03-5253-8495 | |
| 626 | 令和7年度 道路事業の費用便益分析に関する検討業務 | 令和7年度 道路事業の費用便益分析に関する検討業務 計量計画研究所・社会システム共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 14,982,000 | 令和7年4月17日 | | 道路事業の事業評価における費用便益分析に関して、時間信頼性向上便益の実務適用に向けた検討及び原単位の更新等の検討を行う。 | 令和8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 | |
| 627 | 令和7年度 ETC2.0システム等の道路交通情報の活用に関する調査検討業務 | (株)長大 | 5010001050435 | 随意契約(企画競争) | 27,082,000 | 令和7年4月18日 | 令和7年12月25日 | ETC2.0をはじめとする道路交通情報の実態や現状を整理するとともに、収集するデータの更なる活用推進に向けた検討及び課題の整理等を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局道路交通管理課ITS推進室道路交通情報係 tel:03-5253-8484 | |
| 628 | 令和7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7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) | 29,997,000 | 令和7年4月21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8年5月公表予定 | 道路局高速道路課都市高速係 tel:03-5253-8490 | |
| 629 | 令和7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7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 公共計画研究所インターナショナルアクセスコーポレーション共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 19,965,000 | 令和7年4月22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・技術に資する内容をとりまとめる。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課国際室国際調査二係 tel:03-5253-8906 | |
| 630 | 令和7年度 欧州諸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) | 9,977,000 | 令和7年4月22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8年5月公表予定 | 道路局企画課国際室国際調査二係 tel:03-5253-8906 | |
| 631 | 令和7年度 軌道等整備推進に関する調査・分析・検討業務 | 令和7年度 軌道等整備推進に関する調査・分析・検討業務 日本交通計画協会・パシフィックコンサルタンツ共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 9,999,000 | 令和7年4月23日 | | 過年度整理された業務結果を踏まえ、軌道や鉄道の許認可に加え、近年の新たな公共交通の許認可に伴う課題や、駅前広場等の交通確保施設で顕在化している課題等について整理し、とりまとめることで、健全な道路関連施設を確保していくための検討調査を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局路政課交通係 tel:03-5253-8437 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|---|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|---|----|
| 632 | 令和7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) | 14,707,000 | 令和7年4月24日 | 令和7年12月22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」に係る行政ニーズの整理や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8年5月公表予定 | 道路局国道・技術課技術企画G tel:03-5253-8492 | |
| 633 | 令和7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) | 8013401001509 | 随意契約(企画競争) | 15,400,000 | 令和7年4月24日 | | 全国14箇所の直轄駐車場の維持管理・運営に関し、民間資金等の活用による公共施設等の整備等の促進に関する法律(以下「PFI法」という)に基づく手法を用いた事業(以下「PFI事業等」という)について、PFI法に基づく募集要項資料作成、事業者選定、契約締結までに必要となる各種検討を行い、本施設のPFI事業等を担う民間事業者等の募集・選定プロセスの的確な推進を支援する。 | 令和8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 | |
| 634 | 令和7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7年4月25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を行うとともに、高規格道路のサービスレベルを効果的に評価する指標について検討し、検討結果を踏まえて新広域道路交通計画の策定以降に生じた新たな視点の整理と新たな視点に基づく各路線の評価検討やデータ分析を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課道路経済調査室 調査三係 tel:03-5253-8487 | |
| 635 | 令和7年度 道路政策ビジョン及び道路の脱炭素化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7年4月25日 | | 道路政策ビジョン「2040年、道路の景色が変わる」や道路分野の脱炭素化の実現に向け、道路構造令や道路構造基準の改正・改定のための調査検討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課構造一係 03-5253-8485 | |
| 636 | 令和7年度 道路の移動等円滑化等に関係する道路技術基準の改定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) | 16,984,000 | 令和7年4月25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向け、道路の移動等円滑化やユニバーサルデザインに関係する道路技術基準の課題の整理・検討、改定に関する調査検討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課構造一係 03-5253-8485 | |
| 637 | 令和7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) | 12,969,000 | 令和7年4月25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・技術に資する内容を取りまとめる。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課国際室国際調査二係 tel:03-5253-8906 | |
| 638 | 令和7年度 次期自転車活用推進計画の策定に向けた調査検討業務 | パシフィックコンサルタンツ(株) | 8013401001509 | 随意契約(企画競争) | 19,998,000 | 令和7年4月28日 | | 自転車の活用を推進するため、次期自転車活用推進計画の策定に向けた調査・検討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局参事官(自転車活用推進)技術係 tel:03-5253-8497 | |
| 639 | 令和7年度 新技術の導入促進に関する検討業務 | 令和7年度 新技術の導入促進に関する検討業務橋梁調査会・日本建設機械施工協会共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 34,903,000 | 令和7年4月30日 | | 道路技術政策の取り組み事例や、我が国の道路分野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するとともに、新技術の導入が加速するよう、道路行政の技術開発ニーズの更新や点検支援技術性能カタログの改良、新技術利用のガイドライン(案)の改定を検討する。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局国道・技術課技術企画G tel:03-5253-8492 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|---|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|------------|---|----|
| 640 | 令和7年度 多様なニーズに対応する道路空間の柔軟な活用に 関する調査検討業務 | 令和7年度 多様なニーズに対応する道路空間の柔軟な活用に 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) | 15,763,000 | 令和7年4月30日 | | 道路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 向けた道路空間の柔軟な活用に 関する調査・検討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局環境安全・防災課環境 対策係 tel:03-5253-8495 | |
| 641 | 令和7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) | 11,990,000 | 令和7年4月30日 | | 道路関係国際機関(PIARC、ITF、TRC、REAAA、IRF、ESCAP)等への参画を補助し、 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8年5月公表予定 | 道路局企画課国際室国際調査 二係 tel:03-5253-8906 | |
| 642 | 令和7年度 道路空間 を活用した再生可能エ ネルギー施設の立地等 による道路事業との連 携方策の調査検討業務 | 令和7年度 道路空間を活用した再生可能エネルギー施設の立地等による道路事業との連携方策の調査検討業務 日本みち研究所・長大共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 9,988,000 | 令和7年5月8日 | | 道路空間を活用した民間企業等による太陽光発電等再生可能エネルギー施設導 入と、道路の維持管理に活用するための仕組みについて、具体的な取組方策の検 討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局環境安全・防災課道路 調査係 tel:03-5253-8495 | |
| 643 | 令和7年度 幹線道路 等における交通安全施 策に関する調査・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) | 21,835,000 | 令和7年5月9日 | | 幹線道路等における交通安全対策の実施状況等の整理・分析、事故危険箇所の 指定・交安法指定道路の指定にかかる幹線道路等におけるデータ整理・分析・検討 を行うとともに、交通事故減少便益に関するマニュアル改定案の検討を行う。 | 令和8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 tel:03-5253-8907 | |
| 644 | 令和7年度 小規模附 属物の老朽化対策に 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) | 15,950,000 | 令和7年5月9日 | | 小規模附属物の落下や倒壊等の第三者被害のおそれがある事故や不具合を未然 に防止するために、小規模附属物の老朽化対策を検討するとともに、標識板面の劣 化により視認性が低下している標識について、視認性の点検に係る点検要領の作成 に向けた検討を行う。 | 令和8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 tel:03-5253-8907 | |
| 645 | 令和7年度 道路に 関する新たな取組の現 地実証実験(社会実験) 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) | 13,057,000 | 令和7年5月9日 | | 令和7年度に各地域で実施する道路に関する社会実験の応募申請書のとりまとめ や実験内容の分析及び改善提案、過年度の社会実験結果のフォローアップを行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局環境安全・防災課環境 対策係 tel:03-5253-8495 | |
| 646 | 令和7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) | 28,688,000 | 令和7年5月12日 | | 令和7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対策につい て検討を行う。 | 令和8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 tel:03-5253-8489 | |
| 647 | 令和7年度 道路施設 等を活用した地域貢 献活動との連携に 関する調査検討業務(その2) | 令和7年度 道路施設等を活用した地域貢献活動との連携に関する調査検討業務(その2) 長大・日本みち研究所共 同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 8,987,000 | 令和7年5月12日 | | 民間事業者等が道路に関連する地域貢献活動を行うにあたり、道路占用制度を活用し、 道路施設をPR活動の場として提供する新たな手法の検討を行うため、国が管理 する道路施設を対象とし、民間事業者等のニーズがあるかを目的に調査等を行 い、ヒアリングの結果等を踏まえ、想定される地域貢献活動の内容やモデル箇所の 選定を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局道路政課道路利用調整室 利用調整係 tel:03-5253-8481 | |
| 648 | 令和7年度 一般道に 関する路車協調等に 係る技術基準等策定に 関する調査検討業務 | 令和7年度 一般道における路車協調等に係る技術基準等策定に向けた調査検討業務 道路新産業開発機構・パ ンフィックコンサルタンツ・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) | 48,994,000 | 令和7年5月13日 | | 一般道での自動運転移動サービス実現に向け、自動運転の円滑性・安全性の向上に 資する路車協調システム及び走行空間について、別途実施予定の自動運転実証 実験の結果をとりまとめ、課題整理や対応策について検討を行い、技術基準やガイド ライン等の策定に向けた検討や会議運営等の支援を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局道路交通管理課ITS推 進室技術二係 tel:03-5253-8484 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|--|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|--|----|
| 649 | 令和7年度 道路における持続可能な環境施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) | 23,320,000 | 令和7年5月13日 | 令和7年12月4日 | 政府目標である2030年ネイチャーポジティブの実現に向け、必要となる道路施策の検討を行うとともに、道路において今後世界的な風潮として進めるべき環境施策について検討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局環境安全・防災課計画係 tel:03-5253-8495 | |
| 650 | 令和7年度 道路緑化や歩行者利便増進道路制度に関する調査検討業務 | 令和7年度 道路緑化や歩行者利便増進道路制度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) | 22,979,000 | 令和7年5月14日 | | 道路緑化や道路における賑わい創出などの環境施策により地域の魅力向上、活性化を推進するため、道路緑化や歩行者利便増進道路(ほこみち)制度等に関する事例収集・分析、推進方策等について調査検討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局環境安全・防災課環境対策係 tel:03-5253-8495 | |
| 651 | 令和7年度 社会情勢の変化に対応した高速道路料金の徴収のあり方等に関する調査・検討業務 | 令和7年度 社会情勢の変化に対応した高速道路料金の徴収のあり方等に関する調査・検討業務 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) | 29,975,000 | 令和7年5月16日 | | デジタル技術の進展や高速道路の利用状況の変化といった社会情勢の変化に対応した料金徴収のあり方や、観光需要の分散・平準化や多様な利用者ニーズに対応するための効果的な料金施策の導入や円滑な実施に必要な取組について検討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局高速道路課審査係 tel:03-5253-8500 | |
| 652 | 令和7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7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・NTTデータ共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 28,996,000 | 令和7年5月16日 | | 国土交通省道路局が掲げる道路システムの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、その一環で構築し道路局が運用を開始している道路データプラットフォームの多方面の活用のために必要な検討を実施する。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課道路路経済調査室 道路調査高度化係 tel:03-5253-8487 | |
| 653 | 令和7年度 自転車通行空間整備等に関する調査検討業務 | 令和7年度 自転車通行空間整備等に関する調査検討業務建設技術研究所・シンフィクコンサルタンツ共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 24,959,000 | 令和7年5月16日 | | 自転車活用推進計画に基づき、自転車の活用の推進を図るため、自転車通行空間の整備に関する調査等を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局参事官(自転車活用推進)技術係 tel:03-5253-8497 | |
| 654 | 令和7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7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) | 30,030,000 | 令和7年5月19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8年5月公表予定 | 道路局企画課国際室国際調査一係 tel:03-5253-8906 | |
| 655 | 令和7年度 海外道路プロジェクトに関する調査検討業務 | デロイト トーマツ ファイナンシャルアドバイザー・国際建設技術協会「令和7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) | 24,077,240 | 令和7年5月19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、インド道路セミナーの開催支援等を実施する。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課国際室国際調査一係 tel:03-5253-8906 | |
| 656 | 令和7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と持続可能な取組に関する調査検討業務 | 令和7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と持続可能な取組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) | 30,976,000 | 令和7年5月20日 | | 地域にふさわしい道路景観の実現の事例や景観に配慮した取組の推進等に関する調査検討を行うとともに、日本風景街道や道路協力団体等の多様な主体との連携による良好な景観形成や地域活性化に関する調査検討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局環境安全・防災課環境調査係 tel:03-5253-8495 | |
| 657 | 令和7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) | 23,991,000 | 令和7年5月21日 | 令和7年12月4日 | 国際海上コンテナ車(40ft背高)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、ダブル連結トラックの導入促進に向けた整理、物流施設周辺の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8年5月公表予定 | 道路局企画課道路路経済調査室 調査一係 tel:03-5253-8487 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|--|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|------------|---|----|
| 658 | 令和7年度 無電柱化の事業期間短縮及び占用制限導入等に関する検討業務 | 令和7年度 無電柱化の事業期間短縮及び占用制限導入等に関する検討業務 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) | 17,710,000 | 令和7年5月21日 | | 無電柱化の推進に向けて、事業期間短縮手法の普及に関する方策検討、電柱抑制策の普及に関する方策検討、多様な整備手法のコスト比較を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局環境安全・防災課生活空間係 tel:03-5253-8495 | |
| 659 | 令和7年度 「道の駅」のデータ活用等に関する調査検討業務 | 令和7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) | 19,954,000 | 令和7年5月27日 | | 「道の駅」データの改良・更新とデータ公開手法の検討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課評価室施策分析評価係 tel:03-5253-8593 | |
| 660 | 令和7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 | パンフィックコンサルタンツ(株) | 8013401001509 | 随意契約(企画競争) | 29,810,000 | 令和7年5月29日 | | 直轄及び、地方における老朽化対策に必要な費用や、予防保全に関するコスト削減効果などの算出方法について、最新のメンテナンス年報の数値を用いて分析を行い、老朽化対策に必要な費用を算出する。 | 令和8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 tel:03-5253-8494 | |
| 661 | 令和7年度 「道の駅」を中心とした地域活性化方策検討業務 | 株式会社電通・一般社団法人全国道の駅連絡会・株式会社片平新日本技研 共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 24,986,500 | 令和7年5月30日 | | 「道の駅」第3ステージの「まちぐるみ」で戦略的な取組として進める「道の駅」応援パッケージの実施、および都市近郊・脱炭素型の「道の駅」のあり方検討を実施する。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課評価室施策分析評価係 tel:03-5253-8593 | |
| 662 | 令和7年度 道路におけるバリアフリー・ユニバーサルデザインの調査検討業務 | (一財)国土技術研究センター | 4010405000185 | 随意契約(企画競争) | 15,939,000 | 令和7年5月30日 | | 道路空間のバリアフリー・ユニバーサルデザイン化に向け、道路のバリアフリーの次期整備目標に関する検討や、すべての人にとって通行しやすい歩行空間のあり方にむけた検討等を行う。 | 令和8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:03-5253-8495 | |
| 663 | 令和7年度 大型車両の通行実態を踏まえた通行基準等検討業務 | 令和7年度 大型車両の通行実態を踏まえた通行基準等検討業務 計量計画研究所・オリエンタルコンサルタンツ共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 36,982,000 | 令和7年6月2日 | | 近年多様化する大型車両の通行について、ETC2.0等を活用した通行実態の分析を行い、物流の効率化やドライバー不足の解消等の実現のための基準緩和等における調査検討及び大型車両の通行適正化に向けた効果的かつ効果的な違反取締等を実施するための調査検討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局交通安全管理課車両両通行対策室企画一係 tel:03-5253-8483 | |
| 664 | 令和7年度 サイクルツーリズムに関する調査検討業務 | (株)ドーコン | 5430001021765 | 随意契約(企画競争) | 24,981,000 | 令和7年6月2日 | | 自転車活用推進計画に基づくサイクルツーリズムの推進を図るため、サイクルルート等に関する調査・検討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局参事官(自転車活用推進)技術係 tel:03-5253-8497 | |
| 665 | 令和7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 | (株)長大 | 5010001050435 | 随意契約(企画競争) | 11,990,000 | 令和7年6月2日 | | これまで実施した「ゾーン30プラス」等の生活道路における交通安全対策について、ETC2.0プローブデータ等のビッグデータを活用した対策前後の事故発生状況や車両速度等を比較・分析・評価し、次期社会資本整備重点計画の基礎資料の検討を行う。また、地方自治体による対策の効率化を図るため、各種データの活用方法についての検討も行う。 | 令和8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 | |
| 666 | 令和7年度 海外の道路課金を用いた交通施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) | 14,949,000 | 令和7年6月4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8年5月公表予定 | 道路局企画課道路経済調査室調査一係 tel:03-5253-8487 | |
| 667 | 令和7年度 「道の駅」第3ステージ推進方策等検討業務 | 令和7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) | 39,952,000 | 令和7年6月11日 | | 「道の駅」第3ステージ推進に向けた施策検討、高付加価値コンテンツの導入事例調査、「道の駅」第3ステージ推進委員会の運営補助、及び「道の駅」に関する基礎的情報の管理・更新を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課評価室施策分析評価係 tel:03-5253-8593 | |
| 668 | 令和7年度 大型車両の通行適正化方策の調査検討及び制度普及促進方策調査検討業務 | 令和7年度 大型車両の通行適正化方策の調査検討及び制度普及促進方策調査検討業務 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) | 31,999,000 | 令和7年6月11日 | | 大型車両の取締強化に繋がるICTモニタリングに関する手続や既存の取締の効率化といった取締制度全般のあり方について検討を行うとともに大型車両の通行適正化を促進する効果的な制度普及方策の検討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局道路交通安全管理課車両両通行対策室企画二係 tel:03-5253-8483 | |
| 669 | 令和7年度 DRMデータベース等を活用した大型車の通行障害情報箇所の把握・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) | 30,998,000 | 令和7年6月11日 | | 特殊車両通行確認制度の利用拡大等による通行手続き迅速化を図るため、車両搭載センシング技術により取得した3次元点群データ等のセンシングデータや道路施設点検データベース、道路台帳、デジタル道路地図データベース等の既存データベースを活用し、道路情報便覧収録の高度化・効率化手法等を検討する。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局道路交通安全管理課車両両通行対策室技術一係 tel:03-5253-8483 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|---|---------------|-------------|------------|---------------|---------------|--|------------|---|----|
| 670 | 令和7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) | 3120001056860 | 随意契約(企画競争) | 23,881,000 | 令和7年6月12日 | | 近年の豪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、災害発生要因を分析し、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8年5月公表予定 | 道路局環境安全・防災課道路防災対策室道路防災調整係 tel:03-5253-8489 | |
| 671 | 令和7年度 自転車活用推進計画に基づく施策の推進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) | 14,586,000 | 令和7年6月17日 | | 自転車活用推進計画に基づく施策の推進策に関する調査・検討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局参事官(自転車活用推進)調整係 tel:03-5253-8497 | |
| 672 | 令和7年度 道路の設置・管理における道路区域内の地下占用施設に起因した事故等に併せて訴訟リスク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) | 13,530,000 | 令和7年6月17日 | | 道路区域内の地下占用施設に起因した事故等について、事例・判例を収集し、道路管理者及び地下占用施設所有者(管理者を含む。)の責任範囲を分析するとともに、今後求められる道路管理のあり方について整理し、訴訟・示談案件の対応に資する資料のとりまとめを行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局道路交通管理課訟務係 tel:03-5253-8482 | |
| 673 | 令和7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7年6月19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8年5月公表予定 | 道路局道路交通管理課ITS推進室道路交通情報係 tel:03-5253-8482 | |
| 674 | 令和7年度 道路政策と経済動向の関連性に関する調査・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7年6月19日 | | 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8年5月公表予定 | 道路局企画課道路経済調査室調査一係 tel:03-5253-8487 | |
| 675 | 令和7年度 バスタプロジェクトの推進方策に関する検討業務 | 令和7年度 バスタプロジェクトの推進方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共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 19,987,000 | 令和7年6月20日 | | バスタプロジェクト(集約型公共交通ターミナル)の円滑な推進に向けてバスタ事業の実務的な知見に関する調査、バスタの整備・管理運営に関する法制度の整理、バスタプロジェクトの課題に関する整理および会議運営補助を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課評価室官民連携係 tel:03-5253-8593 | |
| 676 | 令和7年度 道路施設のデータ活用方策検討業務 | 日本工営(株) | 2010001016851 | 随意契約(企画競争) | 19,800,000 | 令和7年6月23日 | | 道路事業におけるBIM/CIMの作成・活用に係る検討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局国道・技術課技術企画G tel:03-5253-8492 | |
| 677 | 令和7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) | 24,992,000 | 令和7年6月26日 | | 新たな道路交通調査体系の構築に向けて、効果的・効率的なOD調査の実施へ向けたOD調査手法およびOD表作成手法の検討やレンタカー・カーシェア等の新たな交通利用形態に関する調査手法・将来需要推計手法を検討する。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課道路経済調査室調査二係 tel:03-5253-8487 | |
| 678 | 令和7年度 高速道路の機能強化検討業務 | (一財)計量計画研究所 | 5011105004806 | 随意契約(企画競争) | 24,992,000 | 令和7年7月2日 | | 高速道路の4車線化や区間柵設置等による暫定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8年5月公表予定 | 道路局高速道路課官民連携事業調整係 tel:03-5253-8490 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|--|---------------|-------------|------------|---------------|---------------|--|------------|---|----|
| 679 | 令和7年度 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) | 15,994,000 | 令和7年7月10日 | | 今後の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8年5月公表予定 | 道路局企画課構造基準第一係 tel:03-5253-8485 | |
| 680 | 令和7年度 新たな道路交通安全施策に関する検討業務 | (一財)国土技術研究センター | 4010405000185 | 随意契約(企画競争) | 11,803,000 | 令和7年7月10日 | | 次期交通安全基本計画の策定に向け、対象年齢別の交通安全対策や自転車の交通安全対策などの事例や課題を整理し、それぞれの観点における新たな交通安全施策を検討・提案するとともに、ラウンドアバウトの整備による効果等の検証や研修資料の作成を実施する。 | 令和8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 tel:03-5253-8907 | |
| 681 | 令和7年度 道路の地下埋設占用物件に関する3Dデータ化等検討業務 | 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) | 24,685,100 | 令和7年7月14日 | | 道路占用関連システムを利用する道路管理者及び公益事業者がシステムを介して道路の地下にある電力、通信、上下水道等の地下埋設占用物件の位置情報を共有し、道路工事等の関係者調整の効率化、道路の適正管理、災害復旧の迅速化、埋設物工事に係る事故防止などの効率化を図ることを目的に、当該位置情報の共有化・高鮮度・高精度化に向けて、これまで検討してきた地下埋設占用物件の3Dデータを活用した道路占用業務の本格実施に向け、道路管理システムが導入されている一部地域においてシステム運用に向けた検証と関係者との調整を実施するとともに、埋設占用物件の適切な管理方法や道路占用手続きの効率化について検討を実施し、運用開始に向けた取り組みを行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局路政課道路利用調整室 高度利用係 tel:03-5253-8481 | |
| 682 | 令和7年度 舗装メンテナンスサイクルの確立に向けた方策検討業務 | (一財)国土技術研究センター | 4010405000185 | 随意契約(企画競争) | 13,959,000 | 令和7年7月15日 | | 舗装点検要領に基づく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ものである。また、次世代舗装マネジメントの実施状況や効果の検証を行い、舗装に関する講演会や研修資料の作成、事例収集を行う。 | 令和8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 tel:03-5253-8494 | |
| 683 | 令和7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) | 17,996,000 | 令和7年7月15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。 | 令和8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整係 tel:03-5253-8494 | |
| 684 | 令和7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7年8月4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り得る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する。 | 令和8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 tel:03-5253-8907 | |
| 685 | 令和7年度 新たな道路占用関連システムの運用開始に向けた調査検討業務 | NTTインフラネット・NTTデータ共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 49,135,900 | 令和7年8月25日 | | 道路管理者及び公益事業者の道路占用許可申請業務の効率化等を目的に、国が開発した道路占用申請システム(以下「本システム」という。)の導入を図るため、一部の自治体において運用している各種システムとの連携に関する検討及び実証等を行うとともに、本システムの導入に関する課題整理・分析を行い、他の自治体への普及促進に向けた検討を実施する。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局路政課道路利用調整室 高度利用係 tel:03-5253-8481 | |
| 686 | 令和7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7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) | 36,960,000 | 令和7年8月28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8年5月公表予定 | 道路局企画課国際室国際第一調査係 tel:03-5253-8906 | |
| 687 | 令和7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(同) | 7010001088960 | 随意契約(企画競争) | 16,885,000 | 令和7年8月29日 | | SDGsに関連する日本の道路施策および道路関連技術の海外への発信を検討するとともに、道路技術セミナーやフォーラムでの道路セッションの開催支援を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局企画課国際室国際第一調査係 tel:03-5253-8906 | |
| 688 | 令和7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 | 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) | 11,956,120 | 令和7年10月7日 | | 海外の道路PPP事業について、市場調査、競合国企業の実態調査等を踏まえ、本邦企業の参画に向けた取組方針の検討を行う。 | 令和8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 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|---|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|---|----|
| 689 | 令和7年度 道路交通確保に向けた災害復旧に関する課題解決に向けた調査検討業務 | 令和7年度 道路交通確保に向けた災害復旧に関する課題解決に向けた調査検討業務 パスコ・デロイト・トーマソン サルティン共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 29,986,000 | 令和7年10月21日 | | 災害発生時に道路交通確保を迅速に行うため、海・空を考慮した人員、資機材の投入・輸送方策の継続的な改善案を検討するとともに、IoT等を活用した情報集約方法を検討する。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局環境安全・防災課道路防災対策室道路防災調整係 tel:03-5253-8489 | |
| 690 | 令和7年度 ETC2.0の経路情報を活用した一時退出実験及び高速道路の費用負担等のあり方に関する検討業務 | 令和7年度 ETC2.0の経路情報を活用した一時退出実験及び高速道路の費用負担等のあり方に関する検討業務 道路新産業開発機構・パンフィックンサルタンズ建設技術研究所共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 21,989,000 | 令和7年10月23日 | | 道の駅を対象とするETC2.0の経路情報を活用した高速道路からの一時退出社会実験について、今後の運用に向け、現在までの実験効果の把握と今後の展開の検討を行う。また、高速道路の料金制度等に関する整理や道路のライフサイクルコスト算定手法の検討を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局高速道路課特定更新等工事係 tel:03-5253-8490 | |
| 691 | 令和7年度 道路占用制度のあり方に関する検討業務 | NTTインフラネット・三菱総合研究所共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 13,992,000 | 令和7年12月3日 | | 道路占有者が占有物件の維持管理を適切にしていることが疑われるとき等に道路管理者が実施すべき措置に関するガイドラインに係る検討、道路管理者と道路占有者の連携による道路の維持管理に関する検討及び有識者検討会の運営補助を行う。 | 令和8年5月公表予定 | 道路局路政課道路利用調整室 tel:03-5253-8481 | |
| 692 | 居住支援活動等の普及・促進に関する検討業務 | 株式会社市浦ハウジング&プランニング | 4010001000696 | 随意契約(企画競争) | 29,997,000 | 令和7年4月1日 | | 居住支援活動のさらなる普及・促進のため、要配慮者に提供される居住サポート住宅に関する調査・分析や、適切な居住支援の普及に向けた検証等を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局安心居住推進課 高齢者住宅企画係 内線:39-856 | |
| 693 | マンション法制の見直し等を踏まえたマンションの再生円滑化等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 | 4010001000696 | 随意契約(企画競争) | 29,975,000 | 令和7年4月1日 | | 「今後のマンション政策のあり方に関する検討会」のとりまとめ等を踏まえ、管理・修繕・建替え等に関する幅広いテーマに係る課題の解消に向けた施策の検討を行い、標準管理規約やガイドライン・マニュアル等の改訂に向けた取組を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局参事官(マンション・賃貸住宅担当)団地再生推進係 内線:39-915 | |
| 694 | 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) | 23,991,000 | 令和7年4月1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、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とともに、危険物の貯蔵量等の制限や一団地の総合的設計制度、総合設計制度等に係る調査・分析を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局市街地建築課 企画係 内線:39-634 | |
| 695 | 住生活基本計画の見直しに向けた調査分析・検討会運営支援業務 | ランドブレイン株式会社 | 9010001031943 | 随意契約(企画競争) | 23,936,000 | 令和7年4月4日 | | 住宅宅地分科会等における運営等補助を行いつつ、当該分科会において論点となる住生活・住宅市場の展望や新たな住宅政策等の展開に関する方策を裏付けるための住宅関連データ等の収集・分析を行うこと。また、住宅宅地分科会と並行して、政策レビューにおいてアンケート調査等の実施も踏まえた事後評価をとりまとめ、新たな計画に反映することを目的とした調査等を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局住宅戦略官付 サービス産業振興係 内線:39-220 | |
| 696 | 令和7年一級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 | 22,154,000 | 令和7年4月1日 | | 建築基準法に基づき実施される一級建築基準適合判定資格者検定に関して、受検申込書の印刷や郵送、受検者名簿の作成や考査問題の作成補助、採点及び採点結果の分析等の補助業務を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局建築指導課指導係 内線:39-539 | |
| 697 | 住生活基本計画の見直しに向けた成果指標等検討業務 | 株式会社市浦ハウジング&プランニング | 4010001000696 | 随意契約(企画競争) | 19,976,000 | 令和7年4月1日 | | 住生活基本計画(全国計画)見直しに伴い、新たな成果指標等の検討を行うとともに、都道府県・市区町村による計画策定等に資する支援方策に関する基礎的検討を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局住宅戦略官付 住宅経済係 内線:39-235 | |
| 698 | 令和7年二級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 | 19,250,000 | 令和7年4月1日 | | 建築基準法に基づき実施される二級建築基準適合判定資格者検定に関して、受検申込書の印刷や郵送、受検者名簿の作成や採点及び採点結果の分析等の補助業務を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局建築指導課指導係 内線:39-539 | |
| 699 | 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) | 17,985,000 | 令和7年4月1日 | | 危険密集市街地について、ハード・ソフト両面から密集市街地の整備改善を進めるために、危険密集市街地の各地区の整備状況や取組方策・改善状況の調査、密集市街地の解消に向けた事業の調査・検討及び他事業との組み合わせ事例の収集・分析等を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局市街地建築課 市街地住宅整備室 企画係 内線:39-677 | |
