

【会計名:社会資本整備事業特別会計 道路勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称及びその明細	契約の相手方法 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約 締結 日	概要	部局等名	備考
1	平成25年度 道路に関する地域からの意見等の調査・分析業務	(株)博報堂	随意契約(企画競争)	41,118,000	4月1日	1. 道路に関する施策や取組みなどの意見等の調査 2. 道路に関する施策や取組みなどの意見等の分類整理及び分析	道路局企画課企画第2係 tel:03-5253-8485	
2	道路基盤地図情報の整備に係わるシステムの更新方法の整理業務	(株)長大	随意契約(企画競争)	27,930,000	4月1日	1. 道路工事完成図等作成における技術支援補助、2. 道路平面図等管理システムの運用補助、3. 道路平面図等管理システムの更新計画の整理	国土技術政策総合研究所防災・メンテナンス基盤研究センターメンテナンス情報基盤研究室 tel:029-864-4916	
3	平成25年度静岡管内道路整備検討業務	パシフィックコンサルタンツ(株)	随意契約(公募)	29,925,000	4月17日	1. 静岡県内ボトルネック箇所の抽出・分析 2. 主要渋滞箇所の発生状況整理 3. 渋滞低減策検討	中部地方整備局 道路計画課調査係 tel:052-953-8168	
4	H25管内橋梁検査他業務	H25管内橋梁検査他業務JBEC・一般財団法人首都高速道路技術センター設計共同体	随意契約(公募)	180,600,000	4月19日	1. 橋梁点検(定期点検)検査 2. 橋梁管理カルテ作成・更新 3. 橋梁点検・検査方法の改善 4. 橋梁点検・検査技術の向上策検討及び実施	関東地方整備局関東技術事務所維持管理技術課 tel:047-386-2426	
5	平成25年度 米国の道路分野における制度・政策に関する調査業務	公共計画研究所 International Access Corporation 共同提案体	随意契約(企画競争)	15,907,500	4月25日	1. 基礎情報収集 2. 米国の道路政策を取り巻く情勢の変化や制度の背景等について調査、分析 3. MAP21ガイドブックの時点修正 4. 米国州レベルの構造物点検実態の調査	道路局企画課国際室 国際調査第1係 tel:03-5253-8906	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 道路勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称 及びその明細	契約の相手方 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約 締結 日	概要	部局等名	備考
6	平成25年度 欧州諸 国の道路行政・制度 等に関する調査業務	(株)公共計画研究所	随意契約(企画 競争)	15,907,500	4月25日	1. 基礎情報収集 2. 欧州各国の道路政策 を取り巻く情勢の変化や制度の背景等につい て調査、分析	道路局企画課国際室 国際調査第1係 tel:03-5253-8906	
7	平成25年度 日中間 における道路技術の 交流推進に係る調査 検討業務	(株)公共計画研究所	随意契約(企画 競争)	6,877,500	4月25日	1. 情報収集 2. 会議開催準備 3. 会議等 の運営補助 4. 会議成果等取りまとめ	道路局企画課国際室 国際調査第1係 tel:03-5253-8906	
8	平成25年度 日韓間 における道路技術の 交流推進に係る調査 検討業務	(一財)国土技術研究 センター	随意契約(企画 競争)	6,720,000	4月25日	1. 情報収集 2. 会議開催準備 3. 会議等 の運営補助 4. 会議成果等取りまとめ	道路局企画課国際室 国際調査第1係 tel:03-5253-8906	
9	東北北部地区橋梁診 断業務	一般財団法人 橋梁 調査会	指名競争入札	6,339,009	4月25日	1. 現地点検診断 2. 緊急時の対応策の検 討 3. 対策区分の判定 4. 診断結果の記 録(点検調書作成) 5. 橋梁管理カルテ(定 期点検)の更新 6. 橋梁管理カルテ(定期 点検)の新規作成 7. 所見表の作成 8. 橋 梁IDの付与 9. 概略補修工事費の算定・概 略補修一般図の作成 10. 跨道橋健全性 調査 11. 全国道路橋DB作成	東北技術事務所 技術課防災管理係 tel:022-365-7971	
10	平成25年度三重管 内交通円滑化調査業 務	(株)建設技術研究所	随意契約(公 募)	20,947,500	4月25日	1. 三重県内ボトルネック箇所の抽出・分析 2. 主要渋滞箇所の発生状況整理 3. 渋滞 低減策検討	中部地方整備局 道路計画課調査係 tel:052-953-8168	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 道路勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称及びその明細	契約の相手方法 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約 締結 日	概要	部局等名	備考
11	平成25年度愛知県 道交円滑化検討業 務	平成25年度愛知県 道交円滑化検討業 務長大・計量計画研 究所設計共同体	随意契約(公 募)	31,605,000	4月26日	1. 名古屋都市圏ボトルネック箇所の抽出・ 分析 2. 主要渋滞箇所の発生状況整理 3. 渋滞低減策検討	中部地方整備局 道路計画課調査係 tel:052-953-8168	
12	車両走行状況のモニ タリング方法に関する 調査業務	(株)長大	随意契約(企画 競争)	30,765,000	4月26日	1. 必要機能の整理 2. モニタリング全体像 案の作成 3. 施設等配備計画案の作成 4. モニタリングデータの活用方法の試行	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	
13	東北管内ITS検討業 務 (第2回変更)	日本工営(株) 仙 台支店	随意契約(公 募)	2,205,000	5月2日	1. ITSスポットサービスに関する評価、課題 の検討 2. 直轄道路区間へのITSスポッ トサービス展開に関する検討 3. 社会実験機 器の構成 4. 情報提供内容検討 5. ITSス ポットサービスを活用した情報提供等の整 理・検討	東北技術事務所 技術課計画係 tel:022-365-7971	
14	特殊車両走行経路違 反模擬判定実験シス テムの開発支援業務	(株)建設技術研究所	随意契約(企画 競争)	77,175,000	5月10日	1. システムの概略設計 2. 外部システムと の接続試験方法案の作成 3. システム構築 4. 接続試験の実施 5. 出力データの整理 等 6. 実運用システム整備時の仕様案及び 概算費用の算出	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	
15	平成25年度岐阜県 交円滑化検討業務	大日コンサルタント (株)	随意契約(公 募)	7,980,000	5月14日	1. 岐阜県内ボトルネック箇所の抽出・分析 2. 主要渋滞箇所の発生状況整理 3. 渋滞 低減策検討	中部地方整備局 道路計画課調査係 tel:052-953-8168	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 道路勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称及びその明細	契約の相手方法 法人名称	契約形態の別	契約金額	締結 約日	概要	部局等名	備考
16	協調ITSに関する国際共同研究支援業務	(株)三菱総合研究所	随意契約(企画競争)	34,629,000	5月15日	1. 欧米当局との共同研究に係る情報収集 2. 欧米当局との共同研究に係る