| 700 | 社会情勢の変化を踏まえた市街地再開発事業のあり方等に関する検討調査 | 株式会社日本設計 | 5011101036563 | 随意契約(企画競争) | 17,490,000 | 令和7年4月1日 | | 再開発実施地区等における事業内容や事業を実施したことによる防災・環境や周辺市街地・まちづくりへの効果等について実態把握、分析を行うとともに、今後の再開発等に対する支援の在り方について検討を行う | 令和8年3月公表予定 | 住宅局市街地建築課 団地再生係 内線:39-655 | |
| 701 | マンション法制の見直し等を踏まえたマンションの管理適正化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) | 17,440,000 | 令和7年4月1日 | | 各種実態調査やマンション建替円滑化法、マンション管理適正化法の改正に向けた調査・分析等を行い、今後取り組んでいくべきマンションの管理適正化に関する諸課題について、実態調査及び検討を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局参事官(マンション・賃貸住宅担当)指導係 内線:39-935 | |
| 702 | 建築基準法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 | 3,630,000 | 令和7年4月1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8年3月公表予定 | 住宅局建築指導課企画係 内線:39-538 | |
| 703 | 社会資本としての良質な建築物・市街地の構築に関する調査・分析業務 | 株式会社アルテップ | 5011001027530 | 随意契約(企画競争) | 18,986,000 | 令和7年5月16日 | | 社会資本としての良質な建築物・市街地の構築に向け、中長期的な展望に基づく対応の方向性の検討を合理的・効率的に進めることを目的に、データに基づく現状分析や関係者からの意見聴取を通じて、建築物・市街地の質の向上、建築行政・建築生産の体制の確保及びこれらにつながる市場環境の整備といった建築政策に係る諸課題の整理を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局参事官(建築企画担当)付 総務係 内線:39-502 | |
| 704 | 住宅税制のEBPMに関する検討調査 | 有限責任監査法人トーマツ | 5010405001703 | 随意契約(企画競争) | 20,000,000 | 令和7年5月23日 | | 住宅税制のEBPMに関する検討調査業務を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局住宅経済・法制課住宅企画係 内線:39-256 | |
| 705 | 新たな政策課題への対応に向けた公的賃貸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 | 4010001000696 | 随意契約(企画競争) | 32,516,000 | 令和7年5月13日 | | 住まいの多様化やストック活用等に向けたニーズ・課題の把握や、カーボンニュートラル実現に向けた公的賃貸住宅の課題の分析等により、新たな政策課題に対応した公的賃貸住宅の推進に向けて必要な方策に係る検討を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局住宅総合整備課 企画計画係 内線:39-334 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|---------------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|---|----|
| 706 | 住宅セーフティネット制度の運用方策等に係る検討調査 | 株式会社市浦ハウジング&プランニング | 4010001000696 | 随意契約(企画競争) | 19,998,000 | 令和7年5月13日 | | セーフティネット登録住宅等の情報提供ツールの利用状況や、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8年3月公表予定 | 住宅局住宅総合整備課 企画計画係 内線：39-334 | |
| 707 | 令和7年度建築BIM推進会議等に関する運営補助業務 | 株式会社日本アプライドリサーチ研究所 | 6010001009455 | 一般競争入札 | 7,952,725 | 令和7年5月16日 | | 建築BIM推進会議及び個別WG等の運営支援等を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局建築指導課資格検定係 内線：39-542 | |
| 708 | 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・アイリサーチアンドシエイツ株式会社 | 7010001012532 | 随意契約(企画競争) | 12,749,000 | 令和7年5月12日 | | 建築物省エネ法に基づく基準適合義務制度及び省エネ性能表示制度の確かな運用を確保するため、建築物の省エネ性能や、各制度の施行状況を把握・分析し、課題を整理する。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局参事官(建築企画担当) 省エネ係 内線：39-464 | |
| 709 | 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) | 12,694,000 | 令和7年5月12日 | | 建築物省エネ法に基づく基準適合義務制度及び省エネ性能表示制度の確かな運用を確保するため、住宅の省エネ性能や、各制度の施行状況を把握・分析し、課題を整理する。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局参事官(建築企画担当) 省エネ係 内線：39-464 | |
| 710 | 社会環境の変化等に対応した住宅性能表示制度のあり方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 | 4010001000696 | 随意契約(企画競争) | 17,446,000 | 令和7年4月30日 | | 社会環境の変化や技術の進展等に対応した住宅性能等のあり方に関する検討に向け、今後の住宅に関するニーズや課題、技術情報に関する調査を行うとともに住宅の維持保全や劣化状況に係る実態調査・検討を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局住宅生産課性能・長期係 内線：39-475 | |
| 711 | 長期優良住宅制度に関する調査検討業務 | 株式会社アルテップ | 5011001027530 | 随意契約(企画競争) | 9,735,000 | 令和7年4月30日 | | 長期優良住宅のさらなる普及の促進につなげることを目的とし、長期優良住宅の維持保全や住宅流通市場における長期優良住宅の認定制度の活用に向けた調査を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局住宅生産課性能・長期係 内線：39-475 | |
| 712 | 住宅性能表示制度の活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) | 4,010,000 | 令和7年4月30日 | | 住宅性能表示制度のさらなる活用促進につなげることを目的とし、利用実態や制度の活用動向に関する調査分析・検証を実施する。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局住宅生産課性能・長期係 内線：39-475 | |
| 713 | 令和7年度住宅瑕疵担保履行法基準日届出関連業務の新システム構築に向けたデータ移行方針策定等業務 | 富士フィルムビジネスソリューションジャパン株式会社 | 1011101015050 | 随意契約(企画競争) | 24,323,200 | 令和7年6月5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ごとの資料確保措置に係る届出について、新システムの構築に向けて、各都道府県における基準日届出に係るデータの管理方法、蓄積方法等を整理の上、新システムに備える機能を検討し、新システムにデータを移行するための方針を策定する。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局参事官(住宅瑕疵担保対策担当)保険係 内線：39-444 | |
| 714 | 民間賃貸住宅の断熱性能・遮音対策に関する実態調査 | 株式会社ニッセイ基礎研究所 | 3010001025942 | 随意契約(企画競争) | 8,998,000 | 令和7年5月23日 | | 民間賃貸住宅ストックの現状等の調査のほか、民間賃貸住宅の断熱性能・遮音対策に係るヒアリング等による調査を行い、更なる断熱性能・遮音対策のための検討材料を得る。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局参事官(マンション・賃貸住宅担当)管理係 内線：39-954 | |
| 715 | 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) | 16,000,000 | 令和7年5月22日 | | 地方公共団体等における空き家対策の事例等を収集し、実態や課題を把握することで、適切な管理・除却・活用の一體的推進方策を検討する。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局住宅総合整備課 住環境整備室空き家企画係 内線：39-357 | |
| 716 | 令和7年度住宅市場動向調査 | 株式会社サーベイリサーチセンター | 6011501006529 | 一般競争入札 | 23,650,000 | 令和7年6月27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8年3月公表予定 | 住宅局住宅戦略官付 住宅経済係 内線：39-234 | |
| 717 | 民間賃貸住宅における残置物の処理等の円滑化に係る検討調査業務 | 株式会社社会空間研究所 | 3011001011016 | 随意契約(企画競争) | 9,988,000 | 令和7年6月23日 | | 民間賃貸住宅における残置物の処理等の円滑化を図るため、死後事務委任契約や残置物処理の利用に関する実態を調査し、今後取り組むべき施策の検討材料を得る。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局参事官(マンション・賃貸住宅担当)調整係 内線：39-944 | |
| 718 | 狭あい道路等に関する実態把握・分析及び対策の実施に係る調査検討 | 株式会社日本能率協会総合研究所 | 5010401023057 | 随意契約(企画競争) | 17,919,000 | 令和7年6月24日 | | 市街地の防災性の向上等のため、狭あい道路を有する市街地の現状把握や地方公共団地における取組等を調査し、全国的な対策に向けた施策の検討を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局市街地建築課 企画係 内線：39-634 | |
| 719 | 住宅建築基準・制度に関する国際分析調査業務 | 一般社団法人建築・住宅国際機構 | 6010405013689 | 随意契約(企画競争) | 11,033,000 | 令和7年6月24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、日本としての対処方針案及び提案すべき規格案の検討等を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局総務課国際室国際企画係 内線：39-176 | |
| 720 | 安定的な住宅ローンの供給に資する住宅金融市場の整備に関する調査 | 株式会社ニッセイ基礎研究所 | 3010001025942 | 随意契約(企画競争) | 16,995,000 | 令和7年6月18日 | | 米国の政府支援機関における住宅ローンの証券化の調査を踏まえた我が国における厚みのある証券化市場の構築に関する具体的な提案を行うとともに、我が国の住宅市場の状況を踏まえた安心して返済できる返済期間の長い住宅ローンに関する具体的な提案を行う。 | 令和8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 | |
| 721 | 戸建て住宅団地マネジメントの実態及び住民の理解醸成に向けた効果的発信への検討に関する調査 | ランドブレイン株式会社 | 9010001031943 | 随意契約(企画競争) | 12,991,000 | 令和7年7月4日 | | 戸建て住宅団地の管理業務をビジネスとして取り組んでいる、又はエリアマネジメントの主体となる事業者や団体へのヒアリングや海外事例等の調査・分析を通して戸建て住宅団地マネジメントの課題や論点を整理し、必要な方策を検討するとともに、こうしたエリアマネジメントをはじめとした住宅地のマネジメントを円滑に進めるための住民側の意識醸成に向けた効果的な発信方法の検討を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局住宅戦略官付 サービス産業振興係 内線：39-220 | |
| 722 | 民間建築物におけるアスペク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) | 11,957,000 | 令和7年7月11日 | | 小規模建築物を含めた民間建築物のアスペク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8年3月公表予定 | 住宅局参事官(建築企画担当) 防火係 内線：39-566 | |
| 723 | 効率的・効果的な改良住宅等の整備及び管理手法等今後の住環境整備事業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 | 4010001000696 | 随意契約(企画競争) | 9,999,000 | 令和7年8月25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率的・効果的な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8年3月公表予定 | 住宅局住宅総合整備課 住環境整備室空き家調整係 内線：39-356 | |
| 724 | 既存住宅市場の整備・活性化に係る調査検討業務 | 株式会社ニッセイ基礎研究所 | 3010001025942 | 随意契約(企画競争) | 17,490,000 | 令和7年7月31日 | | 既存住宅市場の整備・活性化に向けた施策としてインスペクションや「安心R住宅」制度があるが、現行では積極的に活用されていないことを踏まえ、既存住宅市場の整備・活性化に関する制度の見直しに向けた検討・とりまとめを行う。 | 令和8年3月公表予定 | 住宅局参事官(住宅瑕疵担保対策担当)指導係 内線：39-446 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|---------------------|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------|--|------------|------------------------------------|----|
| 725 | 令和7年度民間住宅ローンの実態に関する調査 | 株式会社プログレス | 9010401059675 | 随意契約(企画競争) | 879,208 | 令和7年8月28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8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 | |
| 726 | 鉄道等の整備に伴う環境対策に関する調査業務 | 株式会社エスアイ総合研究所 | 1010001133490 | 一般競争入札 | 8,382,000 | 令和7年4月25日 | - | 大規模開発事業に伴う環境への影響及びその対策に関する事例収集等を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局施設課 tel:03-5253-8556 | |
| 727 | 幹線鉄道旅客流動実態調査 | 株式会社日本能率協会総合研究所 | 5010401023057 | 一般競争入札 | 157,883,000 | 令和7年5月9日 | - | 現在の幹線鉄道旅客流動の実態を把握することを目的として、令和7年に乗客の旅行程等を問うアンケート調査を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局参事官(新幹線建設)室 tel:03-5253-8553 | |
| 728 | 軌間の異なる在来線間での軌間可変台車の開発(6年度補正) | 近畿日本鉄道株式会社 | 5120001183629 | 随意契約(公募) | 279,950,000 | 令和7年5月19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8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 729 | 鉄道における開発利益の還元策及び運賃・料金等に関する調査 | 一般社団法人運輸総合研究所 | 4010405010473 | 随意契約(企画競争) | 10,938,568 | 令和7年6月3日 | - | 負担の碎碎み等の着眼点に立ち、今後の都市鉄道整備における開発利益還元に向けた主要課題と対応方針の検討を行う。 また、各種社会経済指標の推移を定量的に把握し、制度改善の視点を整理した上で、運賃・料金に関する対応方針のとりよめを提案する。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局都市鉄道政策課 tel:03-5253-8534 | |
| 730 | 地域鉄道等における自動運転の導入を目指した列車制御システムに関する調査検討 | 一般社団法人日本鉄道電気技術協会 | 8010505000107 | 随意契約(公募) | 6,947,954 | 令和7年6月26日 | - | 地域鉄道等における自動運転の導入要件となる列車制御システムの標準化を目指し、列車制御システムに必要な仕様等について調査検討を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 731 | 地方鉄道向け無線式列車制御システムの開発 | 日本信号株式会社 | 9010001110631 | 随意契約(公募) | 99,979,000 | 令和7年6月27日 | - | 地方鉄道向け無線式列車制御システムの実証試験等を実施する。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 732 | 令和7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(公募) | 4,924,348 | 令和7年7月3日 | - | 動力車操縦者運転免許に関する省令及び動力車操縦者運転免許制度の見直しに関する調査検討を実施する。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局安全監理官室 tel:03-5253-8548 | |
| 733 | 令和7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) | 2,958,428 | 令和7年7月3日 | - | 動力車操縦者運転免許に関する省令の身体検査の項目のうち、聴力及び中毒に関する調査検討を実施する。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局安全監理官室 tel:03-5253-8548 | |
| 734 | 令和7年度 新幹線の地震対策に係る基礎調査 | 一般社団法人 日本鉄道施設協会 | 8010505001955 | 随意契約(公募) | 1,463,000 | 令和7年7月3日 | - | 鉄道構造物が地震を受けた場合における防音壁の落下被害を軽減する対策に係る基礎調査等を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 735 | 令和7年度 鉄道車両における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(公募) | 7,167,745 | 令和7年7月4日 | - | 前年度までの同件名調査に基づき、我が国の鉄道車両における想定避難モデル等の検討、及び国内基準の鉄道車両で欧州規格の火災対策試験を行う上での性能評価に関する検討調査を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 736 | 令和7年度 鉄道に関する技術上の基準を定める省令第41条(電車線路等の施設等)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) | 6,917,281 | 令和7年7月31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8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 737 | 令和7年度 鉄道技術の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 | 38,500,000 | 令和7年8月1日 | - | 鉄道分野における国際標準化に関する活動であり、学識経験者、鉄道事業者、鉄道関連メーカー等から成る「鉄道技術標準化調査検討会」等の開催、近年活用が進んでいるAIに関する国内外での動向調査を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 738 | 令和7年度 鉄道に関する技術上の基準を定める省令第87条(施設及び車両の保全)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(公募) | 4,986,784 | 令和7年8月6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、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8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 739 | 索道搬器における風と動揺の状態監視に関する研究開発 | 独立行政法人自動車技術総合機構 | 1011105001930 | 随意契約(競争性なし) | 36,797,566 | 令和7年8月13日 | - | 索道の安全性向上のため、搬器が受ける風の影響をリアルタイムに把握可能とすることを目標とする。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 740 | ローカル鉄道の再構築に関するガイドライン等に係る調査 | 株式会社野村総合研究所 | 4010001054032 | 随意契約(公募) | 19,997,582 | 令和7年8月13日 | - | 地域にとって最適で利便性が高く、持続可能性のある地域公共交通の実現に向け、ローカル鉄道の再構築の取組みの参考となるガイドラインの整備等を行うため、再構築の方向性が定まった後の支援内容を整理するとともに、再構築の検討の促進に向けた調査を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局鉄道事業課 tel:03-5253-8538 | |
| 741 | 鉄道用画像データ共有基盤の基本システム設計と実証 | 公益財団法人鉄道総合技術研究所 | 3012405002559 | 随意契約(競争性なし) | 17,000,000 | 令和7年8月13日 | - | 走行時の線路内の異常検知や、線路・電車線路、沿線設備等の状態監視・診断への活用が期待されている列車前方画像データを共有するシステムの実現を目指す。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 742 | 中南米等における都市鉄道に関する調査 | 八千代エンジニアリング株式会社 | 2011101037696 | 一般競争入札 | 10,641,400 | 令和7年8月13日 | - | 本調査は、中南米等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、本邦企業との参画可能性及び参画する上での課題について検討を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局国際課 tel:03-5253-8527 | |
| 743 | 地域鉄道等向けの低コストなGoA2.5自動運転システムの開発 | 公益財団法人鉄道総合技術研究所 | 3012405002559 | 随意契約(競争性なし) | 6,992,200 | 令和7年8月13日 | - | ATS-Sxをベースとした低コストなGoA2.5自動運転システムの実用化を目指す。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 744 | 鉄道車両燃焼実験のための車両仕様に関する検討調査 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 9011001029597 | 随意契約(公募) | 50,500,000 | 令和7年8月18日 | - | 「鉄道車両における火災対策に関する検討調査」の調査検討会で議論してきた車両燃焼実験に用いる供試体(車両長20m程度の模擬鉄道車両又は実際の鉄道車両)の検討及び準備を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 745 | 令和7年度 鉄道の土木設備及び軌道設備の保全等に関する調査検討 | 一般社団法人 日本鉄道施設協会 | 8010505001955 | 随意契約(公募) | 3,520,000 | 令和7年9月4日 | - | 鉄道の土木設備及び軌道設備について、新技術の導入等にあわせて鉄道施設の保全が可能となるよう技術基準の見直しの検討及び地方中小鉄道事業者の軌道の維持管理に関する講習会を実施し、より効果的な技術継承の方策を検討する。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 746 | バンコク首都圏における都市鉄道政策及び車両保守に関する調査 | 日本工営・アルメック共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 17,990,000 | 令和7年9月5日 | - | 本調査ではバンコク首都圏における今後の都市鉄道のあり方について検討していくとともに、レドランの車両保守におけるオーバーホール計画に関して、我が国の車両保守に係る経験を考慮したオーバーホール計画(案)を検討する。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局国際課 tel:03-5253-8527 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|--|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------|--|-------------|--|----|
| 747 | ポーランド鉄道市場への本邦企業による参入支援の在り方に関する調査 | 日本コンサルタント・日本工営・オリエンタルコンサルタンツグローバル・パデコ共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 19,750,199 | 令和7年9月10日 | - | 本調査では、ポーランド鉄道市場・鉄道業界の現況を調査し、本邦企業の参入可能性を分析するとともに、その結果を本邦企業に共有することで、本邦企業によるポーランド鉄道市場への参入を促進する。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局国際課 tel:03-5253-8527 | |
| 748 | 日本式信号と欧州式信号との円滑な整備の在り方の検討調査 | 日本高速鉄道電気エンジニアリング株式会社 | 3011001142686 | 随意契約(競争性なし) | 199,870,189 | 令和7年9月19日 | - | 本調査では、日本の新幹線の海外展開を図ることから、欧州式信号の情報収集を行うとともに、既に導入されている欧州式信号の路線の更新や延伸時に、日本式信号を導入する技術を確立するための調査を実施する。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局参事官(海外高速鉄道プロジェクト)室 tel:03-5253-8528 | |
| 749 | 令和7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) | 21,450,000 | 令和7年9月24日 | - | 設計標準(土構造物)に、新たな技術や知見を反映させるための調査研究を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 750 | 令和7年度 鉄道土構造物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) | 14,410,000 | 令和7年9月24日 | - | 変状等が発生した土構造物の検査事例の調査を行い、検査時の着眼点を整理することにより、維持管理標準の補正としての手引きを作成するための調査研究を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 751 | 鉄道分野における日英間の連携の在り方調査 | オーヴ・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) | 19,970,500 | 令和7年9月30日 | - | 本調査では、鉄道改革が進行中の英国において、市場の最新状況について情報収集するとともに、将来の日英間の連携可能性のある分野及び連携のあり方について調査する。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局国際課 tel:03-5253-8527 | |
| 752 | 鉄道車両における腰掛の燃焼調査 | 学校法人東京理科大学 | 5011105000945 | 随意契約(公募) | 14,300,000 | 令和7年9月30日 | - | 「鉄道車両における火災対策に関する検討調査」の調査検討会にて提言された腰掛の燃焼調査を行うとともに、国内基準で製作された腰掛に対し、EN16989(鉄道車両用腰掛燃焼試験方法の欧州規格)に基づく実験を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 753 | 燃料電池車両等の技術開発状況及び保全に関する基礎情報の調査 | 公益財団法人 鉄道総合技術研究所 | 3012405002559 | 随意契約(公募) | 1,991,000 | 令和7年10月7日 | - | 燃料電池車両等の技術開発計画及びそれに伴う技術基準の整備計画を整理するとともに、保全に関する基礎的な情報について整理する。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 754 | 令和7年度 鉄道に関する技術上の基準を定める省令第97条(停車場の境界)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) | 2,968,394 | 令和7年10月8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8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 755 | カンボジアにおける既存鉄道線改修事業等に関する事業実施可能性検討調査 | 日本工営・コーエイリサーチ & コンサルティング共同提案体 | - | 随意契約(企画競争) | 24,990,000 | 令和7年10月16日 | - | 本調査では、カンボジアの既存鉄道線改修に関する技術的観点からの整理や事業実施スキームを検討し事業実施可能性等を検討する。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局国際課 tel:03-5253-8527 | |
| 756 | 本邦鉄道関連事業者の海外受注基盤強化方策検討に係る調査 | 株式会社野村総合研究所 | 4010001054032 | 随意契約(企画競争) | 27,989,065 | 令和7年10月17日 | - | 本調査では、本邦鉄道関連事業者の営業・販売促進基盤、産業・製造基盤、人材基盤の強化のために必要な具体的施策について検討を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局国際課 tel:03-5253-8527 | |
| 757 | 海外における貨物鉄道の運営方式等に関する調査 | 株式会社野村総合研究所 | 4010001054032 | 随意契約(企画競争) | 15,498,813 | 令和7年10月27日 | - | 海外における貨物鉄道の運営方式等を分析の上、日本の貨物鉄道と比較等を実施する。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局鉄道事業課 tel:03-5253-8538 | |
| 758 | 都市鉄道の混雑緩和のあり方に関する調査 | 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) | 8,999,502 | 令和7年11月5日 | - | 鉄道の利用と混雑状況についての情報収集及び鉄道利用者の都市鉄道の混雑に関する問題意識等の調査を行うとともに、各鉄道事業者の分散乗車にかかる混雑緩和施策の効果検証等を行い、今後の混雑緩和の取組みの推進の検討を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局都市鉄道政策課 tel:03-5253-8534 | |
| 759 | インド高速鉄道事業の現地の環境・ニーズへの適応に係る調査業務 | 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(公募) | 702,816,000 | 令和7年11月6日 | - | 本調査では、日本の技術を活用した鉄道システムの海外展開の促進の観点から、インド高速鉄道事業の現地の環境・ニーズへの適応に係る調査を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局参事官(海外高速鉄道プロジェクト)室 tel:03-5253-8528 | |
| 760 | 令和7年度 索道の技術基準に関する調査研究 | 一般財団法人 日本鋼索交通協会 | 4010505002081 | 随意契約(公募) | 3,125,050 | 令和7年11月21日 | - | 審査要領の転落防止対策に関する規定の見直しの基礎資料とするための調査研究を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 761 | 駅における乗降介助の外部委託等の実態調査 | 株式会社MS&Consulting | 3010001152084 | 一般競争入札 | 2,145,000 | 令和7年11月26日 | - | 鉄道事業者から自治体、観光協会、駅周辺の社会福祉法人等に対し、乗降介助を含む駅業務を委託している事例について、全国に横展開することにより、障害をお持ちの利用者を含む全ての利用者にとって利用しやすい環境を実現することを目的として、本調査を実施。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局鉄道サービス政策室 tel:03-5253-8542 | |
| 762 | 軌間の異なる在来線間での軌間可変台車の開発(7年度当初) | 近畿日本鉄道株式会社 | 5120001183629 | 随意契約(公募) | 9,500,000 | 令和7年12月10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8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 763 | 令和7年度 鉄道防災オペレーション技術の国際標準化による海外展開戦略の検討調査 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 9011001029597 | 随意契約(公募) | 19,232,636 | 令和7年12月16日 | - | 現在、ISOにて「自然災害時の鉄道オペレーション」の国際規格制定を審議中であり、我が国は鉄道防災オペレーション技術を提案している。本調査では我が国鉄道事業者が長年培ってきた知見を活用して海外展開戦略を検討し、社会実装に向けた方策を検討する。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 764 | 令和7年度 路面電車の運転速度に関する調査検討 | 公益社団法人 日本交通計画協会 | 8010005003758 | 随意契約(公募) | 5,273,646 | 令和7年12月19日 | - | 路面電車の速度向上に係る評価方法及び安全対策について検討を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 765 | 幹線鉄道の整備効果の推計手法等の検討 | 株式会社三菱総合研究所 | 6010001030403 | 一般競争入札 | 32,670,000 | 令和7年12月25日 | - | 新幹線の整備効果の推計手法及び新たな便益の算出方法を構築し、その妥当性の検証を実施する。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局 幹線鉄道課 TEL:03-5253-8532 | |
| 766 | 令和7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) | 20,150,969 | 令和7年12月26日 | - | 大規模地震の経験や、最新の地震工学の知見を設計標準に反映させるための調査研究を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 鉄道局技術企画課 tel:03-5253-8546 | |
| 767 | 自動車運送事業の各種申請手続きの電子化調査検討及び今後のオンライン利用促進方策検討業務 | KPMGコンサルティング株式会社 | 8010001144647 | 一般競争入札 | 216,810,000 | 令和7年4月1日 | - | 自動車運送事業分野における各種申請手続きについて、電子化のための調査検討を実施するとともに、オンラインでの申請受付・審査の本格実施に向けた支援やオンライン利用促進方策の検討を通じて、オンライン利用者の向上やオンラインでの申請受付・審査の実施を前提とした業務の最適化・効率化に向けた調査検討を行う。 | 令和8年3月末納入予定 | 物流・自動車局旅客課 TEL:03-5253-8569 | |
| 768 | 令和7年度 ASEAN諸国における自動車安全・環境基準の認証・試験に係る技術支援事業 | 公益財団法人日本自動車輸送技術協会 | 4010005004660 | 一般競争入札 | 31,833,715 | 令和7年4月1日 | - | ASEAN諸国の自動車安全・環境基準の相互承認の枠組みの円滑な運用を目的として、自動車業界や国内の試験・研究機関と連携し、専門家派遣、政府職員等の日本招へんによる研修等を通じた人材育成を実施する。 | 令和8年5月に公表予定 | 物流・自動車局車両基準・国際課 tel:03-5253-8111(内線42524) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|--|---------------|------------|------------|------------|-----------|---|--|---|----|
| 769 | 貨物・旅客両運送事業の連携によるドライバーシェアの推進に向けた調査・支援業務 | 株式会社エスアイ総合研究所 | 1010001133490 | 一般競争入札 | 14,421,000 | 令和7年4月25日 | | 旅客・貨物量運送事業におけるドライバー不足への対応を目的として、地方部・郊外地域・都心部における将来的な取組のあり方や、全国的な普及・促進に向けた方策等について調査・検討を行うとともに、実証実験の実施支援及び進捗管理を行う。 | 令和8年3月頃公表予定 | 物流・自動車局総務課企画・電動化・自動運転参事官室 tel:03-5253-8111 | |
| 770 | 令和7年度 完全キャッシュレスバス調査業務 | 社会システム株式会社 | 1013201015327 | 一般競争入札 | 7,810,000 | 令和7年5月29日 | | 円滑な運用が可能な完全キャッシュレスバスのモデルを確立することを目的として、運用上の課題やその解決策、具体的な効果等を検証するため、国・業界団体・バス事業者が連携して実証運行を実施する。 | 令和8年3月末納入予定 | 物流・自動車局旅客課 TEL:03-5253-8569 | |
| 771 | 令和7年度 第12回全国貨物純流動調査 | パンフィックコンサルタンツ株式会社 | 8013401001509 | 一般競争入札 | 65,153,000 | 令和7年6月11日 | | 第12回全国貨物純流動調査(物流センサス)の実査にあたり、調査票設計、調査資料の発送・回収、集計・分析項目の検討等を行う。 | 令和8年3月末納入予定 | 物流・自動車局物流政策課 tel:03-5253-8801 | |
| 772 | 荷主企業・元請事業者に対する違反原因行為実態調査 | 社会システム株式会社 | 1013201015327 | 一般競争入札 | 13,200,000 | 令和7年6月30日 | | 適正な取引を阻害する疑いのある荷主・元請事業者へは是正指導を行う「トラック・物流Gメン」の集中監視月間に活用するため、トラック事業者に向けて荷主・元請事業者の違反原因行為にかかわる調査を行う。 | 一般貨物自動車運送事業者および貨物軽自動車運送事業者に対する違反原因行為調査の結果を踏まえた調査報告書 | 物流・自動車局貨物流通事業課 tel:03-5253-8575 | |
| 773 | 日中韓における物流円滑化に向けた調査 | デロイト・トーマツGTA & テクノジーズ株式会社 | 3010001234205 | 一般競争入札 | 7,810,000 | 令和7年7月30日 | | 日中ダブルナンバーシャシーの製造と運用の実現に向けて、外部の知見を取り入れ、より客観的で適切な評価と判断を行うために有識者委員会を立ち上げて検討し、提言をとりまとめる。また、日韓におけるトローラー・シャシーの相互通行パイロットプロジェクトについて、参加を希望する事業者や、対象貨物、対象港湾の追加の需要について調査を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 物流・自動車局物流政策課国際物流室 tel:03-5253-8800 | |
| 774 | 自動車運送業における外国人材の適正な受入環境の確保に向けた調査・支援業務 | PwCコンサルティング合同会社 | 1010401023102 | 一般競争入札 | 25,467,464 | 令和7年8月12日 | | 自動車運送業分野における外国人材の受入環境の整備、受入促進を目的として、自動車運送業分野特定技能協議会の運営、海外の送出国・国内の受入れ機関等への現地調査及び関係者等へのヒアリング等を行う。 | 協議会の運営、現地調査及び関係者へのヒアリング等の結果を踏まえた報告書を作成予定。 | 物流自動車局企画・電動化・自動運転参事官室 tel:03-5253-8111(内線:41157) | |
| 775 | 自家用車活用事業等のモニタリング・検証に関する調査 | 株式会社日本能率協会総合研究所 | 5010401023057 | 一般競争入札 | 10,450,000 | 令和7年9月16日 | | 日本版ライドシェアについて、各地域における運行回数やマッチング率等の実績の集計や詳細な事例を調査するとともに、諸外国の配車アプリの実態等の調査を行い、日本版ライドシェアの運用改善等に向けた必要な準備を行うもの。 | ・日本版ライドシェアにかかる実績の集計データ ・日本版ライドシェア事例集 ・諸外国における配車アプリに関する調査の報告書 | 物流・自動車局旅客課 | |
| 776 | AEO事業者のRTI免税手続き利用状況等調査事業 | 一般社団法人日本総合研究所 | 2010005017895 | 一般競争入札 | 3,399,000 | 令和7年9月30日 | | AEO制度認定事業者のRTI免税手続きの利用状況や実務上のベネフィットのほか、国際物流における海上コンテナからのデバンニングに焦点を当て、RTIの利用を含め、貨物の種別ごとの適切な実態や荷役効率化等につながる優良事例を調査することで、RTIの効率的で適切な利用方法を明らかにし、普及促進につなげる。 | 令和8年3月公表予定 | 物流・自動車局物流政策課国際物流室 tel:03-5253-8800 | |
| 777 | 運賃・用船料算出にあたっての「標準的な考え方」の策定・周知業務 | 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) | 29,997,488 | 令和7年4月21日 | | 内航海運業の取引環境改善・生産性向上に向け、運賃・用船料の実態について把握し、適正な「運賃・用船料」を収受するために必要な「標準的な考え方」を整理する。 | 令和8年3月公表予定 | 海事局内航課事業班 03-5253-8627 | |
| 778 | 漁船の基地港の周辺地域での地域に根差した基本訓練(実技講習)の実証訓練 | (一社)大日本水産会 | 6010405000489 | 一般競争入札 | 5,742,700 | 令和7年7月7日 | 令和7年9月24日 | STCW-F条約附属書A-3-1節に規定する基本訓練のうち、「個々の生存技術」「防火と消火」について、漁船の基地港の周辺地域において関係者が中心となり、実際に実技講習を実施し、STCW-F条約の施行後においても自社等にて低廉な費用で継続的に実技講習が実施できる体制を構築すべく、その手法等を検証する。 | 漁船の基地港の周辺地域において、低廉な費用で継続的に実技講習が実施できる体制を構築するための手法等を検証した結果をとりまとめた報告書を作成した。 | 海事局船員政策課労働環境対策室 03-5253-8652 | |
| 779 | 新燃料等に対応するためのReady船設計及び既存船向け省エネ・省CO2技術に関する調査 | (一財)日本造船技術センター | 4012405002153 | 随意契約(企画競争) | 29,161,000 | 令和7年8月4日 | | 将来的に新燃料へ転換する改造を行うことを見据えて設計された船舶(Ready船)の設計や、バッテリーの活用、既存船向けの省エネ・省CO2技術に関する調査研究を行う。 | 令和8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 | |
| 780 | 浮体式洋上風力発電施設の導入拡大等に向けた環境整備に関する調査研究 | (国研)海上・港湾・航空技術研究所 | 5012405001732 | 随意契約(企画競争) | 28,233,912 | 令和7年8月20日 | | 商用化時の大規模windファームの運用を想定し、新技術・新コンセプトへの対応、合理的な検査手法の検討、これまでの実証事業の結果等を踏まえた技術基準・ガイドラインの追加の検討等を行う。 | 令和8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 | |
| 781 | 令和7年度 自動運航船のための補償条約に係る国際交渉及び国内法令整備のための調査 | (公財)日本海事センター | 7010005016661 | 一般競争入札 | 4,654,100 | 令和7年8月20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をあり方を検討し、国際海事機関(IMO)での国際交渉に備えるとともに、国内における自動運航船に係る法整備に向けた検討を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 海事局総務課国際企画調整室 TEL:03-5253-8656 | |
| 782 | 危険物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 | 6,299,343 | 令和7年8月27日 | | 国際海事機関等における「固体ばら積み貨物の安全輸送」及び「放射性物質等の安全運送」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8年3月公表予定 | 海事局検査測度課検査課 tel:03-5253-8639 | |
| 783 | 外航船舶からの温室効果ガスの削減に係る国際ルール策定・導入に関する調査 | (公財)日本海事センター | 7010005016661 | 一般競争入札 | 10,260,800 | 令和7年8月29日 | | 国際海事機関で検討中の温室効果ガス削減のための新たなルールについて、適切な制度設計を行うため、ガイドラインの策定等に関する調査・検討を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 海事局海洋・環境政策課環境渉外室 tel:03-5253-8118 | |
| 784 | 自動運航船の検査・認証制度の整備のための調査及び検討 | (一財)日本海事協会 | 7010005016678 | 随意契約(企画競争) | 38,430,088 | 令和7年9月16日 | | IMOでの国際基準の議論の場に対し、技術的な裏付けのある合理的な提案をしていくことを目的に、自動運航船の検査・認証方法を確立すべく、リスクアセスメントのいかなる検討を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 海事局安全政策課 tel:03-5253-8631 | |
| 785 | 官公庁船海外展開の深化に向けた調査 | 商船三井マリテックス(株) | 8010401005309 | 一般競争入札 | 20,966,000 | 令和7年9月25日 | | 我が国の官公庁船の安定的な建造・修繕基盤を維持していくために、海外需要を取り込むことを目的として、官公庁船の建造(・供与後のメンテナンス)ニーズの高い諸外国における官公庁船を取り巻く周辺状況の実態調査を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 海事局船舶産業課管理係 内線:43-613 | |
| 786 | アジア諸国の造船業に関する人材の実態調査業務 | Nomura Research Institute Consulting and Solutions India Pvt | 7700150130296 | 一般競争入札 | 12,892,677 | 令和7年10月29日 | | 本調査は、造船業における新たな外国人材の供給先として期待されるインド、バングラデシュ及びブズベキスタンにおける労働全般に関する基礎情報、造船技能者の水準及び造船設計技術者の水準並びに造船業の外国人材獲得において競合する韓国の制度・動向について、実態調査を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 海事局船舶産業課 tel:03-5253-8634 | |
| 787 | 船舶産業人材の共同育成のための基盤構築に向けた調査業務 | (一社)日本中小型造船工業会 | 8010005018995 | 一般競争入札 | 11,053,000 | 令和7年11月4日 | | 本調査は、我が国造船業及び船用工業における専門人材の共同育成・活用方法の基盤構築を目的とし、この具体的な実施方法等の検討を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 海事局船舶産業課 tel:03-5253-8634 | |
| 788 | 水素燃料電池船安全ガイドラインの見直しに必要となる検討業務 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 | 5012405001732 | 随意契約(少額随契) | 979,453 | 令和7年11月7日 | | 規制改革推進会議より検討を求められている「水素燃料電池船の安全ガイドライン」の改定に必要な技術的調査・検討を行う。 | 令和8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 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|---|---------------|----------------|-------------|------------|-----------|--|--|--|----|
| 789 | 欧州船用機器指令(MED)に基づく船用機器の認証に関する調査 | (株)日本海洋科学 | 1020001077159 | 随意契約(少額随契) | 1,870,000 | 令和7年12月8日 | | 欧州では、EU加盟国などが認めた認証機関が、船用機器(MED品)の型式承認や製造者の品質管理を審査し、適合を証明する仕組みがある。欧州の認証制度が国際的な事実上の標準となる中、日本の船用機器認証制度の不断の見直しを行うための基礎資料とすべく、欧州制度に基づく認証状況の調査を行う。 | MED品の認証状況のデータをまとめた調査報告書を作成した。 | 海事局検査測度課検査監督室 監査係 tel:03-5253-8639 | |
| 790 | 諸外国における洋上風力作業船に関する事業性調査業務 | 商船三井マリテックス(株) | 8010401005309 | 一般競争入札 | 14,300,000 | 令和7年12月19日 | | 本調査は、今後、洋上風力発電の導入が期待されるアジア地域に対し、我が国の洋上風力作業船の海外展開を図ることを目的として、輸出事業展開の可能性について調査を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 海事局船舶産業課 tel:03-5253-8634 | |
| 791 | 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) | 199,934,900 | 令和7年4月1日 | | これまで開発を進めてきたブルーカーボン高精度データ把握・管理システムにおいて、ノイズ処理・アンダーサンプリング処理の自動化や多様な計測手法によるデータとの連携機能を実装する。 | 令和8年4月公表予定 | 港湾局海洋・環境課 tel:03-5253-8685 | |
| 792 | 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委託 | (国研)海上・港湾・航空技術研究所 | 5012405001732 | 随意契約(公募) | 575,316,500 | 令和7年4月16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くとりまとめを行う。 | 令和8年4月公表予定 | 港湾局参事官室 tel:03-5253-8682 | |
| 793 | 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委託 | (国研)海上・港湾・航空技術研究所 | 5012405001732 | 随意契約(公募) | 275,579,700 | 令和7年4月16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くとりまとめを行う。 | 令和8年4月公表予定 | 港湾局参事官室 tel:03-5253-8682 | |
| 794 | 港湾海象情報のデジタル化・高度化に係る研究委託 | (国研)海上・港湾・航空技術研究所 | 5012405001732 | 随意契約(公募) | 259,449,300 | 令和7年4月16日 | 令和7年9月12日 | 衛星データを利用した面的な波浪観測・波浪予測技術の開発、及びそれらを活用した港湾海象情報のデジタル化・高度化に係る高度な研究を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 港湾局参事官室 tel:03-5253-8682 | |
| 795 | 風・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委託 | (国研)海上・港湾・航空技術研究所 | 5012405001732 | 随意契約(公募) | 40,000,400 | 令和7年6月3日 | | 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より、地震と波との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。 | 令和8年4月公表予定 | 港湾局海洋・環境課 tel:03-5253-8674 | |
| 796 | 令和7年度 荷主意見交換会に係る会議運営他業務 | 株式会社バス・コーポレーション | 6010001026500 | 随意契約(少額随契) | 737,000 | 令和7年6月27日 | | 京浜港における物流の効率化・高度化に向けた取組を効果的に進めるべく、国際海上コンテナ輸送を利用する荷主企業から、海上コンテナの中継輸送や内貨転用等についての意見、要望等を聞く事を目的として開催する荷主意見交換会の会議運営の支援を行う業務である。 | 京浜港における物流の効率化・高度化に向けた取組を効果的に進めるべく、国際海上コンテナ輸送を利用する荷主企業から、海上コンテナの中継輸送や内貨転用等についての意見、要望等を聞く事を目的として開催する荷主意見交換会の会議運営の支援を行った。 | 関東地方整備局 総務部総務課 tel:045-211-7413 | |
| 797 | 電気浸透を用いた浚渫土砂の減容化手法に係る研究委託 | (国研)海上・港湾・航空技術研究所 | 5012405001732 | 随意契約(公募) | 29,889,200 | 令和7年7月2日 | | 既存処分場の堆積土砂および浚渫直後の土砂を対象に迅速な浚渫土砂の減容化手法について検討を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 港湾局参事官室 tel:03-5253-8682 | |
| 798 | 令和7年度 自動車輸送における港湾機能分析業務 | 株式会社エコー | 2010501016723 | 一般競争入札(総合評価方式) | 11,990,000 | 令和7年7月8日 | | 本業務は、効率的・効果的な完成自動車の荷役を資する港湾施設を検討するため、自動車関連 産業に関する現状分析を行うものである。 | 日本及び世界の自動車関連産業について特性や動向を分析し、完成自動車輸送における現状の問題点を整理し、中部地域の港湾をモデルとして、自動車の拠点港となる上で解消すべき課題 | 中部地方整備局港湾空港部 港湾計画課海岸保全係 tel:052-209-6323 | |
| 799 | 消波ブロック被覆堤の消波ブロック大型化抑制に関する研究委託 | (国研)海上・港湾・航空技術研究所 | 5012405001732 | 随意契約(公募) | 9,670,100 | 令和7年7月9日 | | 消波ブロック被覆堤における消波ブロックの質量を抑制する手法を検討するため、既往文献をもとに大型化をどの程度抑制可能か分析を行い、水理模型実験にて断面形状と所要質量の関係を確認し、消波ブロックを小型化した場合の断面検討に必要なデータの取得及び検討を行うもの。 | 令和8年3月公表予定 | 東北地方整備局 総務部総務課 tel:022-716-0013 | |
| 800 | 令和7年度九州管内港湾を利用した国内物流効率化検討業務 | 令和7年度九州管内港湾を利用した国内物流効率化検討業務PKCK・WAVE設計共同体 | - | 随意契約(公募) | 21,989,000 | 令和7年7月15日 | | 九州管内におけるモーダルシフトによる内航海運(フェリー・RORO 船・コンテナ船)を活用した物流効率化に向けた課題や検討を行う | 令和8年3月公表予定 | 九州地方整備局 総務部総務課 tel:092-418-3345 | |
| 801 | 中国管内における内貨ユニットロード貨物輸送の転換に向けた検討業務 | (一財)みなと総合研究財団 | 8010405009702 | 随意契約(公募) | 14,520,000 | 令和7年8月1日 | | 本業務は、CO2 排出量の削減・労働力不足・働き方改革といった社会的背景から求められるモーダルシフトの推進について、中国地方圏域における海上輸送への貨物転換(内貨ユニットロード貨物)の需要動向を分析するとともに、需要動向を踏まえた港湾施設整備のあり方や貨物転換を促すためのソフト方策を検討するものである。 | 令和8年3月公表予定 | 中国地方整備局 総務部総務課 tel:082-511-3903 | |
| 802 | 令和7年度 京浜港コンテナターミナルにおける効率的な海上コンテナ搬出入実証及び検討業務 | 令和7年度 京浜港コンテナターミナルにおける効率的な海上コンテナ搬出入実証及び検討業務 中央復建 三井E&S設計共同体 | - | 随意契約(企画競争) | 21,813,000 | 令和7年8月18日 | | CONPASと連携しオンシャーンデボを活用したコンテナターミナルへの効率的な搬出入について、導入に向けた現地実証等を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 関東地方整備局 総務部総務課 tel:045-211-7413 | |
| 803 | 令和7年度災害調査検討外業務 | 日本工営(株) | 2010001016851 | 随意契約(公募) | 600,000 | 令和7年8月21日 | | 災害時の被災状況調査において、過年度検討資料等を反映し、被災施設や規模等に応じた調査手法の活用検討を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 九州地方整備局 総務部総務課 tel:092-418-3345 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|------------|---------------|---------------|--|-------------------------------------|--|----|
| 804 | 四国の港湾における林産品輸移出促進方策検討業務 | セントラルコンサルタント(株) 高松営業所 | 1010001088264 | 随意契約(公募) | 9,933,000 | 令和7年9月8日 | | 四国および全国における林産品の輸移出に関する現状等を把握した上で、四国の港湾を活用した輸移出促進を図るための方策について検討を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 四国地方整備局経理調達課 係 tel:087-811-8304 | |
| 805 | 令和7年度 インランドデポを中心とした海上コンテナの陸上輸送方策検討業務 | バンフィックコンサルタンツ株式会社 首都圏本社 | 8013401001509 | 簡易公募型競争入札 (総合評価方式) | 19,052,000 | 令和7年9月12日 | | 海上コンテナの陸上輸送について、インランドデポを中心とした海上コンテナの中継輸送や内貨転用等を実現するための方策を検討するものである。 | 令和8年4月公表予定 | 関東地方整備局 総務部経理調達課 tel:045-211-7413 | |
| 806 | 大阪湾を中心とした近畿圏港湾における物流動向等に関する調査 | (株)ニュージェック | 2120001086883 | 指名競争 | 13,200,000 | 令和7年9月24日 | | 大阪湾に位置する主要港湾の計画を策定するための方針を検討するため、必要となる物流動向及び背後圏に係る関係データ、トピックスを整理した上で物流動向将来予測を実施するものである。 | 令和8年3月公表予定 | 近畿地方整備局経理調達課 係 tel:078-391-7576 | |
| 807 | 令和7年度 京浜港物流高度化推進協議会に係る会議運営他業務 | 株式会社バス・コーポレーション | 6010001026500 | 随意契約(少額随契) | 828,300 | 令和7年11月14日 | | 本業務は、京浜港における港湾物流の効率化・高度化を図るために多様な関係者による協働の取り組みを推進することで、京浜港のサービス水準向上の実現及び我が国産業の国際競争力強化に寄与することを目的として開催している京浜港物流高度化推進協議会の会議運営の支援を行う業務である。 | 令和8年2月末公表予定 | 関東地方整備局 総務部経理調達課 tel:045-211-7413 | |
| 808 | マレーシア 空港整備・運営案件発掘調査 | 日本工営株式会社 | 2010001016851 | 一般競争入札(総合評価方式) | 11,462,000 | 令和7年6月23日 | 令和7年11月13日 | マレーシアにおける空港整備・運営に係る政策の現状把握、今後の計画・開発・PPP導入等に関する見通しを明らかにし、本邦企業のノウハウ及び技術の活用が期待できそうな案件について今後の事業展開、課題等の調査・分析を行うことで、本邦企業の参入の可能性を検討するもの。 | 令和8年4月公表予定 | 航空局空港国際業務推進室 tel:03-5253-8111 内線(48183) | |
| 809 | 令和7年度 オファー型空港GX案件形成調査 | 日本工営株式会社 | 2010001016851 | 一般競争入札(総合評価方式) | 19,965,000 | 令和7年6月30日 | 令和7年10月29日 | ASEAN空港EMSに係る協力要請を踏まえて、空港環境技術と活用可能な支援制度を組み合わせた空港EMS計画の策定支援、及び空港EMSに関する研修を実施し、ASEAN各国の空港EMSの取組支援を行うもの。 | 令和8年4月公表予定 | 航空局空港国際業務推進室 tel:03-5253-8111 内線(49256) | |
| 810 | 操縦士養成機関における実態調査 | 株式会社日本能率協会総合研究所 | 5010401023057 | 随意契約(少額随契) | 1,980,000 | 令和7年7月3日 | — | 国内外問わず各操縦士養成機関の現状・取組を調査し、操縦士養成機関に必要な、早期の訓練遅延解消および再発防止に向けた要因分析、対応策の検討に必要な情報収集と、検討会の実施支援を実施するもの。 | 令和8年1月公表予定 ※公表しない場合は概要を2～3行程度で記載 | 航空局安全政策課兼員政策室 tel:03-5253-8111 内線(48336) | |
| 811 | タイ王国 空港整備・運営案件発掘調査 | 日本工営株式会社 | 2010001016851 | 一般競争入札(総合評価方式) | 12,485,000 | 令和7年7月7日 | 令和7年11月14日 | タイにおける空港整備・運営に係る政策の現状把握、今後の計画・開発・PPP導入等に関する見通しを明らかにし、本邦企業のノウハウ及び技術の活用が期待できそうな案件について今後の事業展開、課題等の調査・分析を行うことで、本邦企業の参入の可能性を検討するもの。 | 令和8年4月公表予定 ※公表しない場合は概要を2～3行程度で記載 | 航空局空港技術課 tel:03-5253-8111 内線(49253) | |
| 812 | 電波システム海外展開プロジェクト案件発掘調査及び支援(太平洋島嶼国) | 一般財団法人航空保安無線システム | 6010005012249 | 一般競争入札 | 29,150,000 | 令和7年7月24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及び招標を行う。 | 令和8年4月公表予定 ※公表しない場合は概要を2～3行程度で記載 | 航空局交通管制企画課 tel:03-5253-8111 内線(49133) | |
| 813 | 令和7年度 航空機の材料に係る民間認証機関の活用促進に向けた調査 | JFEテクノロジー株式会社 | 4010001090119 | 一般競争入札 | 20,350,000 | 令和7年9月10日 | — | 「航空機の脱炭素化に向けた新技術ロードマップ」の活動を推進するに当たり、新技術官民協議会では航空機向け材料に係る民間認証機関に関する検討をしており、2024年度(令和6年度)は米国の民間認証機関であるNational Center for Advanced Materials Performance(以下「NCAMP」という。)の活用促進に向けたガイダンスを作成したところ。本調査では、航空機向け材料に係る米国の民間認証機関であるNCAMPを参考に、材料に係る民間認証機関の更なる活用促進策について調査を実施するもの。 | 令和8年4月公表予定 ※公表しない場合は概要を2～3行程度で記載 | 航空局航空機安全課 tel:03-5253-8111 内線(50226) | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|----------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|---------------|---|---|--|----|
| 814 | 令和7年度 航空機の電動推進システムの安全基準検討のためのデータ取得試験 | 一般社団法人航空イノベーション推進協議会 | 8010405012739 | 一般競争入札 | 65,065,984 | 令和7年9月18日 | — | 「航空機の脱炭素化に向けた新技術ロードマップ」の活動を推進するに当たり、2024年度(令和6年度)にダミーの電動モーター及びプロペラからなる電動推進システムの構成部品に対して着目点を特定する試験を実施し、データを取得するとともに、その取組を国際標準団体に発表している。本調査においては、2024年度(令和6年度)に引き続き、国土交通省による欧米航空当局との基準検討への貢献及び国内企業の国際標準化団体での重要ポジション獲得を見据えたデータ取得試験を実施する。 | 令和8年4月公表予定 ※公表しない場合は概要を2～3行程度で記載 | 航空局航空機安全課 tel:03-5253-8111 内線(50226) | |
| 815 | 飛行機操縦士の訓練・審査等により得られた評価データの効果的かつ効率的な分析手法の開発に関する調査 | 国立大学法人東北大学 | 7370005002147 | 一般競争入札 | 8,289,600 | 令和7年9月30日 | — | 新たに効果的かつ効果的なデータ分析手法・分析ツールを開発し、現在経験などに基づき実施しているCBTAプログラムの分析・検証作業をシステム化し、効率化を図る。 | 令和8年4月公表予定 ※公表しない場合は概要を2～3行程度で記載 | 航空局乗員政策室 tel:03-5253-8111 内線(50356) | |
| 816 | 本邦企業が有する空港関連技術の海外空港への展開に向けた調査 | 日本工営株式会社 | 2010001016851 | 一般競争入札(総合評価方式) | 20,900,000 | 令和7年10月15日 | | 本邦企業が有する空港関連技術の海外展開促進を目的として、海外動向や企業支援ニーズ等を調査し官民連携施策案の検討を行うもの。 | 令和8年4月公表予定 | 航空局空港技術課 tel:03-5253-8111 内線(48183) | |
| 817 | 令和7年度空飛ぶクルマ等の社会実装に向けた環境整備に関する検討調査 | 株式会社三菱総合研究所 | 6010001030403 | 一般競争入札 | 15,345,000 | 令和7年10月16日 | | 諸外国においても開発が進められる空飛ぶクルマ等について、我が国における社会実装に向け機体の多様化、自律化、運航の高密度化等に対応するため、必要となる環境整備に関する検討・調査を行う。 | 左記調査概要について、調査及び分析等を行い、報告書を作成した。 | 航空局無人航空機安全課 tel:03-5253-8111 内線(48693) | |
| 818 | 地域航空を活用した離島部等における観光振興に関する調査 | 株式会社日本空港コンサルタント | 5010001075465 | 随意契約(企画競争) | 19,900,000 | 令和7年10月24日 | | 地域航空が就航する各地域について、外国人を中心とした観光客の誘導を促進し、これを支える地域航空の持続を図るために必要な調査を行うもの | 令和8年4月公表予定 | 航空局地方航空活性化推進室 tel:03-5253-8111 内線(49452) | |
| 819 | 航空機乗組員の医薬品の取扱いに関する調査 | 一般財団法人航空医学研究センター | 5010805000049 | 一般競争入札 | 4,840,000 | 令和7年11月28日 | | 航空機の正常な運航への影響及び航空身体検査基準への適合性の観点から、乗員が使用する医薬品に関する新たな知見について調査を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 航空局乗員政策室 tel:03-5253-8111 内線(50310) | |
| 820 | 航空整備士の女性活躍推進に向けた作業を補助する整備ツールに関する調査 | 株式会社日本能率協会総合研究所 | 5010401023057 | 一般競争入札 | 4,180,000 | 令和7年12月17日 | | 航空整備士の女性活躍推進のため、女性整備士の作業を補助できる整備ツールの情報を収集して、航空局が広く周知・共有を行い、航空会社への導入を促進するため、本調査を実施する。 | 令和8年4月公表予定 | 航空局乗員政策室 tel:03-5253-8111 内線(50132) | |
| 821 | 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) | 282,700,000 | 令和7年4月1日 | 令和7年12月23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8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 | |
| 822 | 「食」の力を最大活用したガストロミーツーリズム推進事業に係る調査業務 | TOPPAN株式会社 | 8010501050089 | 随意契約(企画競争) | 145,799,700 | 令和7年4月1日 | | 地域一体となってガストロミーツーリズムに取り組む様々な関係団体等で構成された地域を支援し、地域全体への観光の経済波及効果を最大化する優良事例創出に向けた調査研究を行う。 | 事例集(予定) 令和8年3月頃公表予定 | 観光庁観光資源課 tel:03-5253-8925 | |
| 823 | 宿泊旅行統計調査の実施・集計・分析業務 | (株)エイジェック | 3011101036128 | 一般競争入札 | 131,890,000 | 令和7年4月1日 | 令和7年7月30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8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 | |
| 824 | 旅行・観光消費動向調査の実施に係る業務 | (株)エイジェック | 3011101036128 | 一般競争入札 | 68,750,000 | 令和7年4月1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8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 | |
| 825 | 旅行・観光消費動向調査(2025年1-3月期分)の実施に係る業務 | (株)エイジェック | 3011101036128 | 随意契約(競争性なし) | 38,023,040 | 令和7年4月1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、2025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。 https://www.mlit.go.jp/kankochou/siryou/toukei/shouhidoukou.html | 観光庁観光戦略課 観光統計調査室 tel:03-5253-8325 | |
| 826 | 旅行・観光消費動向調査の集計・分析等に係る業務 | (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) | 33,938,199 | 令和7年4月1日 | 令和7年12月23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8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 | |
| 827 | 訪日外国人消費動向調査の集計・分析に係る業務 | (株)エイジェック | 3011101036128 | 一般競争入札(総合評価方式) | 20,900,000 | 令和7年4月1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8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 | |
| 828 | 宿泊分野特定技能協議会申請処理及び調査業務 | (株)JTB総合研究所 | 9010001074645 | 一般競争入札 | 11,000,000 | 令和7年4月1日 | | 宿泊分野特定技能協議会申請処理や申請内容等の調査・分析を行う。 | 令和8年4月報告書公表予定 | 観光庁参事官(旅行振興) 03-5253-8367 | |
| 829 | 地域観光資源の多言語解説整備支援事業 | TOPPAN株式会社 | 8010501050089 | 随意契約(企画競争) | 596,999,480 | 令和7年4月8日 | | 「世界遺産」「国立公園」「国宝(建造物)等文化財」「ユネスコ無形文化遺産」「重要伝統建造物群」等を含む観光資源を対象とし、外国人観光客等に理解しやすく、分かりやすい魅力的な解説文を整備し、そのノウハウを他地域へ展開するための調査研究を行う。 | 事例集、用語集、スタイルマニュアル等 令和8年3月頃公表予定 | 観光庁観光資源課 tel:03-5253-8925 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|---------------------------|---------------|------------|-------------|---------------|---------------|--|--|--|----|
| 830 | 持続可能な観光推進モデルに関する調査業務 | 有限責任監査法人トーマツ | 5010405001703 | 随意契約(企画競争) | 29,983,800 | 令和7年4月14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 ・自地域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)」に基づく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を令和8年3月に公表予定。 | 観光庁参事官(外客受入担当) tel:03-5253-8972 | |
| 831 | 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) | 469,198,784 | 令和7年4月15日 | 令和7年10月30日 | DXの推進を通じて全国的に「稼げる地域・稼げる産業」を創出することで各地に観光の恩恵を行きわたらせ、地域一体での持続可能な観光地域づくりを達成するため、1. 地域活性化の好循環モデル、2. 生成AI活用モデル及び3. オープンデータ推進モデルを構築するべく、実証事業に取り組む。 | 令和8年3月公表予定 | 観光庁観光産業課(宿泊活性化調整室) tel:03-5253-8948 | |
| 832 | 観光地域づくり法人(DMO)を核とした世界的な観光地経営モデル事業に係る事務局運営業務 | 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) | 244,315,000 | 令和7年4月18日 | | 先駆的DMOが観光地経営を行うにあたっての課題やその解決に向けた具体的な取組について検証を行う | 事業報告書を令和8年3月納品予定。 | 観光庁観光地域振興課 TEL:03-5253-8328 | |
| 833 | 第2のふるさとづくり普及推進事業 | 株式会社 博報堂 | 8010401024011 | 随意契約(企画競争) | 297,000,000 | 令和7年5月7日 | | 継続的かつ多頻度での来訪を促進する「第2のふるさとづくりプロジェクト」のモデル実証を行うほか、普及・定着につなげるため、旅をする側及び受け入れ地域側への情報発信等を実施する。 | ナレッジ集について作成・公開予定(R8.3を予定) | 観光庁参事官(旅行振興)03-5253-8329 | |
| 834 | 質の高い消費と投資を呼び込むためのデジタルノマド誘客促進事業 | 株式会社JTB | 8010701012863 | 随意契約(企画競争) | 78,839,000 | 令和7年5月7日 | | デジタルノマドの継続的な誘致に向けた、受入環境や体制の整備、滞在プログラムの企画・造成及びセミナー等を通じた機運の醸成に取り組む。 | ナレッジ集(予定)令和8年5月公表予定 | 観光庁観光資源課 TEL:03-5253-8924 | |
| 835 | 令和7年度観光レジリエンス実務者級協会運営業務 | PwCコンサルティング合同会社 | 1010401023102 | 随意契約(企画競争) | 13,998,050 | 令和7年5月7日 | | 観光レジリエンス実務者級協会における資料作成等を行うとともに、アジア・太平洋地域等における観光レジリエンスの取組やノウハウに関する事例集の作成を行う。 | 観光レジリエンス実務者級協会の内容に関する調査報告書を令和8年3月に作成予定。 アジア・太平洋地域等における観光レジリエンスの取組やノウハウに関する事例集を令和8年3月に公表予定。 | 観光庁国際観光部国際関係室 tel:03-5253-8922 | |
| 836 | 令和7年度観光レジリエンス実務者級協会等に関する企画調整支援業務 | 東武トップツアーズ株式会社 | 4013201004021 | 随意契約(企画競争) | 8,985,460 | 令和7年5月8日 | | 観光レジリエンス実務者級協会の実施に係る計画作成・通訳手配等の運営業務全般を行う。 | 観光レジリエンス実務者級協会の実施に関する調査報告書を令和8年3月に作成予定。 | 観光庁国際観光部国際関係室 tel:03-5253-8922 | |
| 837 | 歴史的資源を活用した観光まちづくりの推進事業(事業化支援及びモデル創出等調査)の事務局運営業務 | TOPPAN株式会社 | 8010501050089 | 随意契約(公募) | 279,982,121 | 令和7年5月9日 | | 歴史的資源を中核に地域資源の潜在価値を一體的に活用する観光地経営の実現を目指すとともに、歴史的資源を活用した観光まちづくりの取組展開地域を更に拡大することの目的とし、調査実証を行うための、事務局運営業務を行う。 | 事業実施報告書及びナレッジ集の作成 | 観光庁観光資源課 tel:03-5253-8925 | |
| 838 | 地方部における観光コンテンツの充実のためのローカルガイド人材の持続的な確保・育成事業に係る事務局運営業務 | 株式会社日本旅行 | 1010401023408 | 随意契約(企画競争) | 243,573,770 | 令和7年5月9日 | | 地方部において、観光コンテンツの供給やコンテンツの満足度(質)、地方誘客の促進や消費単価の向上にも直結する、地域の魅力を伝えるガイドが不足しているという課題に対応するため、地域一体となってガイド人材の持続的な確保・育成に総合的・戦略的に取り組む地域の支援を行い、モデルを構築する。 | 令和8年4月頃観光庁HPにてナレッジ集を公表予定 | 観光庁観光資源課 tel:03-5253-8925 | |
| 839 | ストーリーで繋ぐ地域のコンテンツの連携促進に向けた実証調査 | 近畿日本ツーリスト株式会社 | 2010001187437 | 随意契約(企画競争) | 234,032,033 | 令和7年5月14日 | 令和7年7月4日 | 訪日外国人旅行者の長期滞在及び消費額の増加を一層促進するため、ロングストーリーツアーの有効性について検証を行う。 | 事業報告書及びロングストーリーツアーの造成に係る手引き(更新版)を令和8年3月納品予定。 ※事業報告書は非公表 ※ロングストーリーツアーの造成に係る手引き(更新版)は観光庁HPに公表予定 https://www.mlit.go.jp/kankocho/seisaku_seido/kihonkeikaku/inbound_kai/fuku/chihoyukyaku/contents/kokishuyu/longstory.html | 観光庁観光地域振興課 Tel:03-5253-8327 | |
| 840 | MICE開催地としての魅力向上事業 | 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) | 206,331,855 | 令和7年5月16日 | 令和8年1月7日 | 国際MICE開催地としてのポテンシャルを有する地域の集中的な強化を図るため、MICE開催地としての魅力向上に取り組む地域の課題や強み、長期戦略を踏まえて、我が国の発信力となる質の高い優良モデルを創出し、他地域の参考となるよう構築を図る。 | 令和8年3月に報告書を公表予定 | 観光庁参事官(MICE)03-5253-8938 | |
| 841 | 観光コンテンツ事業者の収益性改善モデル構築事業の事務局運営業務 | 株式会社JTB | 8010701012863 | 随意契約(企画競争) | 97,998,880 | 令和7年5月30日 | | 地方誘客に必要な観光コンテンツを造成するだけでなく継続的な販売することが重要であり、既に商品を作成している事業者に対し専門家を派遣し中長期的な経営戦略への実証を行う。 | ナレッジ集(予定)令和8年4月公表予定 | 観光庁観光資源課 tel:03-5253-8111 | |
| 842 | 持続可能な観光推進に向けた海外事例調査業務 | 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) | 30,000,000 | 令和7年6月3日 | | オーバーツーリズム対策に向けた取組の検討材料を収集し、我が国における持続可能な観光を推進することを目的に、海外におけるオーバーツーリズムの現状やそれに対する国民の反応、各国政府・民間事業者等の取組・効果等について調査を行う。 | 令和8年3月、諸外国におけるオーバーツーリズムに関する事例と対策に向けた取組の事例調査、海外事例と我が国主要観光地との比較検討等のデータをまとめた報告書を作成予定。 | 観光庁参事官(外客受入担当)tel:03-5253-8972 | |
| 843 | 令和7年度「特定複合観光施設区域の整備に関する計画」に関する調査等業務 | 株式会社日本能率協会コンサルティング | 7010401023055 | 随意契約(企画競争) | 22,999,480 | 令和7年6月5日 | 令和7年11月11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8年3月納品予定。 | 観光庁国際観光部参事官 tel:03-5253-8953 | |
| 844 | 令和7年度 災害・交通情報発信に関する調査事業 | アールシーソリューション株式会社 | 3011101034016 | 随意契約(企画競争) | 49,995,000 | 令和7年6月9日 | | 訪日外国人旅行者が安心して旅行できるよう、災害発生時に求められる情報の一つである公共交通機関の運行情報を訪日外国人に対して一元的に提供し災害情報提供のよりいっそうの改善を図るもの。 | 令和8年3月、アンケートやヒアリング結果をまとめた調査報告書を作成予定。 | 観光庁参事官(外客受入担当)tel:03-5253-8972 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|---------------------------|---------------|------------|-------------|-----------|-----------|---|--|------------------|------------------|
| 845 | 海外教育旅行の促進及びプログラムの付加価値向上に関する事務局運営業務 | 東武トップツアーズ株式会社 | 4013201004021 | 随意契約(企画競争) | 18,999,210 | 令和7年6月16日 | | 海外教育旅行の裾野拡大にむけて、新たに導入を検討する学校や自治体等と旅行会社が連携した優良な海外教育旅行プログラムの開発を行うとともに、その実施結果をとりまとめ、シンポジウムの開催やウェブサイトでの情報発信等の普及啓発を行う。 | 開発プログラム事例集の作成およびウェブコンテンツの更新予定。(R.8.3を予定) | 観光庁参事官(旅行振興) | 03-5253-8329 |
| 846 | 大学における国際会議誘致開催促進事業 | 株式会社コングレ | 9120001079690 | 随意契約(企画競争) | 152,999,990 | 令和7年6月27日 | | 地域のコンベンションビューロー/自治体、大学において、主催者の開催機運の醸成と機運を途絶えさせない適切なサポート体制の構築、本体制を活かした新規国際会議の創出・拡大等を促進していくため、コンベンションビューロー/自治体、大学が主体となった将来への主催者育成につながる取り組みへの支援を実施する。 | 令和8年3月に報告書を公表予定 | 観光庁参事官(MICE) | 03-5253-8938 |
| 847 | 地域の旅館街等に入り込んだ教育プログラムの実践事業 | (株)早稲田大学アカデミックソリューション | 1011101037739 | 随意契約(企画競争) | 14,999,215 | 令和7年6月27日 | | 地域の課題の実践的な解決の方策を題材とする観光人材育成プログラムを開発・実践するとともに、観光人材育成に類する講座・プログラムについて調査を行う。 | 令和8年3月報告書公表予定 | 観光庁参事官(旅行振興) | tel:03-5253-8367 |
| 848 | 多様な食習慣や文化的慣習を持つ訪日外国人旅行者の受入環境整備に向けたモデル事業 | PwCコンサルティング合同会社 | 1010401023102 | 随意契約(企画競争) | 79,997,700 | 令和7年6月30日 | | 多様な食習慣・文化的慣習を有する訪日外国人旅行者への受入対応を目的として、観光関係者が連携して旅行環境整備に取り組むモデル実証を行う。 | 令和8年3月、実証事業を行った地域の取組内容や成果等をまとめた調査報告書を作成予定。 | 観光庁参事官(外客受入担当) | tel:03-5253-8972 |
| 849 | 観光地域づくり法人(DMO)の経営戦略策定に向けたデータ活用モデル調査事業 | 株式会社三菱総合研究所 | 6010001030403 | 随意契約(企画競争) | 59,202,880 | 令和7年7月25日 | | 登録DMOが観光地経営戦略を策定するにあたってのデータ収集方法やその活用に向けた具体的な取組について検証を行う | 事業報告書を令和8年3月納品予定。 | 観光庁観光地域振興課 | TEL:03-5253-8328 |
| 850 | 観光圏整備促進検討事業 | 有限責任監査法人トーマツ | 5010405001703 | 随意契約(企画競争) | 9,242,420 | 令和7年6月20日 | | 観光圏の運用面や制度面等、総合的な観点から整理し、今後の観光圏制度の在り方について検証を行う。また観光圏地域づくりマネージャー研修を運営する。 | 事業報告書を令和8年2月納品予定。 | 観光庁観光地域振興課 | TEL:03-5253-8327 |
| 851 | オーバーツーリズム対策に向けた手ぶら観光推進に係る調査事業 | 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) | 45,000,000 | 令和7年7月14日 | - | 観光客の動線分析を行いながら、我が国において現に存する手ぶら観光サービスの見える化、定着具合同等を調査するとともに、今後のサービスの更なる普及に向けて必要となる施策の方向性・事業者による取組の提唱等を行うことで、サービスの普及・定着、新規サービスの創出の機会を創造する。 | 令和8年3月、調査報告書を作成予定 | 観光庁参事官(外客受入担当) | tel:03-5253-8972 |
| 852 | 観光地域づくり法人の登録制度運用に係る業務 | 有限責任監査法人トーマツ | 5010405001703 | 随意契約(企画競争) | 59,999,500 | 令和7年7月15日 | - | 登録DMOの質の維持・向上を目的として、審査基準を整理し、適正かつ効果的な運用手法を取りまとめ。 | 事業実施報告書を令和8年3月納品予定。 | 観光庁観光地域振興課 | TEL:03-5253-8327 |
| 853 | 観光地における二次交通に係る課題に関する調査・分析・実証実験等に関する業務 | 株式会社JTB | 8010701012863 | 随意契約(企画競争) | 79,995,883 | 令和7年7月18日 | - | 2030年の訪日外国人旅行者数6,000万人目標の達成や持続可能な観光地域づくりの推進に向け、地方部を中心とする観光客向け二次交通の充実やわかりやすい情報提供を促進すべく、本調査事業を実施する。 | 令和8年3月、調査報告書を作成予定。 | 観光庁参事官(外客受入担当) | tel:03-5253-8972 |
| 854 | 人材活用・経営改善コンサルティング実証事業 | 株式会社リヴァンプ | 4010401059044 | 随意契約(企画競争) | 20,000,000 | 令和7年7月18日 | - | 宿泊事業者の生産性・収益力の向上を目的に、人材戦略等による経営改善プロセスの効果検証を行うとともに、「宿泊業の高付加価値化のための経営ガイドライン」の効果的な運用についての調査検討業務を実施する。 | 令和8年3月公表予定 | 観光庁観光産業課 | TEL:03-5253-8330 |
| 855 | 持続可能な観光地域づくりの展開に向けた調査事業 | 有限責任監査法人トーマツ | 5010405001703 | 随意契約(企画競争) | 44,999,900 | 令和7年7月22日 | - | 過年度の「持続可能な観光推進モデル事業」のとりまとめ、情報発信等により、さらなる持続可能な観光地域の横展開を図ることを目的として、過年度採択地域等の調査・ヒアリング、展開・PRに向けた資料作成等を行う。 | 各地域・団体等の取組事例や持続可能な観光地域づくりの展開に係るナレッジ・ノウハウ等をまとめたPR媒体を令和8年3月に公表予定。 | 観光庁参事官(外客受入担当) | tel:03-5253-8972 |
| 856 | 持続可能な観光の推進・普及啓発に向けた調査事業 | 株式会社JTB | 8010701012863 | 随意契約(企画競争) | 39,996,495 | 令和7年7月25日 | - | 特に訪日外国人旅行者を含めた観光客のマナー啓発の観点に着目し、これまで策定した各種コンテンツを活用した地域での実証事業を行うほか、既存コンテンツの一部拡充を行うことで、我が国観光地におけるマナー違反行為の抑制及び対応策の普及啓発を行う。 | 令和8年3月、実証事業を行った地域の取組内容や成果等をまとめた調査報告書を作成予定。その他、旅のエチケットの単尺動画を8本作成予定。 | 観光庁参事官(外客受入担当) | tel:03-5253-8972 |
| 857 | 地域内における事業者間連携を通じた観光地観光産業の人材の有効活用事業 | 株式会社羅針盤 | 6011001151643 | 随意契約(企画競争) | 19,997,120 | 令和7年7月25日 | - | 宿泊業の人手不足問題解消のため、地域内の宿泊事業者と異業種事業者が連携し互いに人材シェアを行いモデルケース策定に向けた調査検証を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 観光庁観光産業課 | tel:03-5253-8330 |
| 858 | 持続可能な観光地域づくりに向けた宿泊業界向け緊急時連携システム構築のための調査事業 | 株式会社ピアトゥー | 8010401141839 | 随意契約(企画競争) | 99,938,608 | 令和7年7月31日 | - | 観光庁、宿泊団体、宿泊施設等の関係者が、宿泊施設の被害状況や被災者等の受入れ可否等の情報を効率的に把握・活用することができるシステムの構築における課題について、調査・検証を行うもの。 | 令和8年3月公表予定 | 観光産業課(宿泊業活性化調整室) | tel:03-5253-8948 |
| 859 | コンベンションビューロー高度化事業 | 株式会社プリプレス・センター | 3430001015439 | 随意契約(企画競争) | 34,969,000 | 令和7年8月6日 | - | 国際MICEの誘致開催に積極的な都市に対し、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。 | 令和8年3月に報告書を公表予定 | 観光庁参事官(MICE) | 03-5253-8938 |
| 860 | ユニバーサルツーリズムの促進に向けた環境整備に関する調査業務 | クラブツーリズム株式会社 | 2011101005901 | 随意契約(企画競争) | 21,991,650 | 令和7年8月6日 | - | これまでユニバーサルツーリズムに係る旅行商品を取り扱ったことがない旅行会社でも、持続可能なビジネスの観点から当該旅行商品の取り扱いができるよう、商品作成手法の確立や効果的な商品流通経路等を整理し、ノウハウを含んだマニュアルを作成することを目的として、旅行が困難な方の需要の掘り起こしのための調査を行うとともに、高齢者・障がい者等に配慮した商品造成に資するモデルツアー等を実施する。 | 令和8年3月公表予定 | 観光産業課(宿泊業活性化調整室) | tel:03-5253-8948 |
| 861 | 観光地域づくり(DMO)の観光地経営に係る指標検討業務 | 株式会社JTB | 8010701012863 | 随意契約(企画競争) | 26,970,779 | 令和7年8月13日 | - | 登録DMOの要件として設定を定めるKGI・KPIについて、その計測手法等をDMOの実態を踏まえ取りまとめ。 | KGI・KPI計測に係る手引書、経済波及効果算出ツール、事業実施報告書を令和8年3月納品予定。 | 観光庁観光地域振興課 | TEL:03-5253-8327 |
| 862 | 令和7年度 災害時の避難場所等に係る訪日外国人旅行者向け情報発信に関する調査事業 | 株式会社ぐるなび | 1010001034565 | 随意契約(企画競争) | 4,999,480 | 令和7年8月15日 | - | 訪日外国人旅行者が安心して旅行できるよう、災害発生時に必要な情報の一つである地域の避難場所等の情報について訪日外国人旅行者に対して提供し、災害時情報提供のより一層の改善を図るもの。 | 令和8年3月、ヒアリング等結果をまとめた調査報告書を作成予定。 | 観光庁参事官(外客受入担当) | tel:03-5253-8972 |
| 863 | 訪日外国人旅行者の受入環境整備向上等における観光現場における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) | 34,999,800 | 令和7年8月18日 | - | 訪日外国人旅行者の地方部への周遊促進・消費拡大等を図るには、ICT等を活用した先進的なサービスの導入が重要である。特に、地方部については、人的資源に限られていること、エリアが広域及びごご等から、導入の意義が大きい。このため、今年度の本事業においては、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あたっての課題・要点を調査、整理、発信するとともに、地域の観光関係者とインバウンドベンチャーの橋渡しに係る必要な支援を講じる。また、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 | 令和8年3月、実証事業を行った地域の取組内容や成果等をまとめた調査報告書を作成予定。 | 観光庁参事官(外客受入担当) | tel:03-5253-8972 |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|-------------------------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|--|---|----|
| 864 | コンベンションビューロー 高度化支援事業(ミー ティング・インセンティブ 旅行誘致拡大に向けて のモデル地域調査) | デロイト・トーマツコンサルティ ング合同会社 | 7010001088960 | 随意契約(企画競争) | 29,999,750 | 令和7年8月18日 | - | 各地域における海外からのミーティング・インセンティブ(M・I)誘致戦略の高度化につなげることを目的として、モデル地域を選定した上で集中的なM・Iにかかるデータ収集を行い、地域的な特徴を踏まえた戦略策定を進められるように各地域の関係者に対して方向性を提示する。 | 令和8年3月に報告書を公表予定 | 観光庁参事官(MICE) 03-5253-8938 | |
| 865 | MICE施設におけるPFI・ コンセッション方式活用 推進に向けた調査等業 務 | デロイト・トーマツファイナ ンシャルアドバイザー合同会 社 | 3010001076738 | 随意契約(企画競争) | 12,870,000 | 令和7年8月18日 | - | MICE施設におけるPFI・コンセッション方式活用に興味・関心のある都市に対し、導入可能性調査や案件具体化に向けた支援を行うとともに、観光庁で運用を行っているプラットフォームの充実化を行う。 | 令和8年3月に報告書を公表予定 | 観光庁参事官(MICE) 03-5253-8938 | |
| 866 | 令和7年度 観光危機 管理計画策定推進のた めの調査事業 | 株式会社三菱総合研究所 | 6010001030403 | 随意契約(企画競争) | 19,909,230 | 令和7年9月30日 | - | 観光危機管理計画の推進を目的に自治体への調査やヒアリング等を行う。 | 令和8年3月、アンケート及びヒアリング 結果をまとめた調査報告書を作成予 定。 | 観光庁参事官(外客受入担当) tel:03-5253-8972 | |
| 867 | MICEの経済波及効果 等算出事業 | 株式会社野村総合研究所 | 4010001054032 | 随意契約(企画競争) | 44,812,295 | 令和7年10月10日 | - | MICE開催が地域に及ぼす経済波及効果を容易に測定可能なツール「MICE簡易測定モデル」は、平成29年度改訂版が現行モデルであり、消費動向単価や産業関連連表等を最新の内容に反映したツールに改訂し、より精度の高い効果測定を実施できるようにする。 | 令和8年3月に報告書を公表予定 | 観光庁参事官(MICE) 03-5253-8938 | |
| 868 | 国際会議の誘致拡大に 向けた国際会議参加者 に関する実態調査事業 | PwCコンサルティング合同会 社 | 1010401023102 | 随意契約(企画競争) | 29,918,900 | 令和7年10月17日 | - | MICEの中でも国や都市の国際的な競争力を強化してきわめて重要な役割を果たす国際会議の参加者に対するアンケート調査を通じて、実態の把握及び各種分析を行う。 | 令和8年3月に報告書を公表予定 | 観光庁参事官(MICE) 03-5253-8938 | |
| 869 | 防災気象情報の体系変 更に伴う災害情報提供 に関する調査事業 | アールシーソリューション株 式会社 | 3011101034016 | 随意契約(少額随契) | 1,925,000 | 令和7年10月6日 | - | 気象庁より示された洪水、大雨浸水、土砂災害等の警報に係る新たな防災気象情報の体系が令和8年の出水期より運用が開始されることに伴い、訪日外国人旅行者に対する災害時の情報提供の新たなあり方を検討するもの。 | 令和8年3月、検討結果等をまとめた 調査報告書を作成予定。 | 観光庁参事官(外客受入担当) tel:03-5253-8972 | |
| 870 | 旅行・観光消費動向調 査における調査・分析 手法検討業務 | (株)サーベイリサーチセン ター | 6011501006529 | 随意契約(企画競争) | 12,980,880 | 令和7年10月17日 | - | 昨今のデータ取得環境の変化を踏まえ、今後の旅行・観光消費動向調査における国内旅行全体及び都道府県別の旅行消費費等算出の精度向上や調査手法の改善に向けた検討を行う。 | 報告書を令和8年3月納品予定。 | 観光庁観光戦略課 観光統計調査室 tel:03-5253-8325 | |
| 871 | 令和7年度訪日外国人 旅行者向け災害情報発 信及び保険加入促進等 方法調査事業 | 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) | 39,998,970 | 令和7年10月24日 | - | 訪日外国人旅行者が安全・安心に旅行できるよう、また旅行中の急な怪我や病気の際の医療費の支払い等に不安を感じるとなく滞在できるように、観光庁監修の外国人旅行者向け災害時情報提供アプリ「Safety tips」の普及促進および民間医療保険への加入促進を行う。 | 令和8年3月、検討結果等をまとめた 調査報告書を作成予定。 | 観光庁参事官(外客受入担当) tel:03-5253-8972 | |
| 872 | 観光DX推進に向けたデ ジタルツールのデータ連 携における標準化に関 する調査事業 | 全国旅館ホテル生活衛生同 業組合連合会 | 3010005002459 | 随意契約(企画競争) | 14,998,434 | 令和7年10月27日 | - | PMSと各種システム間での連携を促進するために、データ標準化に係る国内外の規格等を踏まえ、国内の事業環境(制度、商習慣等)を考慮した業界標準のデータセットに係る調査事業を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 観光産業課(宿泊業活性化調 整室) tel:03-5253-8948 | |
| 873 | 地域・日本の新たなレガ シー形成事業とりまとめ 報告書作成業務 | 八千代エンジニアリング株 式会社 | 2011101037696 | 随意契約(少額随契) | 1,541,100円 | 令和7年12月11日 | - | 本業務は、観光庁で実施している地域・日本の新たなレガシー形成事業が、令和7年度で終了することを踏まえ、令和4年度～令和7年度までの事業における、とりまとめ報告書の作成を行う。 | 令和8年3月報告書を作成予定。 | 観光庁観光地域振興課 TEL:03-5253-8328 | |
| 874 | 令和7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 係る支援業務委託 | (一財)研友社 | 9012405000111 | 一般競争入札 | 10,560,000 | 令和7年9月4日 | - | 海外の鉄道事故調査官向け人材育成研修の適切な実施を目的として、研修に係る要望等を調査した上で、調査結果に基づき研修プログラム等を作成する。 | 研修に係る要望等の調査結果をまと めた資料を、令和8年3月までに提出予 定。 | 運輸安全委員会事務局 総務課国際渉外室 tel:03-5367-5029 | |
| 875 | 令和7年度VHF音声デ ジタル化の国際標準化 等に関する調査研究 | (一財)日本航路協議協会 | 3010005018711 | 一般競争入札 | 10,450,000 | 令和7年8月18日 | - | 我が国は、IALAデジタル技術委員会において海上VHF音声通信デジタル化の検討を促進するための発表を行う等、主導的な立場を發揮しているところ、引き続き当該作業を我が国主導でできるように所要の研究を実施する。 | 左記報告書を作成するとともに、IALA DTEC委員会への寄与文書を作成す る。 | 海上保安庁総務部政務課予算 執行管理室契約管理係 tel:03-3591-6361 | |
| 876 | インド洋沿岸国電子海 図整備状況調査事業 | (株)IMOS | 6010401051387 | 一般競争入札 | 7,524,205 | 令和7年10月29日 | 令和8年3月27日 | 「インフラシステム海外展開戦略2030」等に基づく海外港湾案件進出支援調査事業として、モルディブ及びバングラデシュの電子海図整備状況等の現地調査及び能力構築に関するヒアリングを実施する。 | 調査結果や調査対象国の将来展望等 をまとめた調査報告書を作成する | 海上保安庁海洋情報部 技術・国際課国際業務室 tel:03-3595-3603 | |
| 877 | パプアニューギニア独 立国電子海図整備状況 調査事業 | (一社)海洋調査協会 | 5010005018602 | 一般競争入札 | 4,620,000 | 令和7年12月19日 | 令和8年3月27日 | 「インフラシステム海外展開戦略2030」等に基づく海外港湾案件進出支援調査事業として、パプアニューギニアの電子海図整備状況等の現地調査及び能力構築に関するヒアリングを実施する。 | 調査結果や調査対象国の将来展望等 をまとめた調査報告書を作成する | 海上保安庁海洋情報部 技術・国際課国際業務室 tel:03-3595-3603 | |
| 878 | 東北海道地方空港と 観光地を結ぶ公共交通 の利便性向上策に関す る調査業務 | 日本データサービス株式会 社 | 9430001020986 | 随意契約(企画競争) | 8,547,000 | 令和7年9月1日 | - | 東北海道地域は空港から観光地等への2次交通が十分に整備されていないため、2次交通の利便性を高めることで旅行者の来訪を促し消費拡大と既存公共交通の利用促進の可能性について調査を行う。 | 左記調査に関する報告書等を作成す る。(履行期限は令和8年3月23日) | 北海道運輸局 交通政策部 交通企画課 011-290-2721 | |
| 879 | 出向運転手を活用した 繁忙期の輸送力増強策 に関する検証調査業務 | 株式会社ケー・シー・エス | 3011101040658 | 随意契約(企画競争) | 2,299,665 | 令和7年12月17日 | - | 地域公共交通を担う乗合バス事業では運転手の高齢化や人材確保の困難、観光シーズン等での運転手不足といった状況が顕著化し、地域住民や観光客の移動手段としての安定的な輸送サービスの提供をきましているため、他地域のバス事業者の運転手を手を出向として受け入れることで、輸送力不足の課題への対応策の有効性や改善点について検証する調査を実施する。 | 左記調査に関する報告書等を作成す る。(履行期限は令和8年3月23日) | 北海道運輸局 交通政策部 交通企画課 011-290-2721 | |
| 880 | 雪国・奥会津の伝統食 を核とした古民家群・園 蔵寺活用型「集落ガスト ロミニー」形成構想 | (一社)創造遺産機構 | 1140005025184 | 随意契約(企画競争) | 11,000,000 | 令和7年7月11日 | - | 福島県柳津町において、奥会津の伝統食を核とした古民家群・園蔵寺活用型「集落ガストロミニー」形成構想の実現に向けた検討を加速するため事業運営等に関する調査・情報収集、園蔵寺での飲食事業の実証実験と効果検証、古民家を活用した宿泊・飲食事業運営モデルの詳細な実行計画を作成を行う。 | 次年度公表予定 | 東北運輸局観光部観光地域振 興課 tel:022-380-1001 | |
| 881 | ガイド等を介した訪日 外国人旅行者からの寄 付金収受による地域の 収益化モデル構築に向 けた実証事業 | 七十七リサーチ&コンサル ティング(株) | 5370001043345 | 随意契約(企画競争) | 9,999,000 | 令和7年7月22日 | - | ガイド等を介して訪日外国人旅行者から寄付を募り、寄付金受取先に納付し、地域の収益化に資するためのモデルを構築するにあたり、訪日外国人へのアンケート調査やヒアリング調査、実際にデジタルツール及び券金箱設置による収受調査の実施、国内外の先進事例の調査を行う。 | 次年度公表予定 | 東北運輸局観光部国際観光課 tel:022-791-7510 | |
| 882 | 地方公共団体が抱える 公共交通課題の解決に 向けた実効的な支援体 制構築のための基礎調 査 | (株)ケー・シー・エス東北支 社 | 3011101040658 | 随意契約(企画競争) | 2,992,000 | 令和7年7月30日 | - | 地方公共団体への有効な支援策の構築を目的として調査検討を行う。 | 次年度公表予定 | 東北運輸局交通政策部交通企 画課 tel:022-791-7507 | |
| 883 | 訪日観光客の滞在エリ アに応じた観光情報・緊 急情報の提供一元化に 関する実証事業 | (株)JTB | 8010701012863 | 随意契約(企画競争) | 9,994,600 | 令和7年8月21日 | - | 平時には、各観光スポットを訪れた際に多言語対応ガイドとして機能し、災害時には滞在エリアに応じた緊急情報に切り替わり、避難情報等を一元化して提供することが効果的に機能する考え、実現に向けて必要と思われるコンテンツ等について、今年度も継続して検証を行う。 | 次年度公表予定 | 東北運輸局観光部観光企画課 tel:022-791-7509 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|------------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|----------------------|---------------------------------------|----|
| 884 | 「東北ブロックにおける観光立国の推進に係る中期の方針」の見直しを見据えた東北地方におけるインバウンド受入体制整備に係る調査事業 | (株)日本能率協会総合研究所 | 5010401023057 | 随意契約(企画競争) | 4,969,096 | 令和7年8月21日 | | 観光立国推進基本計画の東北版として策定している、東北ブロックの観光立国推進に係る中期の方針について改定時期となっているため、構成機関に現状把握や今後の課題把握のためヒアリングや調査を実施し改定作業を行う。 | 次年度公表予定 | 東北運輸局観光部観光企画課 tel:022-791-7509 | |
| 885 | 公共交通の利用促進に向けた通勤手段における自家用車から公共交通への転換の調査 | 一般社団法人 計量計画研究所 | 5011105004806 | 随意契約(企画競争) | 9,999,000 | 令和7年8月12日 | | 公共交通の利用促進に関する既往調査及びインセンティブ付与事例の収集・整理を行うとともに、関東運輸局管内において、公共交通への転換(エコ通勤)を促す実証事業を実施する。 | 令和8年3月納入予定 | 関東運輸局総務部会計課調度係 tel:045-211-7207 | |
| 886 | バス運転者不足問題を踏まえた地域公共交通の確保維持に関する調査 | 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) | 4,997,199 | 令和7年9月12日 | | 広域自治体や複数の自治体によるバス運転者不足問題に対する取組の現状を調査し、横展開可能な事例を整理する。 | 令和8年3月以降 公表予定 | 関東運輸局総務部会計課調度係 tel:045-211-7207 | |
| 887 | 公共交通の利用促進に向けた通勤手段における自家用車から公共交通への転換の調査 | 一般社団法人 計量計画研究所 | 5011105004806 | 随意契約(企画競争) | 9,999,000 | 令和7年8月12日 | | 公共交通の利用促進に関する既往調査及びインセンティブ付与事例の収集・整理を行うとともに、関東運輸局管内において、公共交通への転換(エコ通勤)を促す実証事業を実施する。 | 令和8年3月納入予定 | 関東運輸局総務部会計課調度係 tel:045-211-7207 | |
| 888 | バス運転者不足問題を踏まえた地域公共交通の確保維持に関する調査 | 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) | 4,997,199 | 令和7年9月12日 | | 広域自治体や複数の自治体によるバス運転者不足問題に対する取組の現状を調査し、横展開可能な事例を整理する。 | 令和8年3月以降 公表予定 | 関東運輸局総務部会計課調度係 tel:045-211-7207 | |
| 889 | 「地域の足」及び「観光の足」における海上交通の活用可能性に係る調査業務 | 株式会社ケー・シー・エス | 3011101040658 | 随意契約(企画競争) | 7,996,000 | 令和7年11月20日 | 令和7年12月19日 | 水上交通を活用した観光ツアーの実証を行っている横須賀市をフィールドとした同市内の陸上交通や水上交通の現状整理、海上交通を活用した実証事業の実施。 | 令和8年3月納入予定 | 関東運輸局総務部会計課調度係 tel:045-211-7207 | |
| 890 | 広域的なバス路線の維持・活性化に向けた調査等業務 | エヌシーイー株式会社 | 9110001001465 | 随意契約(企画競争) | 3,498,000 | 令和7年6月19日 | | 市町村を跨ぐ広域路線バスについて、バス路線の主要施設へのアクセスの寄与度及び、地域間幹線系統に接続する地域内フィーダー系統への寄与度を調査・分析し、分析結果を基に、国・県・自治体・事業者等を交えた検討会での議論を通して、それぞれの広域路線バス系統の位置付け・役割について「再評価」を行う事業。 | 成果物(調査報告書)のリンク先を掲載予定 | 北陸信越運輸局交通政策部交通企画課 tel:025-285-9151 | |
| 891 | 能登半島地震からの復興における公共交通移動モデルの構築支援に関する調査等業務 | 株式会社日本海コンサルタント | 6220001005078 | 随意契約(企画競争) | 2,959,000 | 令和7年7月7日 | 令和8年2月6日 | 発災から2年目における地域公共交通に係るニーズ・対応の変遷について、令和6年度調査結果のアップデートを行うとともに、奥能登2市2町の地域公共交通の確保維持に向けた公共交通移動モデルの構築支援を行う。 | 成果物(調査報告書)のリンク先を掲載予定 | 北陸信越運輸局交通政策部交通企画課 tel:025-285-9151 | |
| 892 | 令和7年度観光地域動向調査事業「木曾における宿泊実態調査」 | 有限責任監査法人トーマツ | 5010405001703 | 随意契約(企画競争) | 1,870,000 | 令和7年7月9日 | | 宿泊実態を調査し、新規宿泊需要の掘り起こし等に向けた施策の検討材料とすることを目的とする。 | 令和8年3月公表予定 | 北陸信越運輸局観光部観光地域振興課 025-285-9181 | |
| 893 | 中部地域におけるアドベンチャーツーリズムのインバウンド対応実証事業 | (株)JTБ | 8010701012863 | 随意契約(企画競争) | 12,970,540 | 令和7年5月23日 | | 中部地域におけるATのインバウンド対応の強化策の取りまとめを行い、中部地域に波及させることを目的として海外のAT旅行者目線によるATコンテンツの評価、インバウンド受入に係る課題の洗い出しを行い、それらを基に地域における勉強会、現地でのガイド研修、予約から決済までの環境整備等の実証実験を行う。 | 令和8年3月以降公表予定 | 中部運輸局観光部観光企画課 Tel:052-952-8045 | |
| 894 | 中部地域におけるビジネス訪日客による消費・周遊促進に向けた調査・戦略策定事業 | 三菱UFリサーチ&コンサルティング(株) | 3010401011971 | 随意契約(企画競争) | 17,000,000 | 令和7年7月17日 | | ビジネス訪日客による消費・周遊促進に向けた戦略策定のための現状・ニーズ調査、中部地域の関係者が一体となった体制の構築に向けた実証、これらの調査及び実証の結果を踏まえ、ビジネス訪日客による中部地域での消費・周遊の促進を旨とした戦略の策定を行う。 | 令和8年3月以降公表予定 | 中部運輸局観光部観光地域振興課 Tel:052-952-8009 | |
| 895 | 中部国際空港における海上アクセス活性化事業 | 三菱UF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7年7月17日 | | 海上アクセスの利用を含む三重県内におけるインバウンドの動向調査等を実施し、そのニーズや課題等を踏まえ、海上アクセス及び接続する交通サービスの確保・充実や多言語対応など受入面の環境整備策を検討し、それに基づき実証することにより港と最寄りの鉄道駅や観光地を結ぶ二次交通の活用や広域周遊に繋げるための認知度向上を図る。 | 令和8年3月以降公表予定 | 中部運輸局観光部国際観光課 Tel:052-952-8005 | |
| 896 | 北陸新幹線敦賀延伸開業を契機とした地域公共交通の確保・維持及び改善に関する調査 | (株)JTБ | 8010701012863 | 随意契約(企画競争) | 3,569,500 | 令和7年8月1日 | | 交通面及び観光面における北陸新幹線延伸開業の影響や効果を分析するため、年間を通した公共交通の利用者数や観光地の入込客数等のデータを把握するとともに、当該データをもとに、「地域の足」観光の足の確保・維持及び改善に向けた公共交通の充実や、観光地等の更なる賑わいの創出につなげるための施策を検討する。 | 令和8年3月以降公表予定 | 中部運輸局交通政策部交通企画課 Tel:052-952-8006 | |
| 897 | 中部運輸局管内における持続可能な公共交通ネットワークを構築するためのデータ活用に関する調査 | 三菱UFリサーチ&コンサルティング(株) | 3010401011971 | 随意契約(企画競争) | 7,996,065 | 令和7年8月4日 | | GIFSデータの活用により、時刻、運行回数、運行系統等の差分データを作成し、当該データを自治体・事業者の各種資料作成へ活用できるシステム構築の方法を設計することを目的とする。 | 令和8年3月以降公表予定 | 中部運輸局交通政策部交通企画課 Tel:052-952-8006 | |
| 898 | 訪日高付加価値旅行者の受入体制に関する調査事業 | 名鉄観光サービス(株) | 4180001033060 | 随意契約(企画競争) | 5,000,000 | 令和7年9月18日 | | 訪日高付加価値旅行者の受入体制の現状について、二次交通機関であるタクシー事業者やバス事業者を対象に車両設備、サービス内容、人材のスキル等を調査するとともに、体験コンテンツを運営する事業者についても調査を実施し、訪日高付加価値旅行者の誘致に必要な情報を活用できるようにとりまとめる。 | 令和8年3月以降公表予定 | 中部運輸局観光部国際観光課 Tel:052-952-8005 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|---|---|----|
| 899 | ひょうごフィールドパビリオンを活用した海事観光動画制作等業務 | 株式会社海空 | 2130001049014 | 随意契約(企画競争) | 3,499,712 | 令和7年6月10日 | | 若年層を中心に県内の海事観光に誘導することを目的として、兵庫県が展開する「ひょうごフィールドパビリオン」に認定の神戸運輸監理部管内旅客船事業者の5つのプログラムを活用し、少人数で県内各地を旅する訴求効果の高いVR映像を制作する。 | 制作した5本の動画を当監理部公式Youtubeにて公開。 【豊岡篇】 https://www.youtube.com/watch?v=AoD1gha-5qQ 【香住篇】 https://www.youtube.com/watch?v=2p-IYN2jGKQ 【南あわじ篇】 https://www.youtube.com/watch?v= | 神戸運輸監理部企画課 tel:078-321-3144 | |
| 900 | 神戸運輸監理部管内の旅客船事業における人手不足の課題と対策に関する調査 | 株式会社シティプランニング | 9130001003105 | 随意契約(企画競争) | 2,970,000 | 令和7年7月1日 | | 旅客船事業の人手不足の課題抽出・対策の検討を目的として、船員教育機関の在校生に対するアンケート調査や管外離島航路事業者および自治体に対するヒアリング調査等を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 神戸運輸監理部企画課 tel:078-321-3144 | |
| 901 | 淡路島における防災ツーリズムのあり方等に関する調査 | 株式会社シティプランニング | 9130001003105 | 随意契約(少額随契) | 1,958,000 | 令和7年11月4日 | | 淡路島における持続可能な防災ツーリズムのあり方、また災害時における島内観光客の退避、帰宅支援として海上交通の活用も含めた課題に関する検討を行う事を目的とし、モニターツアーの実施によるコース把握や自治体等に対するヒアリング調査等を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 神戸運輸監理部企画課 tel:078-321-3144 | |
| 902 | 令和7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) 「中国地方の"景勝地×伝統芸能・民俗芸能"推進事業」 | (株)JTB | 8010701012863 | 随意契約(企画競争) | 14,983,430 | 令和7年6月19日 | | 中国地方の宿泊者数や消費額の増加を目的とし、景勝地と伝統芸能・民俗芸能を掛け合わせたコンテンツがどの程度インバウンドに訴求力を持ち、来訪促進に向けたコンテンツになり得るのか調査検討を行う。 | ・事業実施報告書 ・実施事業概要版 ・電子データ | 中国運輸局観光部 観光地域振興課 Tel:082-228-8703 | |
| 903 | 令和7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) 「プラットフォームを活用した中国地方アドベンチャーツーリズム推進事業」 | ランドブレイン(株) | 9010001031943 | 随意契約(企画競争) | 14,993,000 | 令和7年6月30日 | | 中国地方全体のAT市場拡大を目的として、中国地方のATビジョン策定に向けた検討、実地視察、研修会の開催、ATコンテンツの調査、各地域のストーリー性を考慮したモデルプラン・ツアーの検討・作成、検討会を行う。 | ・事業実施報告書 ・実施事業概要版 ・電子データ | 中国運輸局観光部 観光地域振興課 Tel:082-228-8703 | |
| 904 | 芸備線の鉄道による再構築(上下分離)に関するデータ収集等業務 | 株式会社野村総合研究所 | 4010001054032 | 随意契約(少額随契) | 1,498,981 | 令和7年7月14日 | | 芸備線の備中神代駅～備後庄原駅の区間について上下分離を実施した場合に必要な費用負担や管理運営組織の在り方について協議会における議論の素材とすることを目的として、令和7年度に協議会で実施する新たな調査事業や実証事業において実施する分析と運動して、その基礎となるデータを収集し、当該データの整理・分析を行う。 | ・事業実施報告書 | 中国運輸局 交通政策部 交通企画課 tel:082-228-3495 | |
| 905 | 令和7年度 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」 | 株式会社日本旅行 TIS松江支店 | 101040102340 | 随意契約(企画競争) | 4,500,000 | 令和7年7月25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、廃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陰と山陽を結ぶ「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。 本事業においては、関係人口を形成し、伊賀和志区間の活用を見据えながら鉄道資産の保全と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」の実現可能性をさらに高めることを目的とする。 | ・事業実施報告書 ・概要版 ・電子データ | 中国運輸局 観光部 観光地域振興課 tel:082-228-8703 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|--|--------------------------------|------------|------------|---------------|---------------|---|---|---|------------------------------------|
| 906 | 訪日外国人向けフリーペーパーにおけるベジタリアンフレンドリーガイドを活用した訪日外国人観光客による訪広実態の調査業務 | 株式会社デイリー・インフォメーション関西中国支社 公益財団法人広島観光コンベンションビューロー | 2240005012535 8120001106925 | 随意契約(少額随契) | 550,000 | 令和7年7月25日 | | 広島市及び廿日市内で主に配布されている訪日外国人向けフリーペーパーを活用してアンケートを行うことで、訪日外国人の訪広実態を把握することを目的とする。 | ・完成したフリーペーパー ・アンケートに関する報告書 ・電子データ | 中国運輸局 観光部 国際観光課 tel:082-228-8702 | |
| 907 | 共創モデル実証事業採択事例をはじめとした優良事例のプロセスマネジメント調査業務 | BRIDGEOVER 株式会社 | 7240001044230 | 随意契約(少額随契) | 1,980,000 | 令和7年8月1日 | | 優良事例の横展開を行うことで、各地域における取組の開始を後押しするを目的として、共創モデル実証事業採択事例をはじめとした先進事例の収集・整理、一部にアライン調査を実施し、その調査結果をもとに分析・検証を行う。 | ・事業実施報告書 ・手引書 | 中国運輸局 交通政策部 交通企画課 tel:082-228-3495 | |
| 908 | 令和7年度観光地域動向調査事業「山陰地方の観光動向に関する基礎調査」 | 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) | 2,698,300 | 令和7年9月8日 | | 山陰地方におけるインバウンド誘客の課題を把握するとともに、観光を軸とした持続可能な地域づくりに貢献することを目的に、訪日外国人旅行者、観光・交通事業者の双方に対してアンケート調査を行い、山陰地方におけるインバウンド誘客の課題を把握する調査を行う。 | ・事業実施報告書 ・概要版 ・電子データ | 中国運輸局 観光部 観光企画課 tel:082-228-8701 | |
| 909 | 令和7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)「ガイド人材育成及び交流型ガイドツアー造成に向けた実証事業」 | 株式会社大阪トロードエラ | 4120001234754 | 随意契約(企画競争) | 2,653,455 | 令和7年9月22日 | 令和7年12月3日 | ガイド人材育成体制モデルの構築を目指し、地域住民など多様な人材が参画できる体制を整備することでガイド不足を改善するとともに、ローカル観光地を巡る交流型ガイドツアーを造成し、観光客の周辺地域への分散と滞在時間の延伸を図る。そのためのモニターツアーの企画・実施及びガイド研修会の開催を行う。 | ・事業実施報告書 ・概要版 | 中国運輸局 観光部 国際観光課 tel:082-228-8702 | |
| 910 | 訪日外国人旅行者の中国地方におけるレンタカー利用動向調査事業に関する分析業務 | 公益財団法人 中国地域創造研究センター | 8240005012380 | 随意契約(少額随契) | 1,000,000 | 令和7年10月2日 | | 中国地方における訪日外国人旅行者によるレンタカー利用の実態を既存データに基づいて把握・分析することで、精度の高い現状把握と、今後の施策検討に資する知見の抽出を目指す。 | ・分析データをまとめた報告書(内部用) ・地域ごとの情報をまとめたカルテ ・報告会で活用する発表用資料 ・電子データ | 中国運輸局 観光部 国際観光課 tel:082-228-8702 | |
| 911 | XRを活用した訪日外国人旅行者受入環境整備調査事業 | SoVeC株式会社 | 3010701037304 | 随意契約(企画競争) | 22,917,802 | 令和7年7月9日 | 令和7年11月28日 | 訪日外国人旅行者にとって視覚的に捉えやすいXR(クロスリアリティ)を活用した情報発信を行うことで受入環境を整備するとともに、商店街等での購買意欲を促進する仕組みを組み合わせることで、地域への経済波及効果の増大を図る実証調査を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 四国運輸局観光部観光企画課 tel:087-802-6735 | |
| 912 | 香川県内のタクシー利用動向分析及び利便性向上に関する調査 | 株式会社COMOVEa-G | 3290001106855 | 随意契約(企画競争) | 4,499,000 | 令和7年7月11日 | | 香川県内のタクシー利用の動向を収集・分析しタクシー利用におけるデータを体系的に取りまとめる。 | 令和8年3月公表予定 | 四国運輸局交通政策部交通企画課 tel:087-802-6725 | |
| 913 | 令和7年度 四国におけるインバウンドレンタカー利用に関する調査事業 | 株式会社Onwords | 9010501054527 | 随意契約(企画競争) | 4,950,000 | 令和7年8月27日 | | 今後の受入体制の改善、将来的なインバウンドマーケティング施策の基礎資料とすることを目的として、四国内の主要なレンタカー事業者および実際に利用する訪日旅行者の双方に対して調査を行い、利用実態・満足度・課題等を把握するとともに、受入環境の現状を明らかにする。 | 令和8年3月公表予定 | 四国運輸局観光部観光地域振興課 tel:087-802-6737 | R7.8.1付 けて分社 化のため、法人 名称変更 |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|---|---------------|----------------|------------|---------------|---------------|--|---|---|----|
| 914 | 令和7年度スポーツツーリズム推進のための実証事業 | (株)TKUヒューマン | 9330001003076 | 随意契約(企画競争) | 19,960,435 | 令和7年5月27日 | | 当局が昨年度実施した「令和6年度スポーツツーリズム推進のための実証事業」で得られた効果や課題等を踏まえて、「ツールド・九州2025」を核にしたインバウンド富裕層に向けた更なる高付加価値受入方策の作成や、サイクリストの利便性を追及したツーリズムプラン等の作成を行い、あわせて他スポーツイベントの横展開を検討することで九州ならではのスポーツツーリズム推進と、より収益性の高いスポーツイベントの確立を目的とする。 | 令和8年5月頃公表予定 | 九州運輸局観光企画課 TEL:092-472-2330 | |
| 915 | 旅ナカにおける「着地型ローカルガイドツアー」を利用した訪日外国人観光客動向調査 | (株)onwards | 6010401124424 | 随意契約(企画競争) | 3,700,000 | 令和7年6月10日 | | 旅ナカにおける着地型ガイドツアーの需要について訪日外国人観光客の動向調査を行う。 | 令和8年3月頃公表予定 | 九州運輸局観光部観光地域振興課 tel:092-472-2920 | |
| 916 | 令和7年度「九州における新たなローカルガイド人材の活用等」に関する実証事業 | 株式会社JTB | 8010701012863 | 随意契約(企画競争) | 2,999,590 | 令和7年7月8日 | | 国の観光施策目標である2030年の訪日外国人旅行者6000万人・旅行消費額15兆円を目指しているため、新規の訪日客だけでなくピーターの獲得も重要となってくることから、地域の本質的な魅力を伝えることができるローカルガイド人材の活用等に関する実証を行う。 | 事業実施報告書 (令和8年4月以降、公表予定) | 九州運輸局観光部国際観光課 tel:092-472-2335 | |
| 917 | 九州運輸局管内における地域鉄道・路線バスの減便・廃止等に伴うコミュニティ交通導入後の持続可能性に関する調査業務 | 九州運輸局管内における地域鉄道・路線バスの減便・廃止等に伴うコミュニティ交通導入後の持続可能性に関する調査業務 日本工営・日本工営都市空間設計共同体 | - | 随意契約(企画競争) | 3,905,000 | 令和7年7月11日 | | 持続可能性の高いコミュニティ交通事例とその要因を把握し、「交通空白」に係る課題を抱える自治体に対して効果的な助言、伴走支援等に繋げることを目的として、九州運輸局管内における地域鉄道・路線バスの減便・廃止等に伴うコミュニティ交通の導入事例について調査、整理、分析を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 九州運輸局 交通政策部交通企画課 tel:092-472-2315 | |
| 918 | 北海道型広域連携まちづくり検討業務 | (株)ドーコン | 5430001021765 | 随意契約(公募) | 5,951,000 | 令和7年6月12日 | | 我が国の都市における今後のまちづくりは、人口の急激な減少と高齢化を背景として、高齢者や子育て世代にとって、安心できる健康で快適な生活環境を実現すること、財政面及び経済面において持続可能な都市経営を可能とすることが大きな課題である。こうした中、医療・福祉施設、商業施設や住居等がまとまって立地し、高齢者をはじめとする住民が公共交通によりこれらの生活利便施設等にアクセスできるなど、福祉や交通なども含めて都市全体の構造を見直す「コンパクト・プラス・ネットワーク」の考えの下、創設された立地適正化計画の策定を推進している。さらに、立地適正化計画の実効性を高めていくためには、各市町村域内で取組を行うのみならず、市町村域を超えた広域的な取組を進めていくことが重要である。一方、令和2年度の都市再生特別措置法の改正より、複数の市町村で広域生活圏等が形成されている場合や広域都市計画区域が構成されている場合は、複数の市町村が共同・連携して立地適正化計画を作成することが望ましいとされているが「広域的な立地適正化の方針」作成に向けて、北海道内で取組を行っている自治体は多くない。本業務では、広域分散型社会及び積雪寒冷地である北海道の特性を踏まえながら、コンパクト・プラス・ネットワークの深化・発展を目指すために、広域的な自治体連携の取組を広く普及展開するための資料をとりまとめるものである。 | 広域的な自治体連携の取組を広く普及展開するため、道内市町村が抱える課題を整理し、その課題解決ポイントの紹介を行うなど、広域連携まちづくりに向けた道内自治体の計画作成の支援となるようとりまとめた報告書を作成した。 | 北海道開発局事業振興部都市住宅課都市事業管理官付計画・景観係 tel:011-709-2311 (内5879) | |
| 919 | 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震におけるTEC-FORCE対応検討業務 | (株)ドーコン | 5430001021765 | 随意契約(公募) | 13,925,000 | 令和7年4月17日 | | 北海道開発局策定の「日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震におけるTEC-FORCE活動計画(受援計画)」を実効性のあるものとするため、TEC-FORCE対応について検討や訓練などを行い、北海道開発局の災害対応能力強化を図るものである。 | 令和8年3月公表予定 tel:011-709-2311 (内線5947) | 北海道開発局事業振興部防災課 tel:011-709-2311 (内線5902) | |
| 920 | 地域防災力向上に関する検討業務 | (一社)北海道開発技術センター | 2430005010809 | 随意契約(公募) | 13,925,000 | 令和7年4月17日 | | 災害に強くなやかな国土の構築に向け、近年の防災に関する諸課題を踏まえた地域防災力の向上や強化に資する防災ソフト対策の検討を行い、防災関係機関等の防災・災害対応力のより一層の向上や連携強化のためのシンポジウム、会議等を行うものである。 | 令和8年3月公表予定 | 北海道開発局事業振興部防災課 tel:011-709-2311 (内線5657) | |
| 921 | 総合防災訓練運営外業務 | 日本データサービス(株) | 9430001020986 | 一般競争入札(総合評価方式) | 17,830,000 | 令和7年4月17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ものとする。 | 令和8年3月公表予定 | 北海道開発局港湾空港部空港防災課 tel:011-709-2311 (内線5669) | |
| 922 | 北海道広域港湾BCP災害対応能力検討業務 | 北海道広域港湾BCP災害対応能力検討業務 寒地センター・クマシロ設計共同体 | - | 随意契約(企画競争) | 25,707,000 | 令和7年5月22日 | 令和7年9月4日 | 突発的に発生する災害への即応を目指し、「北海道太平洋側港湾BCP」と「道央圏港湾BCP」が同時に発動することを条件とした防災訓練を実施するとともに、訓練をとおして過年度に作成した「行動計画(案)」及び「優先啓開港における航路啓開手順書(案)」の改善を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 北海道開発局港湾空港部空港防災課 tel:011-709-2311(内線5669) | |
| 923 | 高機能・高付加価値コンテナの利活用に向けた社会実験 | 猪苗代町長 | 1000020074080 | 随意契約(競争性なし) | 8,500,000 | 令和7年4月23日 | | 近年災害時に活用が期待されている高機能・高付加価値コンテナを災害時と平常時の双方で利活用を図るため、同コンテナが有する災害時の機動性と平常時における「道の駅」のサービス向上、地域活性化に資する活用方法について、道の駅「猪苗代」をフィールドに検証するもの。 | 令和8年3月に調査報告書を作成予定 | 東北地方整備局道路部道路計画第二課計画係 tel:022-225-2171 | |
| 924 | 宮城管内事故対策調査業務 | (株)オリエンタルコンサルタンツ | 4011001005165 | 随意契約(公募) | 26,169,000 | 令和7年6月30日 | 令和7年12月12日 | 管内における交通安全対策事業の一環として、交通事故の要因分析及び対策検討を行う。 | 以下の調査結果資料を作成した。 ①交通量調査結果 ②次世代ITSの検討結果 ③ゾーン30プラス地区の整備効果等検討結果 | 東北地方整備局仙台河川国道事務所交通対策課交通対策係 tel:022-248-0061 | |
| 925 | 全国都市交通特性調査(東北ブロック) | (株)サーベイリサーチセンター | 6011501006529 | 一般競争入札 | 16,500,000 | 令和7年7月31日 | | 全国横断的かつ時系列的に都市交通の特性(外出率、トリップ原単位、交通手段分担率等)を把握し、都市交通政策検討の基礎資料とすることを目的として、都市圏規模別に抽出した東北ブロックの対象6都市に対して、概ね5年に1度、全国一斉に調査を実施するもの。 | 令和8年3月公表予定 | 東北地方整備局企画部 広域計画課 幹線道路調査係 tel:022-225-2171 | |
| 926 | 東北管内(秋田県内)液状化リスクマップ作成業務 | 応用地質(株) | 2010001034531 | 随意契約(企画競争) | 29,942,000 | 令和7年8月20日 | | 秋田県内の自治体による地域の液状化リスクコミュニケーションツール(ハザードマップ作成などの基礎資料)として活用することを目的として、国土交通省が地域により統一的手法に基づく液状化リスク情報「液状化リスクマップ(危険度統合マップ)」の整備を行うものである。(令和7年度から概ね5年間で東北地方6県分を順次整備予定) | 令和8年3月公表予定 | 東北地方整備局企画部 広域計画課 幹線道路調査係 tel:022-225-2171 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|---|---------------|----------------|-------------|---------------|---------------|---|---------------|--|----|
| 927 | 秋田管内高齢者交通安全対策検討業務 | 秋田管内高齢者交通安全対策検討業務パシフィックコンサルタンツ・日本総合研究所設計共同体 | — | 随意契約(企画競争) | 19,998,000 | 令和7年7月22日 | | 高齢者の約5人に1人が認知症と見込まれる中、交通事故原因に認知エラーが一定数含まれることを踏まえ、認知機能の低下が疑われるドライバーの運転挙動等の特徴を調査・分析し、高齢者を含む万人にとって認知しやすい道路構造等、交通安全に資する施策等を検討するものである。 | 令和8年3月公表予定 | 東北地方整備局 秋田河川国道事務所 調査課 tel:018-864-2289 | |
| 928 | 東北管内ETC2.0路側機最適配置検討業務 | (株)長大 | 5010001050435 | 随意契約(公募) | 26,631,000 | 令和7年8月28日 | 令和7年9月29日 | 直轄区間への設置から10年程度経過している「経路情報収集装置」の本格的な更新前に、これまでの渋滞対策や交通安全対策等道路に関する調査・研究への活用実態と今後の活用策を踏まえた、経路情報収集装置の最適配置検討を行う。 | 令和8年2月公表予定 | 東北地方整備局 道路部交通対策課 特殊車両係 tel:022-225-2171 | |
| 929 | 東北地方整備局防災計画検討業務 | (株)建設技術研究所 東北支社 | 7010001042703 | 一般競争入札(総合評価方式) | 24,992,000 | 令和7年9月9日 | | 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震のTEC活動計画における行動計画、総合司令部運営要領作成、防災訓練計画検討を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 東北地方整備局 災害対策マネジメント室 調整係 022-225-2171 | |
| 930 | R6関東地方整備局管内地盤液状化に関する調査検討業務 | 応用地質(株) | 2010001034531 | 随意契約(公募) | 33,572,000 | 令和7年5月15日 | 令和7年12月18日 | 液状化被害情報や地盤情報について収集・整理を行うとともに、液状化発生傾向及び液状化危険度について検討を行い、液状化に対するリスクコミュニケーションを円滑・効果的に進めるためのツールとなる「液状化リスクマップ」を作成する。 | 令和8年3月公表予定 | 関東地方整備局 企画部広域計画課 tel:048-600-1330 | |
| 931 | R6東京国道管内道路空間利活用検討業務 | 日本工営(株) | 2010001016851 | 随意契約(公募) | 29,392,000 | 令和7年4月14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、協議会運営補助、路上カーシェアステーションの課題検討をおこなうと共に、「(仮称)道路空間を活用したモビリティハブ社会実験」の実験、協議会運営補助及び道路空間利活用の課題検討等を行う。 | 令和8年2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 tel:03-3512-9061 | |
| 932 | R7関東地整管内道路交通調査集計分析業務 | R7関東地整管内道路交通調査集計分析業務社会システム・計量計画研究所設計共同体 | — | 一般競争入札(総合評価方式) | 80,190,000 | 令和7年5月28日 | 令和7年9月22日 | 本業務は、関東地方整備局管内で実施する道路・街路交通情勢調査において、各調査実施機関(国道事務所、東日本高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社、首都高速道路株式会社)が実施するオーナーインタビューOD調査の調査実施支援を行うとともに、OD調査結果を集計・分析する。また、同管内において、各調査実施機関(国道事務所、都県政令指定都市、東日本高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社、首都高速道路株式会社)が行う一般交通量調査について、調査実施支援を行うとともに、調査単位区間の設定や調査結果の集計・整理を行う。 | 令和8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 | |
| 933 | 芳賀・宇都宮LRTを基軸とした公共交通の利用促進(交通結節機能の高度化)による道路ストックを有効活用する社会実験(令和7年度) | 芳賀・宇都宮地域交通対策協議会 | — | 随意契約(公募) | 8,000,000 | 令和7年6月12日 | | LRT沿線外の移動需要等を把握した上で、交通結節点の機能強化や端末交通(2次交通・3次交通)のあり方を検討し、乗継環境・観光拠点等の整備を行うとともに、多様な交通モードの実証運行を行い、当該地域に適した交通形態を選別するもの | 令和8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 | |
| 934 | R6路側センサ検知情報活用検討業務 | 株式会社長大 | 5010001050435 | 随意契約(公募) | 223,883,000 | 令和7年6月23日 | 令和7年9月22日 | 本業務は、見通しが悪い交差点における安全確保のため、路側センサにより車両・自転車・歩行者それぞれを検知し、即座に注意喚起を行うシステムの実証実験を実施し、検知手法・注意喚起手法の有効性検証を行う。 | 令和8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 | |
| 935 | 自動運転実証実験(柏市) | 柏市 | 6000020122173 | 随意契約(公募) | 70,697,000 | 令和7年6月26日 | | レベル4自動運転サービスの実現に向け、路側センサ等から自動運転車両に情報提供を行う、路車協調システムの技術的検証を目的とした実証実験並びに、自動運転車両を安全かつ円滑に走行させるための道路空間に必要な施設・設備等についての技術的検証を目的とした走行空間実証実験を行う。 | 令和8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 | |
| 936 | R6自動運転実証検討その1業務 | 株式会社オリエンタルコンサルタンツ | 4011001005165 | 随意契約(公募) | 74,976,000 | 令和7年8月21日 | 令和7年9月22日 | レベル4自動運転サービスの実現に向けた路側センサの技術基準の作成に必要な、「路車協調システム実証実験」を茨城県常陸太田市において実施するものである。 | 令和8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 | |
| 937 | R6自動運転実証検討その3業務 | 日本工営株式会社 | 2010001016851 | 随意契約(公募) | 39,996,000 | 令和7年8月21日 | | レベル4自動運転サービスの実現に向けた路側センサの技術基準の作成に必要な、「路車協調システム実証実験」を栃木県下野市において実施するものである。 | 令和8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 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|---|--|---------------|------------|-------------|---------------|---------------|--|--|---|----|
| 938 | R7都市公園における樹木の安全管理に関する調査業務 | (株)建設環境研究所 | 4013301013608 | 随意契約(公募) | 9,889,000 | 令和7年8月22日 | 令和8年2月18日 | 本業務は、都市公園における樹木の安全管理の取組を進めるにあたり、地方公共団体等における対策の実施状況や課題を把握するため、アンケート調査を実施すると共に、有識者等へ先進事例等のヒアリング調査を実施し、今後の樹木の安全管理の取組の参考となるポイントの整理や事例集作成等を行うものである。 | 令和8年3月報告書作成予定 | 関東地方整備局建設部公園利用推進センター tel:048-613-7529 | |
| 939 | R7官民連携のまちづくり推進に係る調査検討業務 | 一般財団法人日本総合研究所 | 2010405010335 | 随意契約(公募) | 7,452,500 | 令和7年8月25日 | | 官民連携まちづくりに取り組む都市をモデルケースとして抽出し、官民連携によるまちづくり活動のハンズオン支援を行う。その中で得られたまちづくり活動の進め方、課題、課題の解決方法等を情報発信資料としてとりまとめ、普及啓発を図る。 | 令和8年2月報告書作成予定 | 関東地方整備局 建設部都市整備課 tel:048-600-1907 | |
| 940 | 令和7年度 全国都市交通特性調査(関東ブロック) | (株)サーベイリサーチセンター | 6011501006529 | 一般競争入札 | 51,700,000 | 令和7年7月10日 | | 都市規模と都市の交通特性との関係を把握するために実施される全国都市交通特性調査のうち、関東ブロックの調査対象都市において実態調査を行う。 | 令和8年3月報告書作成予定 | 関東地方整備局企画部 広域計画課幹線道路調査係 tel:048-600-1330 | |
| 941 | 令和7年度 JR武蔵野線沿い道路の時間的役割分担による活用可能性に係る実証実験 | 朝霞市 | 4000020112275 | 随意契約(公募) | 9,300,000 | 令和7年10月28日 | | 当該エリアの未来ビジョンにおいて、道路空間の利活用が位置付けられている鉄道沿いの道路について、時間帯ごとに活用方法を変更し、駅周辺で課題となっている荷捌き・駐輪スペースを確保することが可能かどうか、また賑わい創出の可能性について検証するもの | 令和8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 | |
| 942 | R7公共交通支援システム検討他業務 | 一般財団法人道路新産業開発機構 | 3010005003267 | 随意契約(公募) | 19,998,000 | 令和7年11月25日 | — | 現在、バスタ新宿を発着する16社において、「ETC2.0高速バスロケーションシステム」の実証実験を行い、システムの改良検討を行っている。 本業務では、システムの更なる機能向上を検討し、バスタ新宿を利用するバス事業者への普及促進に向けた検討を行う。 | 令和8年7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 | |
| 943 | 北陸地方における官民連携まちづくりの推進に向けた調査検討業務 | 日本工営(株) | 2010001016851 | 随意契約(公募) | 5,995,000 | 令和7年6月30日 | | 本業務は、北陸管内(新潟県、富山県、石川県)の自治体による官民連携によるまちづくりの推進に向けて、本業務にて収集・検討した効果・課題・留意点を参考とし、都市経営課題の解決や市民利益を創造していくことを目的とする。 | 令和8年2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 | |
| 944 | スタック発生の予兆検知・発生確認の迅速化検討業務 | バシフィックコンサルタンツ(株) | 8013401001509 | 随意契約(公募) | 49,302,000 | 令和7年8月28日 | | 大雪時におけるドライバーへの情報提供の高度化・迅速化を図るため、走行車両から収集されるデータの活用によるリアルタイムの気象情報およびスタック予兆・発生情報の収集・提供の実現性や、ドライバーへの情報提供方法、社会実装方法について検討する。 | 令和8年3月公表予定 | 北陸地方整備局 道路部 道路計画課 調査係 Tel:025-280-8916 | |
| 945 | 令和7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) | 15,895,000 | 令和7年6月4日 | 令和8年12月16日 | 本業務は、伊勢湾再生行動計画(第二期)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取り纏め、その推進に係る施策内容の分析及び課題の検討を行い、伊勢湾再生行動計画(第二期)の総括評価及び(第三期)行動計画の策定に向けた検討を行うものである。 | 令和6年伊勢湾再生に向けた取組報告 https://www.cbr.mlit.go.jp/kikaku/saaisei/saisei_torikumi/saisei_torikumi_03.html | 中部地方整備局企画部広域計画課地方計画第一係 TEL052-953-8129 | |
| 946 | 令和7年度 中部地整管内埋設物件確認効率化検討業務 | 国際航業(株) | 9010001008669 | 随意契約(企画競争) | 50,028,000 | 令和7年5月29日 | 令和7年9月25日 | 占用者ごとの埋設物件敷設区間データを構築し、全国道路基盤地図等データベース上に重ね合わせ表示し、埋設物件確認対象者の絞り込みによる道路管理者・占用者双方の埋設物件確認に要する時間・コストの削減効果を検証する。 | 令和8年2月公表予定 | 中部地方整備局道路部路政課行政第二係 tel:052-953-8166 | |
| 947 | 令和7年度 自動運転路車協調システム検討業務 | 令和7年度 自動運転路車協調システム検討業務 バシフィックコンサルタンツ・建設技術研究所 設計共同体 | — | 随意契約(企画競争) | 199,903,000 | 令和7年6月2日 | 令和7年9月30日 | レベル4自動運転移動サービスによる安全・円滑な道路交通を実現するため、交差点センサに関する実証実験を実施し、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8年3月公表予定 | 中部地方整備局道路部計画調整課調査係 tel:052-953-8171 | |
| 948 | 令和7年度 中部地整管内次世代ITS検討業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 39,996,000 | 令和7年4月1日 | | 次世代ITS検討会の中で設定された狭隘な車道を通行する自転車等を検知して後続車両へ注意喚起を行う先行プロジェクトについて、令和6年度に検討した車載器及び情報板にて注意喚起するシステムの構築を行い、その結果を通じ次世代ITSのシステムが具備すべき機能等を検討する。 | 令和8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 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|------------------------------------|-----------------|---------------|--------|------------|---------------|---------------|--|------------|---|----|
| 949 | 令和7年度 多治見道路 交通量調査業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 指名競争 | 17,336,000 | 令和7年4月21日 | | 多治見砂防国道事務所管内において、令和7年度全国道路・街路交通情勢調査における道路交通量調査を行うものである。 | 令和8年3月公表予定 | 中部地方整備局多治見砂防国道事務所 計画課 調査係 tel:0572-25-8026 | |
| 950 | 令和7年度 岐阜国道 管内交通量調査業務 | (株)飛州コンサルタント | 1200001025314 | 指名競争 | 37,015,000 | 令和7年4月1日 | 令和7年4月25日 | 岐阜国道事務所管内において、令和7年度全国道路・街路交通情勢調査を含む道路交通量調査を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 中部地方整備局岐阜国道事務所 所計画課調査係 tel:058-271-9815 | |
| 951 | 令和7年度 岐阜県道路 交通自動車起終点 調査業務 | (株)飛州コンサルタント | 1200001025314 | 指名競争 | 71,841,000 | 令和7年4月1日 | 令和7年4月25日 | 岐阜県内で実施する令和7年度全国道路・街路交通情勢調査の自動車交通における起終点調査を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 中部地方整備局岐阜国道事務所 所計画課調査係 tel:058-271-9815 | |
| 952 | 令和7年度 飛騨地域 交通量調査業務 | (株)ニュージェック | 2120001086883 | 指名競争 | 38,379,000 | 令和7年4月1日 | 令和7年12月16日 | 高山国道事務所管内において、令和7年度全国道路・街路交通情勢調査における道路交通量調査を行うものである。 | 令和8年3月公表予定 | 中部地方整備局高山国道事務所 所計画課調査係 tel:0577-36-3822 | |
| 953 | 令和7年度 浜松道路 管内交通量調査業務 | 協和設計(株) | 2120901000679 | 指名競争 | 19,855,000 | 令和7年4月12日 | | 浜松河川国道事務所管内において、令和7年度全国道路・街路交通情勢調査における道路交通量調査を行うものである。 | 令和8年3月公表予定 | 中部地方整備局浜松河川国道事務所 所計画課調査係 tel:053-466-0117 | |
| 954 | 令和7年度 名古屋国道 管内交通量調査業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 指名競争 | 28,930,000 | 令和7年4月9日 | | 名古屋国道事務所管内において、令和7年度全国道路・街路交通情勢調査における道路交通量調査を実施するものである。 | 令和8年3月公表予定 | 中部地方整備局名古屋国道事務所 所計画課企画係 tel:052-853-7323 | |
| 955 | 令和7年度 愛知県道路 交通自動車起終点 調査業務 | 東洋技研コンサルタント(株) | 6120001057162 | 指名競争 | 69,795,000 | 令和6年4月9日 | 令和7年6月23日 | 愛知県内(名古屋国道管内)で実施する令和7年度全国道路・街路交通情勢調査の自動車交通における起終点調査を行うものである。 | 令和8年3月公表予定 | 中部地方整備局名古屋国道事務所 所計画課企画係 tel:052-853-7323 | |
| 956 | 令和7年度 愛知県 事務所道路交通自動車 起終点調査業務 | (株)サーベイリサーチセンター | 6011501006529 | 指名競争 | 41,767,000 | 令和7年5月1日 | | 愛知県内(愛知県道管内)で実施する令和7年度全国道路・街路交通情勢調査の自動車交通における起終点調査を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 中部地方整備局愛知県道事務所 所計画課調査係 tel:052-761-1194 | |
| 957 | 令和7年度 名四国道 道路交通自動車起終 点調査業務 | 東洋技研コンサルタント(株) | 6120001057162 | 指名競争 | 44,759,000 | 令和7年4月1日 | 令和7年6月10日 | 愛知県内(名四国道管内)で実施する令和7年度全国道路・街路交通情勢調査の自動車交通における起終点調査を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 中部地方整備局名四国道事務所 所計画課調査係 tel:052-823-7917 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|------------------------------|-----------------|---------------|-------------|------------|---------------|---------------|--|--|--|----|
| 958 | 令和7年度 三重県道路交通自動車起終点調査業務 | (株)サーベイリサーチセンター | 6011501006529 | 指名競争 | 50,127,000 | 令和7年4月10日 | 令和7年6月17日 | 三重県内で実施する令和7年度全国道路・街路交通情勢調査の自動車交通における起終点調査を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 中部地方整備局三重河川国道事務所計画課調査係 tel:059-229-2220 | |
| 959 | 令和7年度 紀勢管内交通量調査業務 | (株)見取コンサルタント | 2190001016504 | 指名競争 | 33,242,000 | 令和7年4月11日 | 令和7年6月11日 | 紀勢国道事務所管内において、令和7年度全国道路・街路交通情勢調査における道路交通量調査を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 中部地方整備局紀勢国道事務所計画課調査係 tel:0598-52-5365 | |
| 960 | 令和7年度 静岡県道路交通自動車起終点調査業務 | (株)サーベイリサーチセンター | 6011501006529 | 指名競争 | 47,751,000 | 令和7年4月10日 | 令和7年12月25日 | 静岡県内で実施する令和7年度全国道路・街路交通情勢調査の自動車交通における起終点調査を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 中部地方整備局静岡国道事務所計画課調査係 tel:054-250-8904 | |
| 961 | 令和7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(競争性なし) | 5,995,000 | 令和7年5月29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、現状や課題等を取りまとめた「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8年4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 | |
| 962 | 令和7年度 全国都市交通特性調査(中部ブロック) | (株)サーベイリサーチセンター | 6011501006529 | 一般競争入札 | 34,034,000 | 令和7年7月8日 | 令和8年1月29日 | 全国都市交通特性調査のうち、中部ブロックの調査対象都市において実態調査を行う。 | 令和7年度全国都市交通特性調査のうち、中部ブロックの調査対象都市における実態調査結果 | 中部地方整備局企画部広域計画課地方計画第二係 TEL:052-953-8129 | |
| 963 | 令和7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)長大 | 5010001050435 | 随意契約(企画競争) | 42,427,000 | 令和7年7月1日 | 令和7年9月25日 | ETC2.0プローブ情報を始めとするビッグデータについて、更なる利活用の方策等について検討を行うとともに、継続的にデータを取得しながら経路情報収集装置を更新する方法の検討を行う。 | 令和8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 | |
| 964 | 令和7年度 飯田国道事務所管内交通量調査業務 | (株)イビソク | 9200001013229 | 指名競争 | 25,179,000 | 令和7年9月16日 | | 飯田国道事務所管内において、令和7年度全国道路・街路交通情勢調査における道路交通量調査を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 中部地方整備局飯田国道事務所計画課調査係 tel:0265-53-7204 | |
| 965 | 令和7年度 中部地方下水道推進検討業務 | (株)ニュージェック 中部支店 | 2120001086883 | 随意契約(公募) | 17,600,000 | 令和7年8月28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等を示した「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。また、今後の中部地方における下水道事業の更なる推進に向け、新たな中部ブロックにおける社会資本整備重点計画(以下「新社重点」)や国土強靱化実施中期計画(以下「強靱化計画」)の観点を踏まえた次期「中部地方下水道推進プラン(案)」について検討を行うものである。 | 令和8年3月公表予定 | 中部地方整備局河川部 地域河川課 下水道係 052-953-8257 | |
| 966 | 令和7年度 テックフォース活動高度化検討業務 | 日本工営(株) | 2010001016851 | 随意契約(企画競争) | 29,700,000 | 令和7年11月11日 | | 本業務は、デジタル技術の活用によるTEC-FORCE活動の効率化・高度化により更なる円滑かつ迅速な地域支援に資することを目的として、TEC-FORCE活動支援システムの高度化検討、運用支援及び維持管理を行うとともに、令和7年6月4日の「災害対策基本法等の一部を改正する法律」の公布・一部施行を受け、TEC-FORCEの増強や多様な主体との連携による新たな応援体制構築に対応するための改良検討を行うものである。 | 令和8年6月公表予定 | 中部地方整備局災害対策マネジメント室計画係 052-685-0533 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------|-------------|-----------|------------|--|---|--|----|
| 967 | 道路交通の新たなモニタリング手法に関する現地実証実験(社会実験)業務 | パナソニックコネク(株) | 3010001129215 | 随意契約(公募) | 15,000,000 | 令和7年4月1日 | — | 本業務は、より効率的な交通マネジメントを行うため、デジタル技術を活用した新たな道路交通のモニタリング手法を開発する現地実証実験を行うものである。 | 令和8年4月報告書作成予定 | 近畿地方整備局大阪国道事務所地域調整課調査係 tel:06-6932-1421 | |
| 968 | 大阪府域道路空間利用検討資料作成業務 | 日本工営(株) | 2010001016851 | 随意契約(企画競争) | 61,831,000 | 令和7年4月10日 | — | 本業務は、「道路空間を活用したEV路上カーシェアリング社会実験協議会」の運営補助を行うものである。 | 令和8年4月報告書作成予定 | 近畿地方整備局大阪国道事務所地域調整課調査係 tel:06-6932-1421 | |
| 969 | 渋滞要因調査分析等業務 | (株)長大 | 5010001050435 | 随意契約(企画競争) | 35,365,000 | 令和7年4月17日 | — | 本業務は、より効率的な交通マネジメントを行うため、駐車場予約システムを活用した駐車場捜索時のうろつき車両対策の効果検証を行うものである。 | 令和8年4月報告書作成予定 | 近畿地方整備局大阪国道事務所地域調整課調査係 tel:06-6932-1421 | |
| 970 | 管内生活道路等対策効果検証業務 | (株)オリエンタルコンサルタンツ | 4011001005165 | 随意契約(企画競争) | 25,718,000 | 令和7年5月8日 | 令和7年11月25日 | 本業務は、京都府久御山町で整備された珠城地区(ゾーン30プラス)周辺を対象に、OEMデータ(民間プローブデータ)を活用したゾーン30プラスの交通安全対策検討及び効果分析・検証を目的とする業務である。 | 令和8年3月報告書作成予定 | 京都国道事務所管理第二課交通対策係 tel:075-354-8123 | |
| 971 | 移動販売車両による道路空間活用に関する実証実験業務 | 西協市長 | 1000020282138 | 随意契約(公募) | 5,200,000 | 令和7年5月12日 | — | 西協市比延地区では、移動販売車による買い物支援が行われており、その運行は住民ボランティアによって行われているが、高齢化等により、担い手不足が問題となっている。 本実験では、地域の交通拠点であるバス停車場付近の道路上に車両を停車し、販売を行い、地域住民のニーズや満足度、道路交通への影響を実験・調査する。 | 令和8年3月報告書作成予定 | 兵庫県事務所計画課調査係 tel:078-334-1600 | |
| 972 | 京都エリア観光渋滞対策業務 | 株式会社オリエンタルコンサルタンツ 株式会社地域未来研究所 | 4011001005165 7120001145148 | 随意契約(公募) | 76,131,000 | 令和7年5月22日 | 令和7年6月24日 | 本業務は、京都市において発生している観光地の混雑や交通渋滞等に対して、観光客の行動変容等を促し観光課題の解消に向けて「京都エリア観光渋滞対策実験協議会」の運営補助を行うとともに、各種調査によって現状を把握した上で効果的な対策およびマネジメント手法を検討し、混雑緩和を図ることを目的とする業務である。 | 令和8年3月報告書作成予定 | 京都国道事務所計画課調査係 tel:075-354-8134 | |
| 973 | 京都観光交通マネジメント業務 | 一般社団法人システム科学研究所 | 3010501016334 | 随意契約(公募) | 31,680,000 | 令和7年5月22日 | 令和7年6月23日 | 本業務は、京都市において発生している交通渋滞等の観光課題について、現状把握や施策の効果分析、効果的な交通マネジメントの検討等を行うことを目的とする業務である。 | 令和8年3月報告書作成予定 | 京都国道事務所計画課調査係 tel:075-354-8134 | |
| 974 | レーダ雨量計合システム管理・評価業務 | 一般財団法人河川情報センター | 3010005000132 | 随意契約(公募) | 214,016,000 | 令和7年6月2日 | 令和7年10月30日 | 国土交通省が所管するレーダ雨量計の全国合成品システムの運用管理記録及びレーダ雨量データの収集、保存を行うとともに、レーダ雨量データは精度評価を行い、全国合成品システムにおける調査・改善が必要な事項を検討するものである。 | 令和8年3月報告書作成予定 | 近畿地方整備局河川部水災害予報センター流域調査係 tel:06-6944-8853 | |
| 975 | 大阪国道管内自動運転転路側センサに関する技術検証 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 63,800,000 | 令和7年6月3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、大阪国道事務所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、これら路車協調システム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8年4月報告書作成予定 | 近畿地方整備局大阪国道事務所地域調整課企画係 tel:06-6932-1421 | |
| 976 | 自動車起終点業務 | (株)ニュージェック | 2120001086883 | 一般競争入札(総合評価方式) | 238,238,000 | 令和7年6月9日 | — | 本業務は、全国道路・街路交通情勢調査の一環として、大阪府における自動車の利用実態を把握し、道路の計画、建設、管理などについての基礎資料を得るものである。 | 令和8年4月報告書作成予定 | 近畿地方整備局大阪国道事務所地域調整課調査係 tel:06-6932-1421 | |
| 977 | 経路情報収集装置配置計画検討資料作成業務 | 株式会社長大 | 5010001050435 | 随意契約(企画競争) | 27,467,000 | 令和7年6月11日 | — | 現在のETC2.0 プローブデータ活用状況の維持に留意し、各路側機のデータ収集状況や、故障時の影響度合い、当該路側機の必要性(重要度)、設置からの経過年数等を考慮し、更新の優先度を検討・設定し報告書にとりまとめた。 | 近畿地方整備局道路部交通対策課 tel:06-6942-1141 | | |
| 978 | 都市住環境調査業務 | (株)オリエンタルコンサルタンツ | 4011001005165 | 随意契約(企画競争) | 6,479,000 | 令和7年6月13日 | — | 本業務は、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、近畿地方整備局管内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取りまとめること等を目的とする。 | 令和8年3月公表予定 | 近畿地方整備局建設部都市整備課tel:06-6942-1141 | |
| 979 | 自動運転転路側センサに関する技術検証業務 | 株式会社長大 | 5010001050435 | 随意契約(企画競争) | 52,129,000 | 令和7年6月18日 | 令和7年12月15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、近畿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(以降、「路側センサ」という。)に関する実証実験を実施し、これら路側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8年3月報告書作成予定 | 近畿地方整備局道路部交通対策課 tel:06-6942-1141 | |
| 980 | 近畿管内道路交通調査集計分析業務 | 株式会社地域未来研究所 | 7120001145148 | 一般競争入札(総合評価方式) | 38,522,000 | 令和7年6月18日 | 令和7年11月11日 | 令和7年度全国道路・街路交通情勢調査として実施する自動車起終点調査の調査結果及び一般交通量調査結果について、集計分析を行い道路利用実態等について把握し、今後の道路整備の基礎資料とすることを目的とする。 | 令和8年3月報告書作成予定 | 近畿地方整備局道路部道路計画第二課 tel:06-6942-1141 | |
| 981 | 兵庫県管内自動運転転路側センサに関する技術検証業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 43,978,000 | 令和7年6月20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、大阪国道事務所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、これら路車協調システム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8年3月報告書作成予定 | 近畿地方整備局兵庫県事務所管理第二課交通対策係 tel:078-334-1600 | |
| 982 | 奈良国道管内交通情勢調査業務 | 復建調査設計株式会社 | 4240001010433 | 一般競争入札(総合評価方式) | 11,550,000 | 令和7年6月26日 | — | 本業務は、全国道路・街路交通情勢調査(道路交通調査)の一環として、奈良国道事務所管内における幹線道路の交通量調査及び構造等の現況を把握する調査を実施する業務である。 | 令和8年3月報告書作成予定 | 奈良国道事務所計画課調査係 tel:0742-33-1303 | |
| 983 | 滋賀国道管内自動運転効果検証業務 | 日本工営株式会社 | 2010001016851 | 随意契約(公募) | 8,899,000 | 令和7年6月26日 | 令和7年12月17日 | 本業務は、中山間地域の道の駅の利活用にあたり、地域公共交通の衰退、物流面における運転士不足などの課題解決に資する自動運転サービスの利用促進に向けた技術的検討することを目的とする業務である。 | 滋賀県東近江市において自動運転サービスの利用促進に向けた技術的検討を実施し、運用状況の整理や車載カメラデータ分析による挙動調査、新たな利用促進施策の検討を行い、報告書にとりまとめた。 | 滋賀国道事務所管理第二課 tel:077-523-1764 | |
| 984 | 近畿南部自動車起終点調査業務 | 株式会社ニュージェック | 2120001086883 | 一般競争入札(総合評価方式) | 87,516,000 | 令和7年6月27日 | — | 本業務は、全国道路・街路交通情勢調査(道路交通調査)の一環として、奈良県及び和歌山県における自動車の利用実態、道路交通の形態等を調査するものである。 | 令和8年3月報告書作成予定 | 奈良国道事務所計画課調査係 tel:0742-33-1303 | |
| 985 | 自動車起終点調査業務 | 復建調査設計株式会社 | 4240001010433 | 一般競争入札(総合評価方式) | 237,105,000 | 令和7年7月1日 | — | 本業務は、全国道路・街路交通情勢調査の一環として、兵庫県における自動車の利用実態を把握し、道路の計画、建設、管理などについての基礎資料を得ることを目的とする業務である。 | 令和8年5月報告書作成予定 | 兵庫県事務所計画課調査係 tel:078-331-4498 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----|--|-----------------|---------------|----------------|-------------|-----------|------------|--|---|--|----|
| 986 | 北近畿自動車起終点調査業務 | 株式会社ニュージェック | 2120001086883 | 一般競争入札(総合評価方式) | 113,564,000 | 令和7年7月2日 | — | 本業務は、全国道路・街路交通情勢調査(道路交通調査)の一環として、京都府、滋賀県及び福井県における自動車の利用実態、道路交通の形態等を調査するものである。 | 令和8年2月報告書作成予定 | 京都国道事務所計画課 調査係 tel:075-354-8134 | |
| 987 | 交通情勢等調査業務 | 東洋技研コンサルタント株式会社 | 6120001057162 | 一般競争入札(総合評価方式) | 23,056,000 | 令和7年7月2日 | — | 本業務は、全国道路・街路交通情勢調査(道路交通調査)の一環として、京都国道事務所管内における幹線道路の交通量調査及び構造等の現況を把握する調査を実施する業務である。 | 令和8年2月報告書作成予定 | 京都国道事務所計画課 調査係 tel:075-354-8134 | |
| 988 | SMI 都心ライン走行空間実証実験業務 | 堺市 | 3000020271403 | 随意契約(競争性なし) | 4,320,000 | 令和7年7月8日 | — | 本業務は、堺都心部の南海本線堺駅一南海高野線堺東駅間における自動運転サービスの導入に向けて、自動運転車両を安全かつ円滑に走行させるため、走行車線内にはみ出している路上駐車車両対策として、歩道の一部を切込み荷捌き場を整備することで、走行空間を確保し、手動介入の発生を抑制し、その効果等の技術的検証を目的に行うものである。 | 令和8年3月報告書作成予定 | 近畿地方整備局道路部交通対策課 tel:06-6942-1141 | |
| 989 | 近畿圏物資流動事前調査等業務 | 中央復建コンサルタンツ(株) | 3120001056860 | 随意契約(企画競争) | 39,567,000 | 令和7年7月11日 | — | 本業務は、第6回近畿圏物資流動事前調査の企画・実施をするとともに、第8回全国都市交通特性調査を行うものである。 | 令和8年2月報告書作成予定 | 近畿地方整備局企画部広域計画課 tel:06-6942-1141 | |
| 990 | 交通情勢調査業務 | 復建調査設計(株) | 4240001010433 | 一般競争入札(総合評価方式) | 22,473,000 | 令和7年7月24日 | — | 本業務は、全国道路・街路交通情勢調査の一環として、大阪府の幹線道路の構造と交通管理の現況把握及び交通量を調査するもので、道路の計画、建設、維持修繕その他の管理などについて基礎資料を得るものである。 | 令和8年4月公表予定 | 近畿地方整備局大阪国道事務所地域調整課調査係 tel:06-6932-1421 | |
| 991 | 住民・事業者・来訪者の多様なニーズに応じた道路空間シェアによる、温泉街のさらなる魅力向上社会実験業務 | 豊岡市長 | 7000020282090 | 随意契約(公募) | 16,000,000 | 令和7年9月10日 | — | 城崎温泉街は、全国でも有数の観光地であるが、歩行者と様々な車種の車両が道路に集中し混雑するため、円滑な交通と歩行者の安全確保が課題となっている。本実験では、時間帯に応じて車両通行を規制し、歩行者が景観を楽しむための什器(ベンチ等)の設置や、フリンジパーキングと温泉街をつなぐ循環バスの乗降場を確保するなどの実験、調査を行う。 | 令和8年3月報告書作成予定 | 豊岡河川国道事務所計画課企画係 tel:0796-22-3126 | |
| 992 | 令和7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) | 20,691,000 | 令和7年4月22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8年4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 | |
| 993 | 令和7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) | 57,750,000 | 令和7年5月8日 | 令和8年2月13日 | 令和3年度道路交通情勢調査結果を集計し、中国地方の道路交通を分析する。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。 | 令和8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 | |
| 994 | 令和7年度補強土壁の点検支援に関する技術の評価検討業務 | (一財)土木研究センター | 6010505002096 | 随意契約(競争性なし) | 16,170,000 | 令和7年5月20日 | | 本業務は「公共工事等における新技術活用スキーム」の取り組みである「テーマ設定型(技術公募)」により、技術テーマ「補強土壁の点検支援に関する技術」について技術比較表の作成を行うものである。 | 令和8年3月公表予定 | 中国地方整備局企画部施工企画課 施工係 Tel:082-221-9231 | |
| 995 | 令和7年度土木鋼構造用塗膜剥離剤技術比較表更新業務 | (一財)先端建設技術センター | 1010005002873 | 随意契約(競争性なし) | 7,414,000 | 令和7年5月20日 | 令和7年12月12日 | 本業務は「公共工事等における新技術活用スキーム」の取り組みである「テーマ設定型(技術公募)」により、技術テーマ「土木鋼構造用塗膜剥離剤技術」について過年度に公表している技術比較表の追加更新を行うものである。 | 現場実証試験結果(生分解性試験や火災安全性試験、促進暴露耐久性試験結果等)を反映させた技術比較表(追加版)を作成し、専門部会及び新技術活用評価会議資料作成を実施した。 | 中国地方整備局企画部施工企画課 施工係 Tel:082-221-9231 | |
| 996 | 令和7年度島根管内自動車起終点調査 | 復建調査設計(株) | 4240001010433 | 一般競争入札 | 60,577,000 | 令和7年5月30日 | 令和8年2月13日 | 全国道路・街路交通情勢調査の一環として、自動車の利用実態を把握し、道路の計画、建設、管理などについての基礎資料を得ることを目的として島根県内における自動車起終点調査を行う。 | 令和8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 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|---------------------------|-----------------|---------------|------------|-------------|-----------|-----------|--|------------|--|----|
| 997 | 令和7年度鳥取管内自動車起終点調査 | (株)福山コンサルタント | 5290001016276 | 一般競争入札 | 57,167,000 | 令和7年5月30日 | 令和8年2月13日 | 全国道路・街路交通情勢調査の一環として、自動車の利用実態を把握し、道路の計画、建設、管理などについての基礎資料を得ることを目的として鳥取県内における自動車起終点調査を行う。 | 令和8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 | |
| 998 | 令和7年度広島管内自動車起終点調査 | (株)片平新日本技研 | 1010001001854 | 一般競争入札 | 121,011,000 | 令和7年6月2日 | 令和8年2月13日 | 全国道路・街路交通情勢調査の一環として、自動車の利用実態を把握し、道路の計画、建設、管理などについての基礎資料を得ることを目的として広島県内における自動車起終点調査を行う。 | 令和8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 | |
| 999 | 令和7年度岡山管内自動車起終点調査 | (株)サーベイリサーチセンター | 6011501006529 | 一般競争入札 | 120,417,000 | 令和7年6月2日 | 令和8年2月13日 | 全国道路・街路交通情勢調査の一環として、自動車の利用実態を把握し、道路の計画、建設、管理などについての基礎資料を得ることを目的として岡山県内における自動車起終点調査を行う。 | 令和8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 | |
| 1000 | 令和7年度山口管内自動車起終点調査 | (株)片平新日本技研 | 1010001001854 | 一般競争入札 | 72,028,000 | 令和7年6月2日 | 令和8年2月13日 | 全国道路・街路交通情勢調査の一環として、自動車の利用実態を把握し、道路の計画、建設、管理などについての基礎資料を得ることを目的として山口県内における自動車起終点調査を行う。 | 令和8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 | |
| 1001 | 令和7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7年7月10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)」(以下「第二期計画」という)を推進するための検討及び第二期計画のフォローアップを行うとともに、次期広島湾再生行動計画の検討を行うもの。 | 令和8年3月公表予定 | 中国地方整備局企画部 広域計画課企画第二係 tel:082-221-9231 | |
| 1002 | 令和7年度かわまちづくりの推進に関する調査検討業務 | (公財)リバーフロント研究所 | 1010005018655 | 一般競争入札 | 29,920,000 | 令和7年7月14日 | | 本業務は、河川空間とまち空間が融合し、賑わいあるまちづくりによる地域活性化に資する良好な空間形成を目指す取組を促進するため、必要な仕組みや連携方策について調査検討を行い、全国のかわまちづくり計画策定に資する技術資料を作成するとともに、かわまちづくりを通じて新たな社会課題に対応した制度のあり方についての方針を検討するものである。 | 令和8年3月公表予定 | 中国地方整備局河川部 河川環境課調査係 tel:082-221-9231 | |
| 1003 | 令和7年度福山地区ITS活用検討業務 | 大日本ダイコンサルタント(株) | 8013301006938 | 随意契約(企画競争) | 38,544,000 | 令和7年7月31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、福山河川国道事務所管内における自動運転事業と連携し、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側協調システム(以降、「路側センサ」という。)に関する実証実験を実施し、これら路側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8年3月公表予定 | 福山河川国道事務所 調査設計課交通対策係 tel:082-923-2510 | |
| 1004 | 令和7年度経路情報収集装置配置計画検討業務 | (株)長大 | 5010001050435 | 一般競争入札 | 19,998,000 | 令和7年9月1日 | | ETC2.0プローブ情報活用実態及び今後の活用策を踏まえた上で、現在配置されている経路情報収集装置の更新を考慮した経路情報収集装置の最適配置計画の検討を行うものである。 | 令和8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 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|--|--|---------------|------------|------------|-----------|-----------|--|--|--|----|
| 1005 | 令和7年度道路交通調査集計分析業務 | (株)福山コンサルタント | 5290001016276 | 指名競争入札 | 30,602,000 | 令和7年9月11日 | 令和8年2月13日 | 本業務は、令和7年度全国道路・街路交通情勢調査の中国地方における調査結果のとりまとめを目的として、実施要綱に基づき各道路管理者が実施した調査結果データの集計・分析等を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1006 | 令和7年度中国地方整備局管内三次元河川環境情報図整備作業 | (株)荒谷建設コンサルタント | 3240001000641 | 一般競争入札 | 14,300,000 | 令和7年9月18日 | | 本作業は、三次元河川管内図と連動する新たな河川環境情報図のシステム構築に向け、中国地方整備局管内で実施した河川水辺の国勢調査の過年度成果について、データの一部を補正・整備を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 中国地方整備局河川部 河川環境課調査係 tel:082-221-9231 | |
| 1007 | 令和7年度中国地方管内立地適正化計画見直し促進に資する資料整理 | (株)エスアイ総合研究所 | 1010001133490 | 一般競争入札 | 3,432,000 | 令和7年9月25日 | | 本業務は、中国地方管内で立地適正化計画を策定している自治体等を対象に、各自自治体における立地適正化計画見直し状況を把握し、見直しに関する課題等を整理・とりまとめるとともに、見直し未実施の自治体等に対して情報提供を行うものである。 | 令和8年3月公表予定 | 中国地方整備局建設部都市・住宅整備課企画調査係 tel:082-221-9231 | |
| 1008 | 令和7年度 四国ブロックの社会資本整備重点計画検討業務 | 日本工営株式会社 | 2010001016851 | 随意契約(企画競争) | 10,989,000 | 令和7年7月11日 | | 次期四国ブロックにおける社会資本整備重点計画について、全国計画および別途検討中の次期四国圏広域地方計画との整合を図りつつ検討する。 | 令和8年6月 公表予定 | 四国地方整備局 企画部広域計画課 tel:087-811-8309 | |
| 1009 | 令和7年度 全国都市交通特性調査(四国ブロック) | エイジス四国株式会社 | 2470001000669 | 一般競争入札 | 14,520,000 | 令和7年7月17日 | | 令和7年度全国都市交通特性調査(全国PT)のうち、四国ブロックの調査対象市においてアンケート調査を行う。 | 令和8年3月 公表予定 | 四国地方整備局 企画部広域計画課 tel:087-811-8309 | |
| 1010 | 令和7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) | 51,458,000 | 令和7年4月25日 | | 令和7年度道路交通調査(全国道路・街路交通情勢調査)における一般交通量調査及び自動車起終点調査の結果について集計を行い、四国地方の道路交通の現状を把握・分析するものである。また、令和3年度全国道路・街路交通情勢調査の調査結果をもとに、将来交通量配分を行うとともに、将来道路網 整備による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状を把握・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。 | 四国地方整備局 道路計画課計画第二係 tel:087-811-8322 | |
| 1011 | 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) | 73,600,000 | 令和7年4月1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8年4月公表予定 | 九州地方整備局 河川部水災害予報センター TEL:092-707-0110 | |
| 1012 | 令和7年度 効果的・効率的な土砂災害対策推進のためのシステム構築検討業務 | | - | 随意契約(公募) | 49,940,000 | 令和7年7月9日 | 令和7年12月5日 | 効果的・効率的な土砂災害対策推進のためのシステム構築検討業務を行う。 | 令和8年4月公表予定 | 九州地方整備局河川部河川計画課総合土砂災害対策係 tel:092-476-3523 | |
| 1013 | 令和7年度海外における気候変動を踏まえた流域マネジメントに係る調査検討業務 | 令和6年度海外における気候変動を踏まえた流域マネジメントに係る調査検討業務 JWF・JICE・RFC 設計共同体 | - | 随意契約(企画競争) | 39,985,000 | 令和7年7月9日 | | 気候変動も踏まえ、主に海外における多様な主体と連携した「流域治水」、「流域総合水管理」、「カーボンニュートラル」、「ネイチャーポジティブ」、「地域活性化」等に関する取組(以上の取組をまとめて「流域マネジメント」と仮称)の調査・分析を行い、日本の現場での実践や新たな政策立案に活用できるよう、事例集を作成するとともに、適用作業の検討をするものである。 | 国内・海外における気候変動を踏まえた流域マネジメントに係る調査検討に関する報告書。 | 九州地方整備局河川部河川計画課流域治水係 tel:092-476-3523 | |
| 1014 | 令和7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7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体 | - | 随意契約(公募) | 3,300,000 | 令和7年4月15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。 | 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について報告書を作成した。 | 沖鐘総合事務局 河川課河川整備係 098-866-1911 | |
| 1015 | 若者、子育て世代及び女性のモビリティニーズとそれらを満たすモビリティ政策に関する調査研究業務 | 株式会社サンビーム | 4010001095836 | 随意契約(企画競争) | 9,493,000 | 令和7年6月4日 | - | 日本における人の移動データを若者、子育て世代、女性の移動の観点からの分析調査するとともに、国内外における若者、子育て世代又は女性のモビリティニーズを満たす、アクティブモビリティ又はマイクロモビリティを含むモビリティ政策、制度等の概要及び事例について調査する。 | 令和8年3月公表予定 | 国土交通政策研究所 研究担当 Tel:03-5369-6002 | |
| 1016 | 交通分野におけるAI及びICTの技術革新とガバナンス制度に関する調査研究業務 | ワシントンコアL.L.C | - | 随意契約(企画競争) | 9,194,790 | 令和7年6月4日 | - | 米中等におけるAI全般及び交通に関するAI(交通AI)に対するガバナンスの制度構築等の現状・見直し及び交通AIの技術革新の動向について調査する。 | 令和8年3月公表予定 | 国土交通政策研究所 研究担当 Tel:03-5369-6002 | |
| 1017 | 空陸連携及び第三国輸送を踏まえた長距離旅客輸送の動向等に関する調査研究業務 | 株式会社三菱総合研究所 | 6010001030403 | 随意契約(企画競争) | 12,694,000 | 令和7年6月10日 | - | 欧州における空陸連携及び航空旅客の第三国輸送の動向等を調査及び整理する。 | 令和8年3月公表予定 | 国土交通政策研究所 研究担当 Tel:03-5369-6002 | |
| 1018 | インフラシステム海外展開に向けた海外における官民協働事業等に関する調査研究業務 | 一般財団法人土地総合研究所 | 2010405010392 | 随意契約(企画競争) | 14,493,600 | 令和7年6月24日 | - | 調査対象国における官民協働事業等の整理を行い、今後のインフラシステム海外展開において活用できる基礎資料を作成する。 | 令和8年3月公表予定 | 国土交通政策研究所 研究担当 Tel:03-5369-6002 | |
| 1019 | 水災害に対応したまちづくりにおける住まい方に関する調査研究業務 | 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) | 6,996,000 | 令和7年6月24日 | - | 水災害に対応するための取組等の調査を行い、水災害に対応したまちづくりに関する基礎資料を作成する。 | 令和8年3月公表予定 | 国土交通政策研究所 研究担当 Tel:03-5369-6002 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|-------------------------------------|---|---------------|----------------|-------------|---------------|---------------|---|---|--|----|
| 1020 | ミクストコミュニティの形成に向けた多世代共生の取組に関する調査研究業務 | 株式会社日本能率協会総合研究所 | 5010401023057 | 随意契約(企画競争) | 6,193,000 | 令和7年6月30日 | - | 高齢者の建物賃貸借契約を円滑化する取組等の調査を行い、ミクストコミュニティのまちづくりに向けた基礎資料を作成する。 | 令和8年3月公表予定 | 国土交通政策研究所 研究担当 Tel:03-5369-6002 | |
| 1021 | 道路データプラットフォームのデータ・機能拡充等に関する業務 | 道路データプラットフォームのデータ・機能拡充等に関する業務 計量計画研究所・地域未来研究所・NTTデータ設計共同体 | - | 随意契約(企画競争) | 249,986,000 | 令和7年4月1日 | 令和7年10月9日 | 本業務は、道路システムのDXの更なる推進を図るため、道路データプラットフォームのデータ・機能拡充及び道路交通状況の簡易確認ツール(ダッシュボード)について検討するとともに、道路データプラットフォームの試行運用、これらのシステムに関する基本設計書及び詳細設計書の更新、プログラムの更新・実装、動作確認、マニュアル類の更新を行う。 | 令和8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 | |
| 1022 | 令和7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)建設技術研究所 | 7010001042703 | 一般競争入札(総合評価方式) | 26,796,000 | 令和7年4月1日 | | 河川砂防技術研究開発制度(以下、本制度)の運営に係る資料を作成するとともに、本制度のうち、「河川技術部門」、「海岸技術部門」、「革新的河川技術部門」、及び「SIP社会実装部門」における技術研究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。 | 令和8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 | |
| 1023 | 強震モニタリングシステムによる振動観測業務 | 株式会社ニュージェック 関東支店 | 2120001086883 | 一般競争入札 | 12,980,000 | 令和7年4月1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。さらに、強震モニタリングシステムの現地設置を1か所実施するものである。 | 令和8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 | |
| 1024 | R7事故対策データベースシステム機能改良業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(公募) | 11,000,000 | 令和7年4月1日 | | 本業務は、事故対策DBシステムの機能改良、データ登録・修正・更新及び整理、システム運用環境の整備と運用・保守等を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1025 | 令和7年度道路交通調査プラットフォーム改修等業務 | (株)長大 つくば支店 | 5010001050435 | 随意契約(公募) | 9,999,000 | 令和7年4月1日 | | 本業務は、道路交通調査プラットフォームの交通調査基本区間の地図表示機能の改修を行うとともに、道路交通調査プラットフォームの運用環境整備及び運用を行う。 | 令和8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 | |
| 1026 | 令和7年度 スペクトル分析情報の機能向上のためのシステム改良業務 | (株)長大 つくば支店 | 5010001050435 | 随意契約(公募) | 8,998,000 | 令和7年4月1日 | | スペクトル分析情報配信システムの運用保守を行うとともに、スペクトル分析情報の現場での機能向上のため、システムの改良を行うものである。 | 令和8年4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 | |
| 1027 | 令和7年度移植困難植物の乾燥重量整理業務 | (株)福山コンサルタント | 5290001016276 | 随意契約(少額随契) | 990,000 | 令和7年4月9日 | | 本業務は、キンランの乾燥重量について整理を行うものである。 | キンランの乾燥重量について整理を行い、結果を取りまとめた。 | 国土技術政策総合研究所 道路研究部 道路環境研究室 tel: 029-864-2606 | |
| 1028 | 一般交通量調査のデータ分析・集計及び調査実施環境整備等に関する業務 | 一般交通量調査のデータ分析・集計及び調査実施環境整備等に関する業務 社会システム・システム科学研究所設計共同体 | - | 随意契約(企画競争) | 33,814,000 | 令和7年4月10日 | 令和7年10月24日 | 本業務は、令和7年度に実施を予定している一般交通量調査について、ETC2.0プローブ情報を用いた旅行速度調査データの分析・集計、一般交通量調査の実施のための環境整備、一般交通量調査結果の確認・集約を行う。 | 令和8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 | |
| 1029 | 水防演習における研究紹介補助業務 | 日本工営(株) | 2010001016851 | 随意契約(少額随契) | 913,000 | 令和7年4月17日 | | 岐阜市内で開催される水防演習において、水害研究室が開発した「水防活動支援情報共有システム」に関するデモンストレーション等の研究紹介の補助を行う。 | 岐阜市内で開催される水防演習において、水害研究室が開発した「水防活動支援情報共有システム」に関するデモンストレーション等の研究紹介の補助を行った。 | 国土技術政策総合研究所河川 研究部水害研究室 tel:029-864-4966 | |
| 1030 | 既設トンネルの地震時覆工崩落対策に関する整理業務 | (株)エイト日本技術開発 | 7260001000735 | 随意契約(企画競争) | 14,993,000 | 令和7年4月21日 | | 本業務は、既設トンネルに対する覆工崩落対策工に求められる要件の提示をするための基礎資料を得るため、地震時における補強対策工の効果検証に関する整理を実施する。 | 令和8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 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|---|---|---------------|----------------|-------------|---------------|---------------|--|---|--|----|
| 1031 | 令和7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) | 13,629,000 | 令和7年4月21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8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 | |
| 1032 | 公共事業評価における原単位等に関する調査・整理業務 | (一社)システム科学研究所 | 1130005012828 | 随意契約(企画競争) | 18,953,000 | 令和7年4月24日 | 令和7年12月18日 | 本業務は、技術提案・交渉方式の実施状況・効果に関する整理、総合評価落札方式の同種条件の設定状況に関する整理、実施状況の整理及び各種試行の効果等に関する整理を行うものである。 | 令和8年2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 | |
| 1033 | 航空レーザによる災害時の大破建築物の計測・損傷評価における損傷建物評価精度向上のための検討業務 | 国際航空株式会社 | 9010001008669 | 一般競争入札 | 4,895,000 | 令和7年4月25日 | | 大規模地震等における被災建物の早期把握を目的として2023年に公開された「航空レーザを用いた崩壊建築物の分布把握に資する計測および評価手法ガイドライン(案)」を令和6年能登半島地震の被災建築物に適用した結果を整理し、評価手法の精度向上が図れるよう検討を行う。 | 実施計画書を含む報告書(電子媒体)は令和7年9月29日提出予定 | 国土技術政策総合研究所建築構造物構造基準研究室 tel:029-864-4278 | |
| 1034 | 架構試験体に対するセンサ設置およびデータ分析業務 | 株式会社エイツー | 5010701001290 | 一般競争入札 | 2,598,200 | 令和7年4月25日 | | 3層架構試験体に高精度時刻同期された加速度センサを有する観測システムを設置し、載荷により生じる試験体の損傷による固有周期の変化の計測を行う。 | 設置機器および、観測結果報告書等は設置等業務完了報告書と併せて、令和7年8月29日提出予定 | 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 | |
| 1035 | 定期点検データを用いた道路橋の劣化特性整理業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 39,336,000 | 令和7年4月30日 | 令和7年11月28日 | 本業務は、この研究に必要な基礎資料を得るため、定期点検データを用いて状態遷移確率行列及び劣化曲線を作成するものである。 | 令和8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 | |
| 1036 | 海岸堤防前面の地形変化に関する大型水理模型実験及び計算業務 | 海岸堤防前面の地形変化に関する大型水理模型実験及び計算業務土木研究センター・日本工営設計共同体 | - | 随意契約(企画競争) | 26,840,000 | 令和7年4月30日 | 令和8年2月2日 | 本業務は、堤防の安定性等に影響する、波浪による海岸堤防前面での地形変化(洗掘)を把握するため、大型水理模型実験及び既往モデルによる洗掘深の計算等を行うものである。 | 令和8年5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 | |
| 1037 | 令和7年度道路橋の耐震設計基準に関する資料作成業務 | (株)オリエンタルコンサルタンツ | 4011001005165 | 随意契約(少額随契) | 957,000 | 令和7年5月7日 | | 道路橋の耐震設計基準の議論に必要な資料作成や事務補助を行うものである。 | 道路橋の耐震設計基準の議論に必要な資料作成や事務補助を実施した。 | 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 | |
| 1038 | 令和7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 つくば支店 | 5010001050435 | 随意契約(公募) | 13,992,000 | 令和7年5月9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8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 | |
| 1039 | 令和7年度 DXデータセンターセキュリティ検討外業務 | 令和7年度DXデータセンターセキュリティ検討外業務日本工営・富士通設計共同体 | - | 随意契約(企画競争) | 149,578,000 | 令和7年5月12日 | 令和8年2月6日 | 本業務は、国土交通省工事・業務の受発注者が利用するDXデータセンターについて、システムセキュリティ対策の検討及び実施、DXデータセンターヘルプデスクの運営補助、DXデータセンター関連システム監視・障害等への対応、DXデータセンター関連システムの設定変更作業及び3次元データ閲覧システムの開発を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1040 | 下水汚泥の有効利用による温室効果ガス排出量整理業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(少額随契) | 968,000 | 令和7年5月13日 | | 本業務は、下水道に集約する資源・エネルギーを回収・利用し、下水道分野の外部で温室効果ガス(GHG)排出量削減に寄与する手法の検討を行うにあたり、これまでに整理を行った下水汚泥の有効利用に伴うGHG排出量について、下水汚泥資源化形態に準じた試算および整理を実施し、その結果について報告書に取りまとめた。 | 下水汚泥の有効利用に伴うGHG排出量について、下水汚泥資源化形態に準じた試算および整理を実施し、その結果について報告書に取りまとめた。 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水処理研究室 tel:029-864-3933 | |
| 1041 | マンションの長期修繕計画及び修繕履歴に関する調査・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) | 18,953,000 | 令和7年5月21日 | 令和8年2月3日 | 長期修繕計画策定や修繕の実態を把握することを目的として、長期修繕計画事例の整理や修繕履歴等を調査し、長期修繕計画作成ガイドライン等の見直しに向けた検討・整理を行う。 | 令和8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ストック高度化研究室 tel:029-864-3943 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|---|--|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|--|--|----|
| 1042 | 実証実験を通じた高速 道路上の給電施設に関 する情報提供方策案の 作成業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 66,297,000 | 令和7年5月23日 | 令和7年12月17日 | 本業務は、「実証実験の準備」、「実証実験の実施」、「実証実験のまとめ」及び「ITS を活用した情報提供方策案の作成」等を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 国土技術政策総合研究所 道路交通研究室 道路環境研究室 tel: 029-864-2606 | |
| 1043 | 住宅確保要配慮者世 帯数推計プログラムの 改良および追加機能の 比較検討業務 | (株)市浦ハウジング&プラン ニング | 4010001000696 | 随意契約(企画競争) | 5,984,000 | 令和7年5月29日 | | 住宅確保要配慮者世帯数の推計において利用するデータの時点更新等に合わせ て改良された推計プログラムおよび追加する生活圏域別の推計機能に おける推計手法の比較検討を行うものである。 | 利用するデータの時点更新等に合わ せて改良された推計プログラムおよび 比較検討結果を踏まえた生活圏域別 の推計手法の改良点等の知見 | 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 | |
| 1044 | ダム事業におけるリスク 認識のためのチェック リスト修正業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(少額随契) | 693,000 | 令和7年5月29日 | | 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が作成した「ダム 事業のリスク認識のためのチェックリスト」について、国土交通省本省から令和7年2 月28日付で発出された事務連絡を踏まえ、内容の修正を行う。 | 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が作成した「ダム事業のリスク認識のための チェックリスト」を国土交通省本省から 令和7年2月28日付で発出された 事務連絡に基づき修正した。 | 国土技術政策総合研究所河川 研究部大規模河川構造物研究 室 tel: 029-864-2587 | |
| 1045 | UAV撮影データによる 河川構造物の変状抽出 検証業務 | UAV撮影データによる河川構 造物の変状抽出検証業務 建設技術研究所・アジア航測 設計共同体 | - | 随意契約(企画競争) | 10,549,000 | 令和7年6月4日 | 令和7年11月28日 | UAV撮影データから河川構造物の変状を抽出する手法について検証を行う。 | 令和8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 | |
| 1046 | 洪水予測モデルの維持 管理方法の整理および 洪水観測・予測データ ベースの設計・構築業 務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 57,244,000 | 令和7年6月11日 | 令和8年1月23日 | 本業務は、洪水予測モデルの維持管理に必要な洪水観測・予測データについて、 データの保管方法の標準化を進めるとともに、データベースの設計・構築および過去 データの作成・登録、並びにデータをリアルタイムに取得するための通信ネットワ ークの詳細設計を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1047 | 構造の機能の状態に着 目した道路橋の試設計 業務 | 構造の機能の状態に着目した 道路橋の試設計業務 建設技 術研究所・オリエンタルコン サルタン設計共同体 | - | 随意契約(企画競争) | 62,799,000 | 令和7年6月11日 | 令和7年12月3日 | 本業務は、道路橋示方書・同解説(平成29年11月)に基づき詳細設計が行われ ている橋梁に対し、上部構造等の機能の状態に基づき上部構造等の限界状態と 着目する部材等の限界状態の組合わせを評価し直し、必要となる断面の再評価を 行うことを通じて、設計合理化の余地と実務上の課題を整理する。 | 令和8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 | |
| 1048 | 落橋防止構造等の衝撃 載荷試験業務 | エンジニアリング(株) | 5040001072146 | 一般競争入札 | 56,936,000 | 令和7年6月12日 | 令和8年1月15日 | 本業務は、落橋防止構造等のコンクリート供試体に重錘を落下する衝撃載荷実験を 実施するものである。 | 令和8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 | |
| 1049 | 洪水予報における洪水 予測の精度評価方法の 整理および精度評価機 能の設計・構築業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 49,973,000 | 令和7年6月12日 | 令和7年12月22日 | 本業務は、洪水予報の検証・改善および洪水予測モデルの検証・改良に必要な洪 水予測の精度評価について、精度評価方法の標準化の検討を行うとともに、精度評 価機能の設計・構築および過去の精度評価結果の算出・登録を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1050 | 技術提案・交渉方式及 び総合評価落札方式に 関する整理等業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 36,916,000 | 令和7年6月12日 | 令和7年12月19日 | 本業務は、技術提案・交渉方式の実施状況・効果に関する整理、総合評価落札方 式の同種条件の設定状況に関する整理、実施状況の整理及び各種試行の効果等 に関する整理を行うものである。 | 令和8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 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|---|---|---------------|----------------|------------|---------------|---------------|---|--|--|----|
| 1051 | 下水道分野における新技術の導入を促進し普及展開を図るための国内外情報の収集及び整理業務 | (公財)日本下水道新技術機構 | 4011105003503 | 随意契約(企画競争) | 7,975,000 | 令和7年6月12日 | | 本業務は、下水道技術ビジョンのフォローアップとして、技術開発・導入推進方策に関する検討等の取組をより一層推進するための情報収集・整理を行うとともに、開発された新技術の導入を促進し、普及展開を図るための方策について検討する際に参考となる国内外の情報の収集・整理を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水道研究室 tel:029-864-3343 | |
| 1052 | 令和7年度物流の経済効果に関する調査業務 | (一財)計量計画研究所 | 5011105004806 | 随意契約(企画競争) | 4,994,000 | 令和7年6月12日 | | 物流施策の経済効果を推定することを目的として、「トラック輸送の将来的な輸送能力の調査」及び「物流施策の経済効果に関する調査」を行う。 | 令和8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・環境研究室 tel: 029-864-7460 | |
| 1053 | 霞ヶ浦における富栄養化因子解明のための情報収集整理業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(少額随契) | 968,000 | 令和7年6月12日 | | 本業務では、霞ヶ浦における富栄養化因子を解明し下水処理場からの放流水質のあり方をするためのデータ収集・整理を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水道研究室 tel:029-864-3343 | |
| 1054 | 給水設備改良に関する施設能力評価及び設計業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 一般競争入札(総合評価方式) | 28,556,000 | 令和7年6月17日 | 令和7年12月19日 | 既存の実験施設の給水設備の能力評価や維持管理方策を検討し、給水設備の改良方策の比較検討及び概略設計を行う。 | 既存の実験施設の給水設備について、低水槽内の細粒土を含む濁水の沈殿・除去設備、給水能力増強のためのポンプ設備等の設計を行った。 | 国土技術政策総合研究所河川研究部河川研究室 tel: 029-864-2758 | |
| 1055 | 水害を対象とした減災対策効果試算業務 | 八千代エンジニアリング株式会社 | 2011101037696 | 随意契約(少額随契) | 979,000 | 令和7年6月17日 | | 水害を対象とした減災対策が氾濫状況に及ぼす影響度合いを比較するため、「多段階の浸水想定図及び水害リスクマップの検討・作成に関するガイドライン」に基づく氾濫解析を行い、減災対策有無による浸水深の変化を整理する。 | 水害を対象とした減災対策が氾濫状況に及ぼす影響度合いを比較するため、「多段階の浸水想定図及び水害リスクマップの検討・作成に関するガイドライン」に基づく氾濫解析を行い、減災対策有無による浸水深の変化を整理した。 | 国土技術政策総合研究所河川研究部水害研究室 tel:029-864-4966 | |
| 1056 | 河道の二極化に関する移動床水理模型実験その2業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 86,658,000 | 令和7年6月18日 | 令和8年2月6日 | 土砂供給量の減少や河岸での軟岩露出等が二極化進行に及ぼす影響を把握するため、移動床水理模型実験により再現実験を行う。 | 令和8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 | |
| 1057 | 令和7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7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協同体 | - | 随意契約(企画競争) | 78,474,000 | 令和7年6月20日 | 令和8年2月10日 | 本業務は、データ登録システムの改良検討、データ登録システムを用いたデータ登録における課題調査及び合成処理システムの改良検討を行うものである | 令和8年2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 | |
| 1058 | ITS関連の国際標準化動向調査業務 | (一財)道路新産業開発機構 | 3010005003267 | 随意契約(企画競争) | 22,990,000 | 令和7年6月20日 | | 本業務は、「ITS関連の国際標準化動向の調査」、「ITS関連の技術動向の調査」、「委員会等の運営支援」などを行うものである。 | 令和8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 | |
| 1059 | 気候変動を踏まえた水資源政策に資する解析・データ整理業務 | (株)気象工学研究所 | 4120001108792 | 随意契約(企画競争) | 43,945,000 | 令和7年6月26日 | 令和8年1月15日 | 本業務は、長期再解析データを用いた少雨傾向等の把握や水利用量の将来目標値算出のための利水計算・データ整理等を行うものである。 | 令和8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|---|---|---------------|------------|-------------|---------------|---------------|---|---|--|----|
| 1060 | 令和7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) | 8,998,000 | 令和7年6月26日 | | 本業務は、下水道管路等の全国実態調査結果を整理し、過年度データと統合したデータベースを作成するものである。また、中大口径管路における道路陥没実績の特徴の整理を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下 水道研究部下水道研究室 tel:029-864-3343 | |
| 1061 | 我が国の多能工施工の 効果等に関する資料整 理業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 8,800,000 | 令和7年6月26日 | 令和7年12月22日 | 技能者数等の変化を整理するとともに、多能工施工の効果や育成方法、建設会社の技能者・資機材等の配分方法に関する基礎資料の整理を行う。 | 令和8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 資本システム研究室 tel:029-864-2677 | |
| 1062 | ETC2.0プロープデー タの活用拡大のため の調査検討業務 | (株)オリエンタルコンサルタン ツ | 4011001005165 | 随意契約(企画競争) | 9,922,000 | 令和7年6月27日 | | 本業務は、地方公共団体によるETC2.0プロープデータの活用を図るため、「調査協力者の公募・選定に係る資料案の作成」、「ETC2.0プロープデータの活用実態調査」、「ETC2.0プロープデータの活用拡大方策(素案)の作成」、「検討会の運営支援」などを行うものである。 | 令和8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 | |
| 1063 | 無電柱化における既設 排水側溝の活用の方 案(素案)作成業務 | 無電柱化における既設排水 側溝の活用の方(素案) 作成業務建設環境研究所・ 日本みち研究所設計共同体 | - | 随意契約(企画競争) | 8,965,000 | 令和7年6月30日 | | 本業務は、「既設排水側溝活用の技術的課題とその解決策の整理」、「既設排水側溝の活用の方(素案)の作成」及び「関係者会議運営支援」等を行うものである。 | 令和8年4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 | |
| 1064 | 海外における圧力状態 を許容した雨水排除施 設の設計手法等に関 する調査業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(少額随契) | 935,000 | 令和7年6月30日 | | 本業務は、調査対象都市に対してヒアリング等により情報収集するとともに、「下水道施設計画・設計指針と解説 前編2019年版」の記載内容と比較した上で、参考となる考え方や手法等を整理する。 | 本業務は、調査対象都市に対してヒア リング等により情報収集するとともに、 「下水道施設計画・設計指針と解説 前編2019年版」の記載内容と比較し た上で、参考となる考え方や手法等を 整理し、報告書を作成した。 | 国土技術政策総合研究所上下 水道研究部下水道研究室 tel:029-864-3343 | |
| 1065 | 衛星SARデータ等を用 いたダム堤体及び貯水 池周辺斜面の解析等業 務 | 国際航業(株) | 9010001008669 | 随意契約(企画競争) | 29,843,000 | 令和7年7月3日 | 令和8年2月6日 | 国産小型SAR衛星等をダムの安全管理に活用するために、衛星SARデータによるダム堤体及び貯水池周辺斜面の解析を行い、ダム管理実務での衛星SARデータ活用に関する整理及び試行を行う。 | 令和8年4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 | |
| 1066 | 治水評価指標可視化 ビューアの機能改良及 び構築業務 | (株)東京建設コンサルタント | 6013301007970 | 随意契約(公募) | 101,035,000 | 令和7年7月4日 | 令和8年1月16日 | 本業務は、治水評価指標可視化ビューアの改良、データ整備、動作確認を行うとともに、治水評価指標可視化ビューア上に流出解析モデル及び洪水流解析モデルによる解析データを表示させるための方法を検討するものである。 | 令和8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|---|---|---------------|----------------|-------------|---------------|---------------|---|------------|--|----|
| 1067 | 無人航空機を活用した被災情報の集約・共有システムの現地実証試験業務 | パシフィックコンサルタンツ(株) | 8013401001509 | 随意契約(企画競争) | 20,966,000 | 令和7年7月8日 | | 無人航空機に開発済の被災箇所AI自動抽出システムを搭載し、現場での試験飛行を実施して、システムの稼働状況の確認を行うとともに、試験飛行結果を踏まえたシステムの課題整理及び改良案の検討を実施するものである。 | 令和8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 | |
| 1068 | 維持・修繕工事の積算方法の課題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) | 13,541,000 | 令和7年7月8日 | 令和8年2月25日 | 一者応札や不調・不落の割合が多い維持・修繕工事を対象に積算方法の課題に関する調査を実施し、課題に対する改善方策の検討を行う。 | 令和8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 | |
| 1069 | 放流水質のあり方検討のための能動的運転管理の特徴・効果に関する解析補助及び海外における放流水質基準等の情報収集整理業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 7,920,000 | 令和7年7月8日 | | 本業務は、放流水質のあり方検討の一環として、季別運転実施時のデータから能動的運転管理の特徴及びその効果を調査するほか、海外における放流水質基準等の情報を系統的な整理を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水道研究室 tel:029-864-3343 | |
| 1070 | 降雨出現確率法に基づく応答曲面作成手法の改良検討業務 | 中電技術コンサルタント(株) | 6240001006974 | 随意契約(企画競争) | 9,999,000 | 令和7年7月9日 | | 本業務は、土砂災害警戒情報の発表基準の設定手法を改善するための予備的検討として、計算に使用しているパラメータの値が出力結果に与える影響を明らかにするための感度分析を実施した上で、同履歴順位のRBFN出力値のばらつきを抑えるためのλmaxの設定の可能性について検討するものである。 | 令和8年2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 | |
| 1071 | 次期積算システム利用環境整備及び試験運用検討業務 | (一財)日本建設情報総合センター | 4010405010556 | 随意契約(企画競争) | 485,683,000 | 令和7年7月10日 | | 構築した次期システムの実運用に向けて、次期システムの利用環境を整備するとともに、試験運用を実施し、次期システムの安定した運用方法を検討する。 | 令和8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システム研究室 tel:029-864-2677 | |
| 1072 | ETC2.0プローブデータ処理システムの検証等業務 | ETC2.0プローブデータ処理システムの検証等業務道路新産業開発機構・建設技術研究所・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) | 455,763,000 | 令和7年7月10日 | | 本業務では、ETC2.0プローブ情報をより利便性の高い情報とすることを目的に構築中である、新システムの「動作環境整備」、「機能の開発・実装・改修等」、「総合検証」、「移管に向けた現地調査及び資料作成」などを行うものである。 | 令和8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 | |
| 1073 | 定期点検データを用いた道路橋の劣化特性に関する分析業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 一般競争入札(総合評価方式) | 28,545,000 | 令和7年7月10日 | 令和7年12月3日 | 本業務は、道路橋及び横断歩道橋の定期点検結果から、耐荷性能や耐久性に関する診断結果を整理するものである。 | 令和8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 | |
| 1074 | 振動観測による土石流判別手法調査業務 | (株)エイト日本技術開発 | 7260001000735 | 随意契約(企画競争) | 12,991,000 | 令和7年7月10日 | 令和8年2月19日 | 本業務は、機械学習により土石流の発生を検知する技術構築の拡大を検討するため、現地にて土石流発生時の振動観測を実施すると共に、観測されたデータの分析を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1075 | 中部地方におけるうちあげ高予測の精度検証のためのうちあげ高観測業務 | (一財)日本気象協会 | 4013305001526 | 随意契約(企画競争) | 34,320,000 | 令和7年7月11日 | 令和8年2月13日 | 本業務は、うちあげ高観測方法の検討、観測機器の設置・管理、観測等の実施、観測結果の整理と予測結果の精度検証等を行うものである。 | 令和8年5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7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|--------------------------------------|---|---------------|----------------|------------|---------------|---------------|--|---|--|----|
| 1076 | 九州地方におけるうちあげ高予測の精度検証のためのうちあげ高観測等業務 | (一財)日本気象協会 | 4013305001526 | 随意契約(企画競争) | 23,481,700 | 令和7年7月11日 | 令和8年2月13日 | 本業務は、うちあげ高観測方法の検討、観測機器の設置・管理、観測等の実施、観測結果の整理と予測結果の精度検証等を行うものである。 | 令和8年5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 | |
| 1077 | 令和7年度 交通事故データを用いた交通事故発生状況の整理業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 一般競争入札(総合評価方式) | 5,885,000 | 令和7年7月14日 | | 本業務は、交通事故発生状況の経年変化や道路状況別、事故類型別、当事者種別別などの交通事故データの集計、交通事故発生状況のとりまとめを行うものである。 | 交通事故発生状況の経年変化や道路状況別、事故類型別、当事者種別別などの交通事故データの集計を行い、その結果をとりまとめた。 | 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 | |
| 1078 | 業務効率化や担い手確保等に資する入札契約及びデータ利活用に関する整理業務 | (一財)国土技術研究センター | 4010405000185 | 随意契約(企画競争) | 18,161,000 | 令和7年7月15日 | 令和8年1月15日 | 本業務は、測量・調査・設計等業務の入札・契約の実施状況、担い手確保等の各種試行に関する調査・整理及び入札・契約等のデータを用いた業務改善策に関する調査・整理を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1079 | 電線共同溝に用いる管路の要求性能の整理業務 | 電線共同溝に用いる管路の要求性能の整理業務 日本みち研究所・セントラルコンサルタンツ設計共同体 | - | 随意契約(企画競争) | 9,988,000 | 令和7年7月15日 | 令和8年1月30日 | 本業務は、「電線共同溝管路材試験実施マニュアル(案)の作成」及び「電線共同溝に用いる管路の要求性能(案)の作成」を行うものである。 | 令和8年4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 | |
| 1080 | 冬期道路交通対策の効果等の調査業務 | バン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7年7月15日 | | 冬期道路交通対策や道路整備の効果を評価することを目的として、「冬期道路交通対策の経済効果の試算」及び「都市間アクセシビリティの整理」を行う。 | 令和8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・環境研究室 tel:029-864-7460 | |
| 1081 | PC橋より採取したコアの塩分量等調査業務 | iエンジニアリング(株) | 5040001072146 | 一般競争入札 | 1,670,900 | 令和7年7月15日 | | 本業務は、撤去されたコンクリート橋のコア等から塩分計測及びPC鋼線の状態(シースの充填状況・PC鋼線の劣化状況等)記録を行うものである。 | 撤去されたコンクリート橋のコア等から塩分計測及びPC鋼線の状態(シースの充填状況・PC鋼線の劣化状況等)記録を行った。 | 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 | |
| 1082 | ICT建設機械活用ガイドライン案の更新に関する検討業務 | (一社)日本建設機械施工協会 | 6010405010463 | 随意契約(企画競争) | 9,449,000 | 令和7年7月16日 | | 令和6年度に作成した活用ガイドライン案案を利用者別の活用ガイドライン案案として更新するために、ICT施工Stage IIの推進に資する利用者の特性に合わせた記載内容を調査、検討する。 | 令和8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 | |
| 1083 | 河川機械設備の点検作業性評価要領(案)検討業務 | (株)東京建設コンサルタント | 6013301007970 | 随意契約(企画競争) | 9,493,000 | 令和7年7月18日 | | 本業務は、機械設備の情報確認の効率化を図るため、機械設備ダッシュボード用CSVファイル作成、機械設備ダッシュボードに表示する内容の検討、機械設備ダッシュボード活用検討及び機械設備ダッシュボード利用マニュアル作成を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1084 | 水害調査結果の更なる活用のためのデータベース構築業務 | 日本工営(株) | 2010001016851 | 随意契約(企画競争) | 19,800,000 | 令和7年7月22日 | 令和7年12月2日 | 職員による分析に資する形となるよう、水害調査結果の分類および調査結果を格納するWEBデータベースの構築を行い、試験運用を行う。 | 令和8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 | |
| 1085 | 道路緑化樹木の持続性向上に関する調査業務 | (一財)日本緑化センター | 1010405001186 | 随意契約(企画競争) | 6,875,000 | 令和7年7月22日 | | 道路の各種環境に適合する樹種を整理するとともに、各樹種に適した植栽基盤の整備方法について整理する。また、周辺工事などから樹体を保護する方法について事例調査する。 | 令和8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|--|---|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|-------------|--|----|
| 1086 | エレベーターの使用継続性に係る評価項目の調査整理業務 | (株)市浦ハウジング&プランニング | 4010001000696 | 随意契約(企画競争) | 4,785,000 | 令和7年7月23日 | | エレベーターの使用継続性に関する評価基準の整備を目的として、「エレベーターの使用継続性に関する評価項目(案)」の改良点等の調査整理を行う。 | 令和8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 | |
| 1087 | 建設分野におけるCO2排出原単位データベースに関する検討業務 | 建設分野におけるCO2排出原単位データベースに関する検討業務国土技術研究センター・日本工営設計共同体 | - | 随意契約(企画競争) | 78,298,000 | 令和7年7月24日 | 令和7年11月6日 | 建設分野における脱炭素技術適用時のCO2排出削減量の定量的評価を目的として、CO2排出原単位データベースに関する調査検討を行う。 | 令和8年10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・環境研究室 tel: 029-864-7460 | |
| 1088 | 次世代自動車の普及を見据えた自動車走行時の二酸化炭素排出量の推計手法作成業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 59,972,000 | 令和7年7月24日 | | 本業務は、「車種区分別の構成割合の調査・整理」を行い、「2車種別の二酸化炭素排出係数の算定と算定手順の更新」及び「二酸化炭素排出量の推計手法(案)の作成」等を行うものである。 | 令和8年4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 | |
| 1089 | 小規模河川における土砂・流木による河道閉塞の発生条件及び影響に関する調査業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 17,952,000 | 令和7年7月24日 | | 小規模河川を主な対象とした洪水浸水想定区域図の作成にあたって、流木や土砂堆積による河道閉塞の影響を反映させるために、実際の被災事例の分析により、現象の発生条件・影響度の整理を実施した上で、現象の影響を評価するための適切な氾濫計算手法の比較を行う | 令和8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 | |
| 1090 | 機械設備の維持管理情報可視化手法検討業務 | (株)長大 つくば支店 | 5010001050435 | 随意契約(企画競争) | 21,989,000 | 令和7年7月25日 | | 本業務は、土木機械設備の点検作業性の確保を図るため、点検作業性評価事例集とりまとめ、点検作業性評価要領(案)試行及び点検作業性評価要領(案)作成を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1091 | 新たな交通行動分析手法を活用した都市交通プランニングの実現に関する調査業務 | 新たな交通行動分析手法を活用した都市交通プランニングの実現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) | 27,995,000 | 令和7年7月29日 | | 国総研が開発を進めている標準的なアクティビティ・ベースド・シミュレータ(ABS)を活用した人の流動の推計手法の高度化と、これを用いた都市交通プランニングの実現方法や全国展開のあり方について検討するため、ABSを活用した人の流動の推計手法の高度化、人の流動の推計手法の適用事例の拡充、普及啓発やコミュニティ形成に向けた検討、都市における人の流動の推計手法の更新の方向性の整理を行う。 | 令和8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 | |
| 1092 | 特殊橋の耐震補強設計法の整理分析業務 | (株)オリエンタルコンサルタンツ | 4011001005165 | 随意契約(企画競争) | 54,989,000 | 令和7年7月30日 | 令和7年12月4日 | 本業務は、トラス橋、アーチ橋などの耐震補強設計でH29道路橋示方書を用い、鋼部材の格点部の限界状態や損傷制御の方法について、非線形有限要素解析を行い、試算・整理するものである。 | 令和8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 | |
| 1093 | 既設橋の信頼性試算・修繕設計業務 | (株)長大 つくば支店 | 5010001050435 | 随意契約(企画競争) | 41,789,000 | 令和7年7月30日 | 令和7年12月5日 | 本業務は、主として道路橋示方書を用いて既設橋の性能を評価と修繕の試設計を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1094 | 洪水による家屋倒壊リスク評価及び地域の脆弱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) | 27,995,000 | 令和7年7月30日 | | 近年の洪水によって発生した家屋被害の事例を収集の上で、マニュアルに定めている標準手法以外の手法も用いた数値計算を行い、特に家屋被害に関して、算定した水理量と被害の関係性を調査するものである。併せて、内外水統合の多段階浸水想定区域図及び水害リスクマップ(以下、内外水統合の水害リスクマップ等)の更なる活用に向けて、作成する段階で得られる時系列の計算結果群を調査・整理することで、水害に対する地域の脆弱性評価手法を調査する。 | 令和8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 | |
| 1095 | 国土交通データプラットフォームに係わる機能改良業務 | パンフィックコンサルタンツ(株) | 8013401001509 | 随意契約(公募) | 51,733,000 | 令和7年7月31日 | 令和8年1月15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 | 令和8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 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|---|---|---------------|----------------|------------|---------------|---------------|--|--|--|----|
| 1096 | 令和7年度舗装の定点調査等業務 | 令和7年度舗装の定点調査等業務オリエンタルコンサルタンツ・レイボナー・コンサルタント設計共同体 | - | 随意契約(企画競争) | 22,990,000 | 令和7年7月31日 | 令和8年1月28日 | 国土技術政策総合研究所では、実道の定点で継続して取得された供用性データをもとにした舗装の耐久性評価に関する調査研究や、長寿命化に資する新技術の評価方法に関する調査研究を行っている。 本業務は、この研究に必要なデータ等を取得する目的で、直轄国道の全69区間の調査実施区間のうち14区間を対象に路面性状やたわみ量等の調査を行い、その結果を整理するものである。さらに、全69区間の定点調査実施区間の舗装工事の完成図書から、舗装の設計に必要な情報を抽出し整理する。また、路面空洞実験模擬施設の設計を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1097 | 洪水予報における洪水計算の妥当性の確認方法の検討および計算過程可視化機能等の設計・構築業務 | (一財)河川情報センター | | 随意契約(企画競争) | 94,391,000 | 令和7年6月12日 | 令和7年9月10日 | 本業務は、洪水予測モデルの検証・改良に必要な洪水計算の妥当性の確認方法の検討を行うとともに、洪水計算過程可視化機能および共通機能の設計・構築を行うものである。 | 令和8年3月予定 | 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 | |
| 1098 | 煙中における避難行動選択に関するVRモデルの作成業務 | 有限会社ヘルスケアー下妻 | 1050002017169 | 随意契約(少額随契) | 934,120 | 令和7年7月3日 | | 令和7年11月に富山県消防学校で実施予定の煙中における避難行動選択に関する被験者実験を模擬したVR空間を再現して、被験者実験と同条件のVR実験を実施し、被験者実験とVR実験を比較することで、VR実験の妥当性を検証するためのものである。 | 実験空間を再現したVR建物モデルの構築および建物内に設置した誘導灯や煙濃度等を容易に変更可能な入出力環境を整備したプログラム | 国土技術政策総合研究所住宅研究部住宅計画研究室 tel: 029-864-4062 | |
| 1099 | 下水処理場における系列ごとの処理状況の差のトレーサーを用いた調査業務 | 新日本環境調査(株) | 3010901005481 | 随意契約(少額随契) | 987,800 | 令和7年7月7日 | | 本業務は、下水処理場における処理状況の系列ごとの差異を把握するために、トレーサーを用いた調査を行うものである。 | 調査対象下水処理場における異なる2つの系列の処理状況の差異について、トレーサー実験を実施した結果を報告書にとりまとめた。 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水処理研究室 tel:029-864-3933 | |
| 1100 | 令和7年度土木構造物の振動観測記録を用いたシステム同定解析業務 | (株)ニュージェック | 2120001086883 | 随意契約(少額随契) | 979,000 | 令和7年7月7日 | | 本業務は、国土技術政策総合研究所が管理する地震観測施設で得られた振動観測記録を用いてシステム同定解析を行い、解析結果を整理するものである。 | 令和8年1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 | |
| 1101 | 令和7年度道路橋の耐震解析技術に関する資料作成業務 | (株)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7年7月7日 | | 本業務は、道路橋の耐震設計に関する構造解析技術について資料を取りまとめるものである。 | 令和8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 | |
| 1102 | 住宅・建築物の性能表示事項等の設定手法に関する基礎的情報収集業務 | (公社)ロングライフビル推進協会 | 1010405008867 | 随意契約(少額随契) | 759,000 | 令和7年7月10日 | | 総合技術開発プロジェクト「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」の円滑な実施に資するため、住宅・建築物の性能表示事項等の設定手法に関する基礎的な情報の収集を行う。 | 学識経験者や実務経験者等に当該プロジェクトの進捗について意見聴取を行った。その意見聴取の結果をまとめた報告書が納品された。 | 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 | |
| 1103 | 下水試料の有機物指標分析とベルオキシニ硫酸カラムによる分解業務 | 新日本環境調査(株) | 3010901005481 | 随意契約(少額随契) | 561,000 | 令和7年7月16日 | | 本業務は、発注者が下水処理場において採取した水試料を対象として、受注者が適切な希釈を行った後でBODおよびTOC濃度の分析を行うとともに、窒素・リン濃度を自動比色分析計により分析するための前処理を行うものである。 | 水試料を対象に行った水質分析結果等について、報告書にとりまとめた。 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水処理研究室 tel:029-864-3933 | |
| 1104 | 令和7年度上下水道革新的技術の評価のための情報収集・整理業務 | (公財)日本下水道新技術機構 | 4011105003503 | 一般競争入札(総合評価方式) | 43,450,000 | 令和7年8月19日 | | 本業務は、令和7年度に行う革新的技術の実規模実証研究及びFIS調査に関して、革新的技術の評価を適切に行うための基礎資料として、比較対象となる既存技術の情報の収集・整理や簡易算定式の作成のほか、有識者等への意見聴取を行うものである。なお、革新的技術そのものの評価は、本業務とは別に実施される。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水処理研究室 tel:029-864-3933 | |
| 1105 | 流砂観測の高度化に関する検討業務 | (株)コルバック | 6010001088862 | 随意契約(企画競争) | 19,844,000 | 令和7年8月19日 | | 流砂水文観測データの整理を行い、石川県能登半島の豪雨による被害状況の整理と、流砂水文観測機器の故障事例やキャリブレーション方法を整理し、土砂流出が活発な流域における観測手法選定の考え方を整理する。 | 令和8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 | |
| 1106 | 流域治水デジタルテストベッドを活用した流域治水の自分事化支援手法の構築業務 | バンフィックコンサルタンツ(株) | 8013401001509 | 随意契約(企画競争) | 43,857,000 | 令和7年8月20日 | 令和8年1月16日 | 本業務は、テストベッドを活用し、各流域関係者と議論して、流域治水の自分事化を支援するための手法の検討及び利用手順書を作成するものである。 | 令和8年3月予定 | 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 | |
| 1107 | 土石流・土砂流の被害範囲推定に関する検討業務 | 国土防災技術(株) | 9010401010035 | 随意契約(企画競争) | 11,957,000 | 令和7年8月20日 | 令和8年2月6日 | 過去の土石流災害事例を対象とし、計算条件などを変えた土石流の氾濫計算を複数ケース実施し、その計算結果から避難行動を検討するための相対的に危険度の高い範囲の評価方法を検討する。 | 令和8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 | |
| 1108 | ロードキル防止に向けた路面表示方法に関する整理業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 10,549,000 | 令和7年8月20日 | 令和8年2月19日 | 本業務は、「ロードキルの発生傾向の分析」、「路面表示箇所(案)の作成」及び「路面表示方法(案)の整理」等を行うものである。 | 令和8年4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 | |
| 1109 | 令和7年度下水道マンホール蓋管理等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) | 4,983,000 | 令和7年8月20日 | | 本業務は、この研究に必要な基礎資料を整理するため、令和6年度末時点のマンホール蓋管理基数及び令和6年度内に発生したマンホール蓋起因の事故又は不具合等に関する全国実態調査結果を整理し、過年度データと統合したデータベースを作成するものである。また、マンホール蓋起因の事故又は不具合等の発生傾向を分析するとともに、令和8年度以降に実施する実態調査の案を作成するものである。 | 令和8年2月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水研究室 tel:029-864-3343 | |
| 1110 | 下水汚泥の建設資材利用における温室効果ガス排出量、ライフサイクルコスト削減効果試算業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(少額随契) | 1,903,000 | 令和7年8月20日 | | 本業務は、下水汚泥をセメント工場にて受け入れている建設資材利用について、その利用によるGHG排出量、LCC削減効果の試算を行うものである。 | 令和8年2月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水処理研究室 tel:029-864-3933 | |
| 1111 | 令和7年度デジタルダムデータベースシステム構築等業務 | 八千代エンジニアリング(株) | 2011101037696 | 随意契約(企画競争) | 49,918,000 | 令和7年8月21日 | 令和8年1月16日 | ダムに関するデジタル情報を、ダム事業の各段階及び将来的なダム再生検討時等に効果的に活用するためのデジタルダムデータベースシステムの機能の追加構築、維持管理に関するデジタル情報の更新等を行う。 | R8.3納入予定 | 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 | |
| 1112 | 流域治水デジタルテストベッドを活用した流出解析・洪水解析手法の検討業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 46,090,000 | 令和7年8月21日 | 令和8年1月16日 | 本業務は、テストベッドを活用し、各流域関係者と議論して、流域治水の自分事化を支援するための手法の検討及び利用手順書を作成するものである。 | 令和8年3月予定 | 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7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|---|------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|---|--|----|
| 1113 | ダム技術支援ツール設計・試作業務 | 日本工営(株) | 2010001016851 | 随意契約(企画競争) | 19,943,000 | 令和7年8月21日 | | 事業の各段階において、ダム事業者からの技術的な相談に対し、迅速かつ的確に対応するための補助的なシステムとして生成AIを活用した支援ツールの構築に先立ち、支援ツールに求められる機能や必要な情報および技術について検討・整理し、ツールの設計・試作を行う。 | ダム技術に関して、登録した複数の資料を横断的に参照し、回答を生成する生成AIを活用した「ダム技術支援ツール」の試作を行った。また、試作したツールを基に、課題およびその解決に必要な技術等について整理した。 | 国土技術政策総合研究所河川研究部大規模河川構造物研究室 tel:029-864-2587 | |
| 1114 | 土砂・洪水氾濫時に流出する流木の流下・堆積特性把握のための調査手法検討業務 | 八千代エンジニアリング(株) | 2011101037696 | 随意契約(企画競争) | 12,342,000 | 令和7年8月21日 | 令和8年2月12日 | 流木調査マニュアル(案)に記載された調査項目および調査方法について改善点を検討し、流木調査マニュアル(案)の更新を行う。 | 令和8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 | |
| 1115 | 地震対応におけるデジタル技術を活用した情報利活用方策検討業務 | (株)NJS | 6011101045308 | 随意契約(企画競争) | 8,800,000 | 令和7年8月21日 | | 本業務は、地震対応において、電子管路台帳及び電子情報を効果的に利活用するためのロードマップ等を作成、及び民間等が提供する電子管路台帳の実装機能等の市場調査等を行い結果を整理するものである。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水道研究室 tel:029-864-3343 | |
| 1116 | 令和7年度河道基盤情報化アプリケーション設計・構築業務 | 日本工営(株) | 2010001016851 | 随意契約(企画競争) | 67,980,000 | 令和7年8月22日 | | 「河道基盤情報化アプリケーション」の整備のうち、データベース部分、API連携等の基盤的な機能を対象に設計と構築等を行う。 | 令和8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 | |
| 1117 | 隅切のある歩車道境界での視覚障害者誘導用ブロック及びボラードの設置に関する調査業務 | (株)プランニングネットワーク | 6011501004185 | 随意契約(企画競争) | 25,751,000 | 令和7年8月22日 | 令和8年2月17日 | 本業務は、隅切のある歩車道境界における視覚障害者誘導用ブロックとボラード等について、視覚障害者や専門家等から意見収集を行い、課題や留意点、設置の考え方等をとりまとめるものである。 | 令和8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 | |
| 1118 | 道路トンネル定期点検の技術的評価等に関する整理業務 | サンコーコンサルタント(株) | 9010601018051 | 随意契約(企画競争) | 17,985,000 | 令和7年8月22日 | | 本業務は、変状の発生を抑制するために必要な設計・施工時の留意事項及び点検の質の向上に資する基礎資料を得るため、3巡目の道路トンネル定期点検における所見等の記録を整理するとともに、設計・施工の条件が変状の発生に与える影響について整理するものである。 | 令和8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 | |
| 1119 | 業務効率化のための生成AI等の活用に関する調査・整理業務 | パンフィックコンサルタンツ(株) | 8013401001509 | 随意契約(企画競争) | 11,759,000 | 令和7年8月22日 | 令和8年1月29日 | 本業務は、業務効率化を目的とし、オープン環境下における生成AI活用についての整理、クラウド環境下における生成AI活用についての整理及び、PDF資料等からの情報抽出のプログラム作成を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1120 | 公園緑地の計画等へのBIM/CIM導入に関する調査業務 | NIX JAPAN株式会社 | 4230001001202 | 随意契約(企画競争) | 9,493,000 | 令和7年8月22日 | | 公園緑地の計画、設計、施工、維持管理等へBIM/CIMを導入する方法やメリット、課題等を明確にするため、小規模公園モデルでBIM/CIM導入を試行した上で、公園管理者等へのヒアリング調査を行い、BIM/CIM要素リスト及び属性情報等を整理する。 | 令和8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 | |
| 1121 | 街路樹の点検方法に関する調査業務 | (株)緑の風景計画 | 6010901011717 | 随意契約(企画競争) | 7,887,000 | 令和7年8月25日 | | 街路樹について点検を含む適切な維持管理に繋がるデータベースの整備方法を整理するとともに、樹木形状の計測や点検に関して、効率化や精度向上に資する方法を把握する。また、点検の技術力の向上に関する取り組み事例を整理する。 | 令和8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 | |
| 1122 | 煙中における避難行動選択に関するインターネットアンケート動画の作成およびアンケート調査業務 | 有限会社ヘルスケアー下妻 | 1050002017169 | 随意契約(少額随契) | 910,525 | 令和7年8月28日 | | 令和7年11月に富山県消防学校で実施予定の煙中における避難行動選択に関する被験者実験を模擬した空間をインターネットブラウザ上で再現し、被験者実験の結果とアンケート結果を比較することにより、インターネットアンケートの妥当性を検証するためのものである。 | 煙中における避難行動選択に関するインターネット動画の作成とインターネット上でアンケート(約1000件)を実施し、成果物としてアンケートデータ納品 | 国土技術政策総合研究所住宅研究部住宅計画研究室 tel:029-864-4062 | |
| 1123 | 地域特性の変化に適切可能な上下水道施設の整備に関する検討業務 | (株)日水コン | 3011101015783 | 随意契約(企画競争) | 25,960,000 | 令和7年8月29日 | 令和8年2月24日 | 地域特性の変化に適切するフレキシブルな水道・下水道技術について、将来の全国での被災時や過疎地への活用のため、情報を収集・整理する。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部能登上下水道復興支援室 tel:0767-52-3811 | |
| 1124 | 未経験降雨指数解析・表示システム(仮称)評価及び改良検討業務 | (一財)日本気象協会 | 4013305001526 | 随意契約(企画競争) | 17,985,000 | 令和7年8月29日 | | 本業務は、小杉(2022)が提案している降雨の評価手法よりリアルタイムで状況評価・表示するシステム「未経験降雨指数解析・表示システム(仮称)a版」の機能改良を行うものである。 | 令和8年2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 | |
| 1125 | 常時観測OD交通量推定・精度検証に関する業務 | (一社)システム科学研究所 | 1130005012828 | 随意契約(企画競争) | 9,977,000 | 令和7年8月29日 | 令和8年2月8日 | 本業務は、日単位のOD交通量の推定と結果整理、時間単位のOD交通量の推定と結果整理、ETC2.0プローブ情報を活用したOD交通量の推定手順の整理を行う。 | 令和8年2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 | |
| 1126 | 洪水予測モデル制御・監視機能の設計・構築業務 | NIX JAPAN株式会社 | 4230001001202 | 随意契約(企画競争) | 63,954,000 | 令和7年9月2日 | 令和7年12月15日 | 本業務は、洪水予測の検証・改善および洪水予測モデルの検証・改良に必要な、洪水予測モデル制御・監視機能の設計・構築を行うとともに、洪水予測モデルの検証方法の検討を行うものである。 | 令和8年3月予定 | 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 | |
| 1127 | 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) | 27,881,700 | 令和7年9月2日 | 令和8年2月25日 | 本業務は、米国、ドイツ、スイス、イギリス、フランス、スウェーデン、韓国、シンガポールを対象に、建設工事の労働生産性や、技能者賃金の把握、技能者育成に関する諸制度、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調査結果の分析等を行い、今後の建設システムの改善に資する基礎資料を得るものである。 | 令和8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 | |
| 1128 | 落橋防止構造等の衝撃載荷試験に対する数値シミュレーション業務 | (株)オリエンタルコンサルタンツ | 4011001005165 | 随意契約(企画競争) | 33,880,000 | 令和7年9月2日 | 令和7年12月8日 | 本業務は、落橋防止構造等の新たな性能照査法や設計法の確立を目的として、国研にて実施する鉄筋コンクリートの落橋防止構造等に対する衝撃載荷試験について、再現解析を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1129 | 地震対応における下水道電子管路台帳情報の円滑な交換に資する仕様案作成のための調査業務 | 国際航業(株) | 9010001008669 | 随意契約(企画競争) | 19,910,000 | 令和7年9月2日 | | 本業務は、電子管路台帳において、特に地震対応時に必要なデータの相互運用性を向上させるために、データ交換標準仕様案の作成を図るために必要な調査を行い、結果を整理するものである。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水道研究室 tel:029-864-3343 | |
| 1130 | 流砂水文観測データの異常検知手法検討業務 | 日本工営(株) | 2010001016851 | 随意契約(企画競争) | 9,999,000 | 令和7年9月2日 | | 本業務は、流域で観測されている流砂水文観測データに他分野等で広く使われている異常検知技術を適用することで、上流の土砂移動の発生が疑われるイベントを検知する手法を検討するものである。 | 令和8年2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 | |
| 1131 | 下水処理プロセスから排出される一酸化二窒素の排出係数改定に向けた情報収集・整理業務 | (株)日水コン | 3011101015783 | 随意契約(企画競争) | 10,703,000 | 令和7年9月2日 | 令和8年2月17日 | 本業務は、下水処理プロセスからのN2O排出量より実態に即した形でGHGインベントリ報告書へ反映させるために、N2O排出係数の改定に向けて必要な知見を得ることを目的とし、既存のN2O排出量調査結果を収集し整理するものである。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水処理研究室 tel:029-864-3933 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|---|---|---------------|----------------|------------|---------------|---------------|---|---|--|----|
| 1132 | 計測された点群を用いた差分解析に基づく損傷評価業務 | 株式会社フィールドテック | 5122001006463 | 随意契約(少額随契) | 911,460 | 令和7年9月2日 | | 本件は飛行体レーザー計測データを用いた建築物の被災分布の判定手法に関する研究の一環として、レーザー計測した架構試験体の点群データを用いて被災状態を評価するものである。 | 令和8年4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 | |
| 1133 | かけ崩れの堆積深分布等の整理分析業務 | 復建調査設計(株) | 4240001010433 | 随意契約(企画競争) | 9,977,000 | 令和7年9月3日 | | 本業務は、降雨を誘因として発生したかけ崩れについて、発生箇所の降雨確率規模と堆積深分布及び崩壊土砂の到達距離等の関係について統計的に整理分析を行うものである。 | 令和8年2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 | |
| 1134 | 建設分野におけるライフサイクルカーボン算定手法に関する検討業務 | 建設分野におけるライフサイクルカーボン算定手法に関する検討業務日本工営・先端建設技術センター設計共同体 | — | 随意契約(企画競争) | 28,160,000 | 令和7年9月4日 | 令和7年10月21日 | 建設分野の「事業別」等のGHG排出原単位の作成と、建設分野の「計画設計段階」等のGHG排出量算定方法の基礎的検討を行う。 | 令和8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・環境研究室 tel: 029-864-7460 | |
| 1135 | 地震時の下水道管路の被災危険度予測手順検討業務 | (株)日本インシーク | 7120001040927 | 随意契約(企画競争) | 13,607,000 | 令和7年9月4日 | | 本業務は、能登半島地震被災団地における下水道管路施設情報の整理、下水道管路の管属性情報の組合せによる被災傾向の分析を行った上で、下水道管理者が地震時の下水道管路の被災危険度を予測するための手順を整理するものである。 | 令和8年2月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水道研究室 tel:029-864-3343 | |
| 1136 | 小規模流域での土砂・洪水氾濫による被害範囲・対策に関する検討業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 11,297,000 | 令和7年9月10日 | 令和8年2月20日 | 小規模流域での数値シミュレーションによる土砂・洪水氾濫対策を検討するため留意点の整理を行う。 | 令和8年7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 | |
| 1137 | 土石流の流下・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7年9月10日 | | 土石流の堆積速度特性を把握するため、水路実験と実験結果のデータ整理分析を行うとともに、一次元河床変動計算による再現計算を行う。 | 令和8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 | |
| 1138 | 表層土層厚の発達を考慮した生産土砂量予測手法に関する検討業務 | パシフィックコンサルタンツ(株) | 8013401001509 | 随意契約(企画競争) | 12,771,000 | 令和7年9月10日 | 令和8年2月20日 | 表層土層厚の発達を考慮した表層崩壊の発生危険度評価を崩壊生産土砂量の推定に活用することを目的として、当該方法の堆積帯地域での有効性を検討する。 | 令和8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 | |
| 1139 | 緑視率と写真の画角の関係に関する調査業務 | (株)プランニングネットワーク | 6011501004185 | 随意契約(少額随契) | 1,408,000 | 令和7年9月10日 | | 本件は、緑視率調査における調査写真の画角と緑視率の値の関係を整理するため、市街地内の複数箇所において様々な画角で写真撮影を行い、緑視率を算出して比較するものである。 | 令和8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開発研究室 tel:029-864-3947 | |
| 1140 | 衛星画像を用いた海岸線モニタリング実用化に向けた精度向上等検討業務 | 衛星画像を用いた海岸線モニタリング実用化に向けた精度向上等検討業務みずほRT-アジア航測設計共同体 | — | 随意契約(企画競争) | 14,993,000 | 令和7年9月16日 | 令和8年2月19日 | 本業務は、衛星画像を用いた海岸線モニタリングの精度向上のための検討、海岸線モニタリングに用いる衛星画像の撮影範囲等の整理、全国の海岸線データの作成等を行うものである。 | 令和8年5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 | |
| 1141 | 実験室床の振動および音響性能の調査業務 | (株)ベネック振動音響研究所 | 1011701014229 | 随意契約(少額随契) | 1,667,600 | 令和7年9月17日 | | 実験室における相当スラブ厚の測定方法・評価方法を策定するため、基礎的データを収集するもの。 | 令和8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 | |
| 1142 | 特殊な性能を持つ4脚4輪走行式油圧ショベルに関する調査支援 | (一社)日本スパイダー協会 | 5480005007079 | 随意契約(少額随契) | 1,428,064 | 令和7年9月17日 | | 本件は、スパイダーの日本国内における土木工事、河川・護岸工事及び災害復旧工事等での活用を見据え、欧州諸国での普及・活用状況の現地調査ならびに当該建設機械を用いた土木等関連工事施工現場及び対象建設機械の製造工場等への視察・意見交換を行う際の支援、またその成果を報告書として作成するものである。 | 令和7年10月6～8日にスイス・オーストリアにて実施したスパイダーの普及・活用状況の調査、土木等関連工事の施工現場の視察、スパイダーの製造工場の視察において得た知見や情報を報告書としてまとめた。 | 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施工高度化研究室 tel: 029-864-7490 | |
| 1143 | MCPを利用した省エネ設計支援AIエージェントの開発支援業務 | (同)ミナブ | 3010403023429 | 随意契約(少額随契) | 693,000 | 令和7年9月17日 | | 非住宅建築物の省エネ設計を支援するためのAIエージェントに関する仕様検討及びモックアップの開発を行う。 | 令和8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ストック高度化研究室 tel: 029-864-3943 | |
| 1144 | コンクリート工の品質管理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) | 14,993,000 | 令和7年9月18日 | | 本業務は、建設現場における省人化対策に取り組みため、レディーミックスコンクリート(以下、生コン)の品質管理の効率化に向けた、生コンのサプライチェーン全体での品質管理の効率化に関する検討等を行う。 | 令和8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 | |
| 1145 | 流域雨量指数と観測流量を活用した河道閉塞箇所推定手法検討業務 | (株)エイト日本技術開発 | 7260001000735 | 随意契約(企画競争) | 9,999,000 | 令和7年9月18日 | | 本業務は、流域で観測されている流量データと流域雨量指数から推測される流量を用いて、河道閉塞の発生を早期に把握する手法を検討するものである。 | 令和8年2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 | |
| 1146 | 外断熱改修マンションの維持管理・修繕計画に関する調査・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) | 4,796,000 | 令和7年9月18日 | | 外断熱改修を実施したマンションを対象に、改修後の外壁の維持管理の状況や修繕計画について調査を行い、実態を把握する。 | 令和8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ストック高度化研究室 tel: 029-864-3943 | |
| 1147 | 波の不規則性及び平面伝播特性を踏まえた離岸堤の透過率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) | 15,994,000 | 令和7年9月24日 | 令和8年2月17日 | 本業務は、沖合に設置される海岸保全施設のうち離岸堤を対象として、波の不規則性及び平面的な伝播特性を踏まえた水理模型実験を行い、相対天端高と離岸堤の透過率の関係について整理を行うものである。 | 令和8年7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 | |
| 1148 | SARの観測上の特性と土砂移動の要因・誘因の影響を考慮した土砂移動箇所抽出手法検討業務 | (株)バスコ | 5013201004656 | 随意契約(企画競争) | 9,966,000 | 令和7年9月24日 | | 本業務は、SARの観測上の特性と土砂災害の要因・誘因の影響度を考慮した上で、土砂移動箇所を自動抽出する手法を検討するものである。 | 令和8年2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 | |
| 1149 | 建築物のGNSSセンサ・加速度センサを用いた被災判定基準策定のための検討業務 | 国際航業株式会社 | 9010001008669 | 一般競争入札 | 4,290,000 | 令和7年9月24日 | | 本件は、建築物の地震時の挙動データを取得するために建築物に設置されたGNSSセンサ・加速度センサについて、データの計測手法や処理手法、データ処理システム、建物の被災の判定評価の考え方についての検討を行うものである。 | 令和8年2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 | |
| 1150 | 観測データおよび被災判定結果の真正性を有する構造ヘルスマニタリングシステムの開発 | 株式会社エイツ | 5010701001290 | 一般競争入札 | 3,219,700 | 令和7年9月24日 | | 本件は、構造ヘルスマニタリングシステム(SHMシステム)で用いる観測データおよび計算から求まる被災判定結果の真正性の確保を行えるシステムの開発を目的とする。 | 令和8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 | |
| 1151 | 地震動推定手法の高精度化のための地震記録整理業務 | (株)ニュージェック | 2120001086883 | 一般競争入札(総合評価方式) | 9,900,000 | 令和7年9月25日 | | 本業務は、設計用入力地震動の妥当性の検討に用いる基礎資料とするため、過去発生した地震観測記録を整理し、観測記録を用いた回帰分析により地震動の推定式を作成するものである。 | 令和8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 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|--|------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|---|---|----|
| 1152 | 下水道の汚泥焼却等における脱炭素化に関する情報整理業務 | 公益財団法人日本下水道新技術機構 | 4011105003503 | 随意契約(企画競争) | 8,866,000 | 令和7年9月25日 | | 本業務は、下水道の脱炭素化の観点から、下水道の汚泥焼却に関する調査検討、および有識者への意見聴取を実施するものである。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水処理研究室 tel:029-864-3933 | |
| 1153 | デジタルテストベッドクラウド最適化及び空間ID活用検討業務 | (株)ニュージェック | 2120001086883 | 随意契約(企画競争) | 89,452,000 | 令和7年9月26日 | 令和8年1月14日 | 本業務は、DTBの運用管理や、コスト縮減・運用管理の効率化を図るためクラウド最適化の検討を踏まえたDTB機能の改良並びに流域治水、環境等データの効率的な利用の観点から空間ID活用検討を通じて、DTB運用管理要領案をまとめるものである。 | 令和8年3月予定 | 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 | |
| 1154 | 福岡市雨水浸透側溝等現地調査業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(少額随契) | 1,903,000 | 令和7年9月29日 | | 本業務は、調査対象都市へのヒアリング等による既設の雨水浸透施設等に関する実態把握のための調査を実施するとともに、その結果について整理を行う。 | 本業務は、調査対象都市へのヒアリング等による既設の雨水浸透施設等に関する実態把握のための調査を実施するとともに、その結果について整理し、報告書を作成した。 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水研究室 tel:029-864-3343 | |
| 1155 | 自動運転トラック向け合流支援情報提供システムの効果検証等業務 | (株)長大 つくば支店 | 5010001050435 | 随意契約(企画競争) | 19,987,000 | 令和7年10月1日 | | 本業務は、新東名高速道路での自動運転トラックの実証実験のうち、5.9GHz帯V2X通信を用いた合流支援情報提供システムの有効性を検証するための実証実験について、「実証実験の事前準備・現場管理」、「実証実験結果の整理」、「自動運転トラックの実証実験報告書(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8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 | |
| 1156 | AI画像認識技術を用いたヒヤリハット検出手法に関する活用調査業務 | (一財)計量計画研究所 | 5011105004806 | 随意契約(企画競争) | 10,956,000 | 令和7年10月1日 | 令和8年1月23日 | 本業務は、ヒヤリハット検出ツールの改良、検出ツールの活用手法に関する調査等を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1157 | 土砂・流木による河道閉塞に伴う氾濫流況の変化特性把握のための実験業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 31,966,000 | 令和7年10月2日 | | 主に中山間地を流れる小規模河川において、橋梁部の流木堆積や大量の土砂が河道を埋塞することで氾濫流況が大きく変化し、被害を助長していると考えられる事象について、家屋流失を引き起こすような氾濫流と流木・土砂堆積状況との関係を把握することを目的に、固定床かつ定常流の模型実験を行う | 令和8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 | |
| 1158 | 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)における質問対応及び民間提案技術にアライングの技術支援業務 | (一社)日本建設機械施工協会 | 6010405010463 | 随意契約(少額随契) | 990,000 | 令和7年10月2日 | | 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)(以下、「要領(案)」という)に寄せられる質問対応及び民間企業等から要領(案)に対して応募される提案技術のヒアリングにおける技術支援を行うものである。 | 民間提案技術の内容に関する提案者へのヒアリング2件における議事内容の整理、3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の記載内容に関する質問20件に対する回答書の作成を行った。 | 国土技術政策総合研究所社会资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 | |
| 1159 | 高吸水ポリマーを用いた河道閉塞応急対策手法に関する基礎検討業務 | 日本工営(株) | 2010001016851 | 随意契約(企画競争) | 9,999,000 | 令和7年10月6日 | | 天然ダムが越流・決壊する過程をふまえて、応急対策として高吸水ポリマーの効果を確認するため、複数の条件下で実験を実施する。実験結果から、今後実施すべき天然ダム決壊実験の条件について、検討する。 | 令和8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 | |
| 1160 | BIM/CIM技術の活用を考慮した天然ダム応急対策選定手法検討業務 | (株)エイト日本技術開発 | 7260001000735 | 随意契約(企画競争) | 12,749,000 | 令和7年10月6日 | 令和8年2月12日 | 天然ダムの応急対策被災事例を収集・整理し、実務経験者からの意見も集約し、応急対策の実施にあたっての留意点をとりまとめる。天然ダムの応急対策の選定が可能となるフローチャートをBIM/CIM技術の活用を視野に入れたうえで作成する。それらをとりとめた手引きの作成を行う | 令和8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 | |
| 1161 | 冬期道路交通確保に資する情報の整理・分析に関する業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 9,966,000 | 令和7年10月6日 | 令和8年2月17日 | 本業務は、各地方整備局等のメルクマールの比較・分析、タイムライン・メルクマールの設定状況等についてのヒアリング、積雪期における速度低下状況の整理、気象データ・交通データを用いた指標候補案の整理、過年度のスタックにおける指標候補案の試算を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1162 | 建設機械のCO2排出量の見える化に関する基礎情報の収集・整理業務 | (株)数理計画 | 9010001020285 | 随意契約(企画競争) | 6,745,666 | 令和7年10月6日 | | 本業務は、建設機械のCO2排出量等の把握技術の現状(把握技術の概要、計測方法、計測の粒度、更新頻度等)を把握するために、建設機械のCO2排出量等の把握技術に関する現状の調査と施工現場における建設機械のCO2排出量等のデータ収集・解析を行うものである。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所社会资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 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|--|---|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|------------|---|----|
| 1163 | 近年の観測結果を踏まえたダム基礎におけるレベル2地震動の設定手法に関する検討業務 | 近年の観測結果を踏まえたダム基礎におけるレベル2地震動の設定手法に関する検討業務 ダム技術センター・東電設計設計共同体 | — | 随意契約(企画競争) | 19,998,000 | 令和7年10月10日 | 令和8年1月26日 | ダムにおけるレベル2地震動の設定手法を高度化することを目的として、新たな観測データを用いて、距離減衰式の係数等を設定し、既存の係数等を用いた距離減衰式との比較・評価を行う。 | R8.5納入予定 | 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 | |
| 1164 | 小規模自治体における生活道路交通安全対策手法調査業務 | いであ(株) | 7010901005494 | 随意契約(企画競争) | 14,971,000 | 令和7年10月10日 | | 本業務は、ゾーン30プラス整備計画の策定経路のある市町村からのヒアリング、ゾーン30プラス整備に関する簡易手順書(素案)の作成、ゾーン30プラス整備計画の策定経路のない市町村に関するデータ分析及びヒアリング、ゾーン30プラス整備に関する簡易手順書(素案)の修正、事故件数とゾーン設定に関する分析を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1165 | 歴史まちづくりにおける関連施策の連携等に関する調査業務 | (株)プランニングネットワーク | 6011501004185 | 随意契約(企画競争) | 9,427,000 | 令和7年10月10日 | | 関連する事業・制度を連動させた効果的な歴史まちづくりの取り組みのための行政内部の連携体制について調査を行うとともに、重要文化的景観の保存活用における歴史的風致維持向上計画の効果について調査を行う。 | 令和8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 | |
| 1166 | 都市公園における再整備手法に関する検討業務 | (株)オリエンタルコンサルタンツ | 4011001005165 | 随意契約(企画競争) | 8,932,000 | 令和7年10月10日 | | 都市公園における再整備及びリノベーション手法に関する事例調査を行うとともに、それらに関する知見等をまとめた技術資料(案)を作成、及び有識者への意見聴取を行う。 | 令和8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 | |
| 1167 | 都市公園における新技術導入に関する調査業務 | (株)オリエンタルコンサルタンツ | 4011001005165 | 随意契約(企画競争) | 8,866,000 | 令和7年10月10日 | | 都市公園における2分野の対象新技術について、公園管理者及び新技術開発業者等への調査を行うとともに、導入にあたっての必要事項を整理した活用事例集(案)のとりまとめを行う。 | 令和8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 | |
| 1168 | 道路土工構造物の定期点検結果等整理業務 | 八千代エンジニアリング(株) | 2011101037696 | 随意契約(企画競争) | 19,173,000 | 令和7年10月15日 | 令和8年2月3日 | 令和6年度までの定期点検結果の整理の継続および、令和5年度より開始された2巡目点検結果について、過年度に整理した各指標や1巡目点検結果と2巡目点検結果から変化があった診断区分および道路の被災事例について、整理するとともに、道路土工構造物点検要領の改定に係る課題について検討を実施する。 | 令和8年3月納入予定 | 国土技術政策総合研究所道路構造物研究部道路基盤研究室 tel:029-864-8172 | |
| 1169 | 道路土工構造物の性能整理及び試算業務 | 八千代エンジニアリング(株) | 2011101037696 | 随意契約(企画競争) | 9,779,000 | 令和7年10月15日 | | 道路の機能は、道路ネットワークとして統一的に確保することが求められていることを踏まえ、道路土工構造物(盛土構造)の性能規定化の観点から盛土構造における性能の分類、想定すべき作用の検討を実施する。 | 令和8年3月納入予定 | 国土技術政策総合研究所道路構造物研究部道路基盤研究室 tel:029-864-8172 | |
| 1170 | 令和7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) | 10,406,000 | 令和7年10月16日 | 令和8年2月19日 | 本業務は、一般道路の排水性舗装を対象に、舗設後の経過年数とパワーレベルの関係性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」等を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1171 | 歩道や路肩等の柔軟な利活用の取組効果等に関する調査整理業務 | (株)プランニングネットワーク | 6011501004185 | 随意契約(企画競争) | 9,988,000 | 令和7年10月16日 | 令和8年1月20日 | 本業務は、「歩道や路肩等の柔軟な利活用事例の追跡調査」、「パークレット設置効果の把握」及び「歩行者優先道路(仮)の取組に関する情報収集」等を行うものである。 | 令和8年4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 | |
| 1172 | SAR衛星画像の位相差と散乱強度の併用による河川水位推定業務 | パンフィックコンサルタンツ(株) | 8013401001509 | 随意契約(企画競争) | 39,996,000 | 令和7年10月21日 | | 本業務は、SAR衛星画像による河川水位推定の精度向上のため、位相差と散乱強度の併用による河川水位推定を行うとともに、水位推定支援ツールを試作するものである。 | 令和8年3月予定 | 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7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|--|--|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---|------------|--|----|
| 1173 | 下水道管路における診断基準等の見直しに向けた整理業務 | 下水道管路における診断基準等の見直しに向けた整理業務・日水コン他4者・設計共同 | — | 随意契約(企画競争) | 19,965,000 | 令和7年10月21日 | | 本業務は、提言に盛り込まれた「管路の安全性と事故発生時の社会的影響の2軸を考慮した点検・調査の重点化」や「リダンダンシー(冗長性)・メンテナンス性(維持管理の容易性)を備えたシステムへの再構築」等に関する情報を収集した上で、別途設置する有識者委員会等の意見を踏まえながら、今後の下水道管路の点検、調査、診断及び構造等に関する基準の見直しに資する技術資料を整理するものである。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水道研究室 tel:029-864-3343 | |
| 1174 | 気候変動を踏まえたダムに必要な治水容量及び必要利水容量の将来変化に関する検討業務 | (株)気象工学研究所 | 4120001108792 | 随意契約(企画競争) | 39,985,000 | 令和7年10月22日 | | 本業務は、気候予測モデルの出力結果等を用いたダム流入量・貯水位等の長期間連続計算を実施し、気候変動の進行に伴う、ダムの必要治水容量及び必要利水容量の将来変化を検討するものである。 | 令和8年3月予定 | 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 | |
| 1175 | 将来予測の不確実性を踏まえた効率的な海岸保全方策決定手法検討業務 | (株)エコー | 1011201000712 | 随意契約(企画競争) | 13,937,000 | 令和7年10月22日 | 令和8年2月20日 | 本業務は、駿河海岸における等深線変化モデルの構築、気候変動シナリオを考慮した海浜変形計算、海岸保全にかかるコスト比較のための概算費用算出を行うものである。 | 令和8年7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:029-864-3163 | |
| 1176 | 気候変動下における多様な降雨時空間分布を踏まえた降雨波形の設定手法に関する検討業務 | (株)気象工学研究所 | 4120001108792 | 随意契約(企画競争) | 39,985,000 | 令和7年10月23日 | | 本業務は、気候変動下における多様な降雨時空間分布の中から治水計画の検討時に考慮すべき降雨波形を設定するため、スペクトル解析等を用いた手法を検討するものである。 | 令和8年3月予定 | 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 | |
| 1177 | 道路構造物群の自然災害に対するアセットマネジメントに関する業務 | 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7年10月23日 | | 本業務では、道路構造物群の自然災害に対するアセットマネジメントに必要な情報の調査及び抽出・整理を行い、それらの情報を活用した試行を行う。 | 令和8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 | |
| 1178 | 波浪再解析値を用いたうちあげ高算定精度検証等業務 | (一財)日本気象協会 | 4013305001526 | 随意契約(企画競争) | 14,572,800 | 令和7年10月23日 | 令和8年2月20日 | 本業務は、波浪再解析値を用いたうちあげ高算定精度の検証及びうちあげ高算定に用いる波浪変形計算手法の検証を行うものである。 | 令和8年9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 | |
| 1179 | 複数の小型SAR衛星等を活用した道路状況調査の適用範囲に関する検討業務 | 複数の小型SAR衛星等を活用した道路状況調査の適用範囲に関する検討業務日本工営・RESTEC・バスコ設計共同 | — | 随意契約(企画競争) | 22,979,000 | 令和7年10月24日 | | 本業務は、リモートセンシング技術の中でもSAR衛星に着目し、複数の小型SAR衛星等を活用した場合のある道路区間における道路状況調査の適用範囲の検討を実施するものである。 | 令和8年4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 | |
| 1180 | 人流ビッグデータを活用した建物用途規制の特例許可における交通面の審査マニュアル(素案)作成等業務 | (株)福山コンサルタント | 5290001016276 | 随意契約(企画競争) | 8,998,000 | 令和7年10月24日 | | 本業務は、人流データを活用した来訪客数等の推計モデル及び利用者交通特性データ集を利用した交通面の審査マニュアル(素案)の作成を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1181 | 河道計画・河道設計における数値解析手法の標準化に関する感度分析等検討業務 | パンフィックコンサルタンツ(株) | 8013401001509 | 随意契約(企画競争) | 20,988,000 | 令和7年10月28日 | | 河道計画への平面二次元洪水解析の活用について検討するための各種の計算条件設定を変えた感度分析、河道設計への平面二次元河床変動解析の活用手法を検討するための河道掘削等の人為的インバート・レスポンスに関する実データの整理・分析を行うとともに、これらの成果を活用して、発注者が開催する研究会での意見収集を行い、過年度に作成した解析手法の標準手法案に関する技術資料案の改良を行う。 | 令和8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 | |
| 1182 | 道路構造等による交通容量への影響の分析等に関する業務 | (株)道路計画 | 8013301022357 | 随意契約(企画競争) | 9,867,000 | 令和7年10月28日 | | 本業務は、道路の計画・設計手法に近年の交通実態を反映するために必要となる、道路構造等による交通容量への影響分析、渋滞時の時間交通量評価に関する事例収集を行う。 | 令和8年2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7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|---|----------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|--|---|--|----|
| 1183 | ソフト対策を考慮した密集市街地の防災性能評価手法の改良及び評価マニュアル(案)作成業務 | (株)地域計画連合 | 9013301007340 | 随意契約(企画競争) | 9,944,000 | 令和7年10月29日 | | 本業務は、地域防災力を考慮した密集市街地の防災性能評価手法の素案の改良、想定平均焼失率算定支援ツールの改良、ソフト対策の防災・減災効果に係るケーススタディ、評価マニュアル(案)の作成、学識経験者等への意見聴取等を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1184 | 3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)等改定に係る現場検証結果等整理業務 | (一社)日本建設機械施工協会 | 6010405010463 | 随意契約(企画競争) | 19,987,000 | 令和7年10月31日 | | 本業務は、令和7年3月に新たに出来形要領(案)へ追加された拡張現実(AR)を活用した立会確認に関する監督・検査要領(案)の素案の作成、ICTを活用した工事における民間提案技術の現場検証及び現場検証結果の整理、出来形要領(案)等に関して寄せられる質問への回答案作成、民間提案技術及び質問に対応した出来形要領(案)の改定案を作成するものである。 | 令和8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 | |
| 1185 | 工事日報入システム改良業務 | (株)長大 | 5010001050435 | 随意契約(少額随契) | 1,683,000 | 令和7年10月2日 | | 国総研の試作した工事日報入システムを対象として、登録項目の追加等の改良を実施する。 | 国総研の試作した工事日報入システムを対象として、登録項目の追加等の改良を実施した。 | 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 社会資本システム研究室 tel: 029-864-2677 | |
| 1186 | 静岡市雨水浸透枡等現地調査業務 | (株)日水コン | 3011101015783 | 随意契約(少額随契) | 1,958,000 | 令和7年10月6日 | | 本業務は、雨水浸透施設における効果的な維持管理方法等を検討するための実験条件への反映を目的として、調査対象都市における既設の雨水浸透枡等を対象に現地調査等を実施するとともに、その結果について整理を行う。 | 本業務は、調査対象都市における既設の雨水浸透枡等を対象に現地調査等を実施し、その結果について報告書を作成した。 | 国土技術政策総合研究所上下 水道研究部下水道研究室 tel: 029-864-3343 | |
| 1187 | 木造空家モデルの倒壊解析業務 | 在住ビジネス(株) | 1010401100124 | 随意契約(少額随契) | 1,012,440 | 令和7年10月14日 | | 管理不全空家又は特定空家となった木造住宅を想定した解析モデルを作成し、地震時の倒壊に至るまでの時刻歴応答解析を行うものである。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所建築 研究部 tel: 029-864-4278 | |
| 1188 | 草本系バイオマスを用いたオキシデーションディッチ汚泥の脱水性向上に関する調査業務 | 新日本環境調査(株) | 3010901005481 | 随意契約(少額随契) | 1,738,000 | 令和7年10月15日 | | 本業務は、オキシデーションディッチ汚泥に草本系バイオマス試料を適用した汚泥試料を対象として、その性状分析および脱水性向上効果の分析を実施するものである。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下 水道研究部下水道研究室 tel: 029-864-3933 | |
| 1189 | 雨水浸透施設の浸透機能低下に関する調査業務 | (株)日水コン | 3011101015783 | 随意契約(少額随契) | 1,958,000 | 令和7年10月22日 | | 本業務は、雨水の流出抑制を目的とした既設の浸透施設を対象に、浸透機能の低下要因を把握するための調査を実施し、その結果について整理を行う。 | 本業務は、雨水の流出抑制を目的とした既設の浸透施設を対象に現地調査を実施し、その結果について報告書を作成した。 | 国土技術政策総合研究所上下 水道研究部下水道研究室 tel: 029-864-3343 | |
| 1190 | 東日本大震災における被災者向け住宅団地の用地特性に関する調査・整理業務 | (株)街づくりまんばん | 5370301001457 | 随意契約(少額随契) | 1,927,530 | 令和7年10月22日 | | 東日本大震災における応急仮設住宅および災害公営住宅の供給用地について、抽出した用地の特性情報を収集・整理するとともに、2程度の地方公共団体に対するヒアリング調査を実施するもの。 | 令和8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 | |
| 1191 | 下水処理場における一酸化二窒素転換率解析のための通日調査業務 | 新日本環境調査(株) | 3010901005481 | 随意契約(少額随契) | 1,331,000 | 令和7年10月23日 | | 本業務は、下水処理場における一酸化二窒素排出量の時間変動を詳細に把握し転換率を解析するために、下水処理場において昼夜の通日調査を行うものである。 | 下水処理場において実施した昼夜の通日調査の結果について、報告書に取りまとめた。 | 国土技術政策総合研究所上下 水道研究部下水道研究室 tel: 029-864-3933 | |
| 1192 | 鳥類の音声判別システム構築に関する準備業務 | (株)想画 | 9030001016851 | 随意契約(少額随契) | 1,980,000 | 令和7年10月28日 | | 国内外の生物判別プログラムや複数音源の分離・識別プログラム等の事例を参考に、野外で録音した鳥類の音声から種を判別できるプログラムを開発するための準備を行う。 | 令和8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 | |
| 1193 | 道路構造物群のアセットマネジメントへのMMS活用に関する業務 | 国際航業(株) | 9010001008669 | 随意契約(企画競争) | 9,944,100 | 令和7年10月30日 | | 本業務は、MMSデータから道路構造物及び沿道環境の形状を示す数値情報の計測の試行及び結果の比較・整理を行う。 | 令和8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 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|--|----------------|---------------|----------------|------------|---------------|---------------|---|------------|---|----|
| 1194 | マンションの収益的取組に関する調査整理業務 | (株)ウルム | 3010001112600 | 随意契約(少額随契) | 1,500,000 | 令和7年10月30日 | | マンション維持管理における修繕積立金の不足や増額等の課題を踏まえ、経営的な観点から収益事業等に取り組み可能性を検討するための基礎的調査として、収益的取組に関する情報の整理や実態を把握するために調査を行うもの | 令和8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ストック高度化研究室 tel: 029-864-3943 | |
| 1195 | 地震による橋台・橋台背面アプローチ部の変状及び地形・地質条件等との関係の整理業務 | 日本工営(株) | 2010001016851 | 随意契約(企画競争) | 18,975,000 | 令和7年10月31日 | | 本業務は、地震時にも通行機能を確保するための橋台・橋台背面アプローチ部の設置位置等に関する評価法の確立に向けた基礎資料を得るため、令和6年能登半島地震において被災した橋台・橋台背面アプローチ部の路面に生じた異常等の変状の発生傾向や地質条件等との関係について整理を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1196 | シェッド、大型カルバート等定期点検の技術的評価等に関する整理業務 | 東京コンサルタンツ(株) | 2010001034143 | 随意契約(企画競争) | 17,897,000 | 令和7年10月31日 | | 本業務は、点検の質の向上に資する基礎資料を得るため、3巡目の直轄管理のシェッド、大型カルバート等定期点検における所見等の記録を整理するとともに、構造、立地及び交通の条件が大型カルバートの変状の発生に与える影響について整理するものである。 | 令和8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 | |
| 1197 | ローカル版土砂災害データベース作成検討業務 | (株)バスコ | 5013201004656 | 随意契約(企画競争) | 9,988,000 | 令和7年10月31日 | | 業務は、土砂災害データベースをローカル環境に構築するとともに、土砂災害報告・情報共有システムとの連携を検討するものである。 | 令和8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 | |
| 1198 | 雨水浸透施設の浸透機能への影響に関する調査業務 | (株)日水コン | 3011101015783 | 一般競争入札(総合評価方式) | 9,295,000 | 令和7年11月4日 | | 本業務は、雨水浸透施設における効果的な維持管理方法を検討するための実験条件への反映を目的として、調査対象都市へのヒアリング等による既設の雨水浸透枳等に関する実態把握調査を実施するとともに、その結果について整理を行う。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水道研究室 tel:029-864-3343 | |
| 1199 | 下水汚泥の有効利用における外部貢献の効果定量化手法に関する情報整理・試算業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 8,921,000 | 令和7年11月6日 | | 本業務は、下水道事業の外部貢献に着目し、GHG排出量、LCCの削減効果を定量化する手法を検討するために必要な情報整理・試算を行うものである。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水道研究室 tel:029-864-3933 | |
| 1200 | 浸水センサの活用拡大に向けた調査業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 17,985,000 | 令和7年11月10日 | | 水防活動の効率化に資するリアルタイム浸水把握や浸水予測といった浸水センサ検知情報の様々な活用場面と、活用効果を向上させる浸水センサの設置位置検討方法を手引きとしてとりまとめるにあたり、同方法に関する調査及びその基礎資料の整理を行う。 | 令和8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 | |
| 1201 | 土砂堆積を考慮した浸透図作成対象河川抽出調査業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(少額随契) | 1,969,000 | 令和7年11月10日 | | 洪水浸水想定区域図に土砂・流木の堆積の影響を考慮する手法を検討する上で必要となる、対象となりうる河川数把握のための抽出調査や過去に土砂・流木の堆積が発生した河川での特に背水影響区間に関する事例調査及び複数河川を対象とした数値計算結果と実績浸水範囲の比較を行う。 | 令和8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 | |
| 1202 | 自転車通行空間整備手法調査業務 | (株)建設環境研究所 | 4013301013608 | 随意契約(企画競争) | 11,990,000 | 令和7年11月11日 | 令和8年1月30日 | 本業務は、自転車の通行空間と自動車の通行空間の簡易な分離構造を導入する際の留意点を把握するため、簡易分離の諸元と自動車の走行性等に関する走行実験等を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1203 | レーダ雨量を用いた事前通行規制手法の検討業務(その3) | (一財)日本気象協会 | 4013305001526 | 随意契約(企画競争) | 4,994,000 | 令和7年11月11日 | 令和8年2月3日 | レーダ雨量を用いた事前通行規制手法の確立を目的として、道路管理に用いる解析雨量情報の精度評価、事前通行規制回数・規制時間の評価、ヒアリングの実施および技術メーへの反映を行うものである。 | 令和8年5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 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|--|---------------------|---------------|------------|------------|------------|-----------|---|------------|---|----|
| 1204 | ETC2.0プローブ情報を用いた拠点間を連絡する道路の旅行速度等整理分析業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 9,966,000 | 令和7年11月13日 | | 本業務は、道路の計画・設計におけるサービスレベルの評価手法の検討のために必要となる、拠点間を連絡する道路の旅行速度・旅行時間の整理・傾向分析や、旅行時間推計式の検討・比較分析を行う。 | 令和8年2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 | |
| 1205 | 平成28年熊本地震における被災者向け住宅団地の用地特性に関する調査・整理業務 | (株)アルテップ | 5011001027530 | 随意契約(企画競争) | 6,985,000 | 令和7年11月13日 | | 平成28年熊本地震における応急仮設住宅および災害公営住宅について、全ての用地の特性情報を収集・整理するとともに、3程度の地方公共団体を対象としたヒアリング調査を実施するもの。 | 令和8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 | |
| 1206 | 常時観測交通量データ等を用いた一般道の渋滞等損失時間の算定業務 | (一社)システム科学研究所 | 1130005012828 | 随意契約(少額随契) | 1,875,168 | 令和7年11月13日 | | 本業務は、常時観測交通量データ等を用いた一般道の渋滞等損失時間の算定を行う | 令和8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 | |
| 1207 | レーザスキャナを用いた被災建築物の計測および損傷評価手法の情報収集・整理業務 | 合同会社D Tech | 1290003015899 | 随意契約(少額随契) | 460,240 | 令和7年11月17日 | | 被災建築物に対してレーザ計測する方法とその計測データを用いた損傷評価方法に関する情報を収集し整理する | 令和8年3月公表予定 | 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 | |
| 1208 | 街区性能水準評価ツールの機能拡張業務 | アドバンスソフト(株) | 6010401058102 | 随意契約(少額随契) | 1,386,000 | 令和7年11月25日 | | 本件は、国土技術政策総合研究所において開発した「街区性能水準評価ツール」にSTL形式への変換プログラムを追加し、機能拡張を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1209 | 高炉スラグ微粉末を大量に使用したコンクリートのクリープ試験業務 | (一財)建材試験センター | 1010005018597 | 随意契約(少額随契) | 1,293,600 | 令和7年11月25日 | | 高炉スラグ微粉末を大量に使用したコンクリートの材齢3ヶ月までのクリープ測定 | 令和8年3月公表予定 | 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 | |
| 1210 | 道路排水設備の内部構造説明資料等作成業務 | 日本工営エナジーソリューションズ(株) | 2010001234643 | 随意契約(少額随契) | 946,000 | 令和7年11月26日 | | 本業務は、地方整備局の若手職員の技術力向上(機械設備の理解促進)を目的として、道路排水設備内部構造の3次元モデル作成及び道路・河川ポンプ設備の仕組みを解説する「紹介動画」の作成を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1211 | 上下流リスクバランスの概略評価手法検討業務 | (株)東京建設コンサルタント | 6013301007970 | 随意契約(企画競争) | 19,976,000 | 令和7年11月28日 | | 超過洪水時の被害を軽減させる河道計画手法の有用性、実務への適用に向けた課題抽出を目的とし、当該手法を5つのモデル河川に適用し、その結果を整理する。 | 令和8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 | |
| 1212 | アルカリ溶液と産業副産物粉末を用いた類似コンクリートの強度発現確認および調査選定補助業務 | 西松建設株式会社 | 8010401021454 | 随意契約(少額随契) | 1,947,000 | 令和7年12月1日 | | アルカリ溶液と産業副産物粉末を用いた類似コンクリートの収縮による寸法変化の測定を行うものである。 | 令和8年3月公表予定 | 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 | |
| 1213 | 各種コンクリートの強度試験および微細構造分析業務 | (株)太平洋コンサルタント | 7040001049885 | 随意契約(少額随契) | 1,650,000 | 令和7年12月1日 | | 産業副産物粉末を主な結合材とした各種コンクリートの圧縮試験、XRD(X線回折法)による結晶構造分析、水銀圧入法による細孔構造分析を行うものである。 | 令和8年3月公表予定 | 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 | |
| 1214 | 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表示内容に関する基礎的調査業務 | (株)市浦ハウジング&プランニング | 4010001000696 | 随意契約(少額随契) | 1,903,000 | 令和7年12月2日 | | 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表示可能性について情報収集及び課題整理を行うものである。 | 令和8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 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|---------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------|------------|---------------|---------------|---|--|--|----|
| 1215 | 交通量推定に必要となる各種データの更新業務 | (一社)システム科学研究所 | 1130005012828 | 随意契約(少額随契約) | 1,843,405 | 令和7年12月2日 | | 本業務は、交通量推定に必要となる各種データの更新を行う。 | 令和8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 | |
| 1216 | 下水道における脱炭素化の取組のLCA評価に関する情報収集整理・試算業務 | 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) | 8,994,700 | 令和7年12月4日 | | 本業務は、脱炭素化の推進のため、省エネ・創エネ設備等への施設更新時に建設時・維持管理時の脱炭素化をLCAの観点で評価するものである。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水処理研究室 tel:029-864-3933 | |
| 1217 | 居住環境性能等の住宅性能に係る住宅取得時の消費者動向等に関する調査 | (株)市浦ハウジング&プランニング | 4010001000696 | 随意契約(少額随契約) | 1,980,000 | 令和7年12月4日 | | 住宅・建築物の性能表示事項等に係る消費者動向等の情報収集を行うものである。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所建築研究部設備基準研究室 tel : 029-864-4278 | |
| 1218 | 水道事業体における自然災害に係る対策立案等に関するアンケート調査業務 | 水道技術経営パートナーズ(株) | 7010701023762 | 随意契約(少額随契約) | 1,485,000 | 令和7年12月4日 | | 本業務は、本邦の水道事業体を対象として、自然災害(風水害・湯水等、震災は除く)に係る予防的な対策の立案および運用の状況や課題点についてのアンケートを実施し集計を行うものである。 | 令和8年4月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部浄水処理研究室 tel:048-424-5104 | |
| 1219 | 護床工等の機能要件に関する水理模型実験業務 | パンフィックコンサルタンツ(株) | 8013401001509 | 随意契約(企画競争) | 13,992,000 | 令和7年12月8日 | | 局所洗掘に追従する屈撓性、土砂の吸い出し抑制、流速低減効果等の機能に関して、様々な材質や構造からなる局所洗掘を抑制する工法の特性を把握するため、縮尺模型を用いた移動床水理実験を行う。 | 令和8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 | |
| 1220 | プローブデータの災害時道路状況把握への活用に関する業務 | 日本工営(株) | 2010001016851 | 随意契約(企画競争) | 9,999,000 | 令和7年12月8日 | | 本業務は、プローブデータの情報を道路状況等の把握に活用した事例の収集・整理、ヒアリング調査、道路の被害状況とプローブデータから分析した道路交通状況の整理、プローブデータを活用した災害時道路状況把握の課題等整理を行う。 | 令和8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 | |
| 1221 | 道路防災業務への地形データの活用方法に関する業務 | 国際航業(株) | 9010001008669 | 随意契約(企画競争) | 9,977,100 | 令和7年12月8日 | | 本業務は、数値標高モデル(DEM)による道路土工構造物の断面諸元及び道路区域外の地形の判読及び結果の比較・整理を行う。 | 令和8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 | |
| 1222 | 多車線ラウンドアバウトの国内への導入に向けた調査業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 2,992,000 | 令和7年12月8日 | | 本業務は、多車線ラウンドアバウトの国内への導入に向けた調査研究に必要な知見を整理するため、多車線ラウンドアバウトに関する海外の文献の調査、多車線ラウンドアバウトの国内への導入に向けた検証項目の整理等を行い、その結果をとりまとめた。 | 多車線ラウンドアバウトに関する海外の文献の調査、多車線ラウンドアバウトの国内への導入に向けた検証項目の整理等を行い、その結果をとりまとめた。 | 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 | |
| 1223 | 切欠部の止水効果試算及びデータセット作成業務 | 八千代エンジニアリング株式会社 | 2011101037696 | 随意契約(少額随契約) | 1,958,000 | 令和7年12月8日 | | 水害を対象とした止水対策が氾濫状況に及ぼす影響度合い等を把握するため、「多段階の浸水想定図及び水害リスクマップの検討・作成に関するガイドライン」に基づく氾濫解析を行うとともに、既往の氾濫解析ケースも含め、円滑に入力条件・結果の確認が可能となるようデータセット作成を行う。 | 令和8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 | |
| 1224 | アルカリ溶液と産業副産物粉末を用いた類似コンクリートの寸法変化等の測定業務 | 西松建設株式会社 | 8010401021454 | 随意契約(少額随契約) | 1,903,000 | 令和7年12月8日 | | 産業副産物粉末を用いた類似コンクリート等の圧縮クリープひずみを測定するものである。 | 令和8年3月公表予定 | 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 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|--------------------------------------|------------------|---------------|------------|-----------|---------------|---------------|--|------------|--|----|
| 1225 | 地震時における新技術等を用いた災害情報取得及び共有に係る意見聴取等業務 | (株)防災都市計画研究所 | 5010001029248 | 随意契約(少額随契) | 1,870,000 | 令和7年12月8日 | | 新技術等による災害情報の取得と共有のあり方について、学識経験者等に意見聴取を行い、情報の収集・整理を行う。 | 令和8年5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 | |
| 1226 | 既往地震情報のデータ整理業務 | (株)エイ日本技術開発 | 7260001000735 | 随意契約(少額随契) | 1,496,000 | 令和7年12月8日 | | 本件は、これまで発生した既往地震に関する基本的な地震情報についての情報整理のため、公表資料や文献、発注者より指定した文献・資料のデータ整理を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1227 | 制御装置の運転プログラム作成業務 | (株)アイ・シー・エム | 1050001015280 | 随意契約(少額随契) | 880,000 | 令和7年12月8日 | | IDEC社製FL1F-H12SCD(1台)、FL1F-M08B1S2(1台)、及びFL1F-M08B1R2(1台)上で、WindLGC Ver8.2を使用して実験装置を動かすためのプログラムの作成を行う。 | 令和8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 : 029-864-3943 | |
| 1228 | 公開データに基づく都市の緑量と健康に関する調査業務 | (株)プランニングネットワーク | 6011501004185 | 随意契約(少額随契) | 1,826,000 | 令和7年12月9日 | | 都市の緑量と住民の健康との関係を分析するために、Web上で公開されているデータを用いて緑量と健康との関係をグラフ化して整理する。 | 令和8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開発研究室 tel:029-864-3947 | |
| 1229 | ライフステージの変化を踏まえた消費者の住宅取得行動に関する基礎的調査業務 | (株)計画技術研究所 | 5013201014960 | 随意契約(少額随契) | 1,793,000 | 令和7年12月10日 | | 「ライフステージの変化を踏まえた消費者の住宅取得行動に関する基礎的調査業務」の円滑な実施に資するため、消費者及び実務経験者等から情報収集を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1230 | 断層情報に関する資料整理・作図業務 | (株)オリエンタルコンサルタンツ | 4011001005165 | 随意契約(少額随契) | 869,000 | 令和7年12月10日 | | 本件は、これまで発生した既往地震に関する基本的な地震情報についての情報整理のため、公表資料や文献、発注者より指定した文献・資料のデータ整理を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1231 | 下水処理場におけるサンプル採取補助と試料分析業務 | 新日本環境調査(株) | 3010901005481 | 随意契約(少額随契) | 1,793,000 | 令和7年12月11日 | | 本業務は、発注者が下水処理場においてサンプル採取をする際の補助を行うとともに、採取した試料の分析を行うものである。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水処理研究室 tel:029-864-3933 | |
| 1232 | 衝突解析結果と既往実験結果との比較検討業務 | (株)プランニングネットワーク | 6011501004185 | 随意契約(少額随契) | 1,925,000 | 令和7年12月16日 | | 本業務は、3次元シミュレーションによる車両と防護柵などの衝突解析結果や既往の衝突実験結果等を整理し、3次元シミュレーションのモデルの再現性及び3次元シミュレーションの特徴に関して検討・整理するものである。 | 令和8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 | |
| 1233 | 鳥類調査データベース作成業務 | (株)緑生研究所 | 5012401008822 | 随意契約(少額随契) | 803,000 | 令和7年12月16日 | | 鳥類のAIによる音声判別プログラムを開発するために必要となる、鳥類に関する基礎情報の整理を行う。 | 令和8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7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|---|---|---------------|-------------|------------|---------------|---------------|--|------------|---|----|
| 1234 | 車両大型化対応を踏まえた既設橋リスト作成業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(少額随契約) | 1,793,000 | 令和7年12月17日 | | 本業務は、車両大型化の対応を踏まえた既設橋の情報を整理するため、定期点検データを用いて既設橋リストの作成を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1235 | 道路階層別の道路利用率等に関するデータ整理分析業務 | (株)オリエンタルコンサルタンツ | 4011001005165 | 随意契約(企画競争) | 7,997,000 | 令和7年12月18日 | | 本業務は、多様な効果の算定・評価に資する知見を蓄積するため、道路階層別の道路利用率の整理・傾向分析、時間信頼性向上便益に関する試算を行う。 | 令和8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 | |
| 1236 | 下水汚泥肥料利用の目標達成に向けた将来的な汚泥有効利用に関する試算業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 6,996,000 | 令和7年12月18日 | | 本業務は、汚泥有効利用方法として肥料利用を想定した場合の下水汚泥量および下水汚泥肥料利用率を試算し、肥料利用の目標達成に向け、汚泥有効利用のシナリオを設定するための手法を構築するものである。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水処理研究室 tel:029-864-3933 | |
| 1237 | 画像認識技術を用いた交通量観測の高度化に関する検討業務 | (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7年12月23日 | | 本業務は、AI画像解析による自動車交通量計測ツールについて、令和7年度全国道路・街路交通情勢調査等での活用状況を踏まえた機能改修及び交差点部における交通量観測へ適用するための基礎的な条件整理として計測要件の案の検討を行う。 | 令和8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 | |
| 1238 | 類似コンクリート等のクランプ試験業務 | (株)太平洋コンサルタント | 7040001049885 | 随意契約(少額随契約) | 935,000 | 令和7年12月23日 | | 産業副産物粉末を用いた類似コンクリート等の圧縮クランプひずみを測定するものである。 | 令和8年3月公表予定 | 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 | |
| 1239 | 一般道での自動運転移動サービス車両の混入を考慮した交通安全に資する道路空間検討業務 | 一般道での自動運転移動サービス車両の混入を考慮した交通安全に資する道路空間検討業務パシフィックコンサルタンツ・道路新産業開発機構設計共同体 | - | 随意契約(企画競争) | 14,960,000 | 令和7年12月25日 | | 本業務は、歩行者や自転車の混在する、道路交通環境が複雑なまちなかの一般道において、自動運転移動サービス車両を考慮した交通安全対策を効果的に実施するため、自動運転移動サービス車両の車載カメラ映像を活用した手動介入要因の詳細分析、乗用車タイプの自動運転移動サービスの手動介入と走行空間の関係性に関する調査等を行うものである。 | 令和8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 | |
| 1240 | AIを用いた線視率調査のためのWebアプリプロトタイプ作成業務 | アカデミックエクスプレス(株) | 9050001017674 | 随意契約(少額随契約) | 1,980,000 | 令和7年12月25日 | | 国総研の開発した「AI線視率調査プログラム」のWebアプリ化に向けたシステムの基本設計及びプロトタイプの作成を行う。 | 令和8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開発研究室 tel:029-864-3947 | |
| 1241 | 外洋に面した海岸における高潮浸水リスク評価手法検討等業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 13,981,000 | 令和8年1月6日 | | 本業務は、海岸における浸水リスクマップ構築手法の開発を行うため、都道府県による高潮浸水想定の設定方法及び波浪の影響が大きい外洋に面した海岸における高潮浸水リスクの評価手法を検討するものである。 | 令和8年9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 | |
| 1242 | カーボン・オフセットの制度に関する情報収集整理業務 | 三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株) | 3010401011971 | 随意契約(少額随契約) | 1,989,900 | 令和8年1月6日 | | 本業務は、カーボン・オフセットに関する様々な制度について、その概要とその近年の動向をとりまとめ、下水道事業における定性的な影響を確認するものである。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水処理研究室 tel:029-864-3933 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|--------------------------------------|--------------------|---------------|------------|-----------|---------------|---------------|---|------------|---|----|
| 1243 | まちづくり誘導手法活用事例の情報収集業務 | (株)防災都市計画研究所 | 5010001029248 | 随意契約(少額随契) | 1,936,000 | 令和8年1月6日 | | 本件は、国土技術政策総合研究所資料No.1076第V部に掲載されているまちづくり誘導手法の活用事例について、掲載内容を最新の情報に更新するものである。 | 令和8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 | |
| 1244 | 下水処理場で採取した水およびガス試料中に含まれる14Cの割合の分析業務 | 株式会社地球科学研究所 | 6180001023869 | 随意契約(少額随契) | 1,446,500 | 令和8年1月6日 | | 本業務は、発注者が下水処理場において採取した水試料およびガス試料を対象として、水試料中のDOC成分およびガス試料中のCO2に含まれる炭素の放射性同位体である14Cの含有割合を分析するものである。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下 水道研究部下水処理研究室 tel:029-864-3933 | |
| 1245 | 集合住宅の音環境情報提供方法に関するオンラインアンケート調査 | (株)イード | 5011201013586 | 随意契約(少額随契) | 693,000 | 令和8年1月6日 | | 集合住宅居住者に対し、居室の音環境に関するオンラインアンケートを実施する業務である。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所建築 研究部設備基準研究室 tel:029-864-4278 | |
| 1246 | 避難所の光・視環境に関するWEBアンケート実施業務 | 株式会社Quest Research | 4011001125005 | 随意契約(少額随契) | 689,700 | 令和8年1月6日 | | 避難所の光・視環境に関する調査に関して、公務員等の避難所運営の可能性がある方を対象としたWEBアンケート調査を行うものである。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所建築 研究部設備基準研究室 tel:029-864-4278 | |
| 1247 | 令和7年度活荷重が既設道路橋の管理に与える影響度の試算プログラム作成業務 | バンフィックコンサルタンツ(株) | 8013401001509 | 随意契約(少額随契) | 1,991,000 | 令和8年1月7日 | | 本業務は、活荷重に対する道路橋のライフサイクルコストを算出するプログラムを作成するものである。 | 令和8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 | |
| 1248 | 密集市街地における規制誘導手法の活用状況等に関するアンケート調査 | (株)アルテップ | 5011001027530 | 随意契約(少額随契) | 1,958,000 | 令和8年1月7日 | | 本件は、密集市街地の建替え促進を目的とした規制誘導手法の活用をめぐり、建替え促進効果や手法適用の課題についてどのように認識し、どのような活用意向を抱いているのかを把握するため、47都道府県および全国の密集市街地を抱える市区町村に対して実施するアンケート調査の回答を整理および基本集計するものである。 | 令和8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 | |
| 1249 | 急減速データ集計・整理等業務 | (株)長大 | 5010001050435 | 随意契約(少額随契) | 1,929,400 | 令和8年1月13日 | | 本業務は、「全道路プローブ統合サーバ」から出力されたETC2.0プローブ情報の様式を用いて、急減速データに関するデータの集計を行い、集計したデータの活用方法に関する説明資料を作成するものである。 | 令和8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 | |
| 1250 | 非常時における下水再生利用に関する調査業務 | (株)建設技術研究所 | 7010001042703 | 随意契約(企画競争) | 8,965,000 | 令和8年1月15日 | | 本業務では、非常時の水供給について雑排水の再生利用を含む下水再生利用に関する事例情報を収集し、利用時の課題を取りまとめるものである。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下 水道研究部下水処理研究室 tel:029-864-3933 | |
| 1251 | 内外水統合シナリオに基づく水害時の避難困難性に関するケーススタディ業務 | (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8年1月15日 | | 内外水統合シナリオを想定した水害時避難のケーススタディ及びリスクコミュニケーションの手引き案作成等を行う | 令和8年7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 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|------|-----------------------------------|--|---------------|----------------|-------------|---------------|---------------|---|---|---|----|
| 1252 | 地震による斜面崩壊の生産土砂量および到達範囲に関する検討業務 | (株)オリエンタルコンサルタンツ | 4011001005165 | 随意契約(企画競争) | 9,988,000 | 令和8年1月19日 | | 本業務は、これまで国内で発生した地震時斜面崩壊について、崩壊土砂量および到達範囲を機械学習によって推定する方法を検討するものである。 | 令和8年7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 | |
| 1253 | 修景用水を対象とした下水再生利用に関する調査業務 | 中外テクノス(株) | 5240001006942 | 随意契約(企画競争) | 9,724,000 | 令和8年1月19日 | | 本業務では、下水処理水の再生利用水質基準マニュアルに定められている修景用水の水質基準のうち現在の大腸菌群数から大腸菌数へ変更を行うための基礎資料を収集するものである。 | 令和8年3月公表予定 | 国土技術政策総合研究所上下水道研究部下水処理研究室 tel:029-864-3933 | |
| 1254 | AIモデルを用いた渋滞予測の実務適用に関する業務 | (一財)計量計画研究所 | 5011105004806 | 随意契約(企画競争) | 4,994,000 | 令和8年1月19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実務適用に関する技術資料の作成支援を行う。 | 令和8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 | |
| 1255 | 遊砂地の計画・設計のための諸元設定方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) | 9,955,000 | 令和8年1月29日 | | 本業務は、遊砂地の計画、設計に関する諸元についてその設定方法を検討するため、遊砂地の既往設計事例の整理分析、計画、設計における課題整理および解決の方向性および具体的方策の検討を行うものである。 | 令和8年9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 | |
| 1256 | 港湾情報処理システム及びCP(港湾インフラ分野)機能改良業務 | 一般財団法人港湾空港総合技術センター | 5010005002705 | 一般競争入札(総合評価方式) | 486,200,000 | 令和7年5月29日 | — | 本業務は、港湾情報処理システムにおける港湾整備事業支援統合情報システム及びサイバーポート(港湾インフラ分野)の機能改良と海岸インフラ情報のサイバーポート(港湾インフラ分野)への連携機能改良を行うものである。 | 令和8年3月公表予定 | 港湾情報化支援センター 情報システム課 電話:046-834-9862 | |
| 1257 | 我が国に関わる外貿コンテナ貨物の港湾・経路選択モデル改善等検討業務 | セントラルコンサルタント(株) | 1010001088264 | 随意契約(公募) | 41,525,000 | 令和7年9月4日 | — | 本業務は、過年度に作成された我が国発着外貿コンテナ貨物の港湾・経路選択モデルを対象とした改善等及びアジア発米国向け外貿コンテナ貨物の港湾・経路選択プロトタイプモデルの拡張構築等に関する検討を行うものである。 | 令和8年3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 | |
| 1258 | 電子基準点等のデータ配信等に係る検討業務 | 株式会社野村総合研究所 | 4010001054032 | 随意契約(企画競争) | 94,772,205 | 令和7年6月24日 | | 国土地理院が現在運用している電子基準点のリアルタイムデータ配信システムについて、安定的にデータを提供するための冗長化に関する調査、システムの維持に係るコストを補うための歳入の仕組みの検討、国土地理院が整備している民間等電子基準点の制度の課題についての調査を実施する。 | 電子基準点等のデータ配信等に係る検討業務報告書 | 国土地理院 測地観測センター 衛星測地課技術専門員 029-864-6897 | |
| 1259 | 令和7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) | 9,020,000 | 令和7年6月19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7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 | |
| 1260 | ラオスにおける電子基準点網の整備・利活用に関する調査・検討業務 | ラオスにおける電子基準点網の整備・利活用に関する調査・検討業務 バスコ・国際建設技術協会共同事業体 | - | 随意契約(企画競争) | 9,990,000 | 令和7年7月1日 | | 電子基準点網の海外展開を目的として、ラオスでの調査・検討、課題整理を行い、本邦及びラオスでの会議・セミナーを実施し、政府関係者への理解促進を行うことで、ラオスにおける電子基準点網の展開の促進につなげる。 | ラオスにおける電子基準点網の整備・利活用に関する調査・検討業務調査報告書等一式 | 国土地理院 企画部国際課 技術専門員 tel:029-864-6159 | |

令和7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 | 部局等名 | 備考 |
|-----------|---------------------------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|---------------|---------------|--|---|---|----|
| 1261 | 地理空間情報の活用推進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) | 15,996,200 | 令和7年7月29日 | | 第5期地理空間情報活用推進基本計画の骨子案を作成するにあたり、当該計画に盛り込むべき、測量行政関連分野(地図、測量、測位及びそれらの利活用)の事項の洗い出しに向けた調査検討を行う。 | ・地理空間情報の活用推進に関する調査検討業務 全体報告書 ・調査検討内容を示した資料 | 国土地理院 防災・地理空間情報企画センター地理空間情報企画課 情報政策係長 tel:03-5253-8139 | |
| 1262 | 令和7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(企画競争) | 21,920,800 | 令和7年8月6日 | | 作業規程の準則への導入を念頭におき、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7年度 公共測量に関する課題の調査検討業務報告書一式 | 国土地理院 企画部技術管理課 基準係長 tel:029-864-4626 | |
| 1263 | 公共測量における三次元点群データ取得に関する新技術対応のための調査検討業務 | (公財)日本測量調査技術協会 | 4011105005417 | 随意契約(企画競争) | 11,968,000 | 令和7年9月19日 | | 「地上レーザ測量システムを用いた三次元点群合成マニュアル」の公共測量の作業規程の準則への反映を念頭におき、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。 | 公共測量における三次元点群データ取得に関する新技術対応のための調査検討業務報告書一式 | 国土地理院 企画部技術管理課 基準係長 tel:029-864-4626 | |
| 1264 | 令和7年度地理空間情報の利用等に関する実態調査検討業務 | TOSEI株式会社 | 4080101015670 | 一般競争入札 | 1,102,432 | 令和7年10月14日 | | 国土地理院に対して国民から寄せられた要望等について、国民のニーズを把握するとともに国民への情報発信に関する検証のための基礎情報を作成する。 | 令和7年度地理空間情報の利用等に関する実態調査検討業務報告書 | 国土地理院 総務部政策課政策係 tel:029-864-6456 | |
| 1265 | 公共測量におけるDX等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) | 12,956,900 | 令和7年12月16日 | | 公共測量におけるDX及び業務効率化を実現するために、公共測量の手続及び当院ウェブサイト等に関する課題を洗い出すとともに、測量計画機関及び測量作業機関の実態を踏まえ、それらの課題を解決するための方向性と具体的な改善策の検討を行う。 | 公共測量におけるDX等に関する調査検討業務報告書一式 | 国土地理院 企画部測量指導課 助言審査係長 tel:029-864-6971 | |
| 合計 | | | | | 38,695,537,774 | | | | | | |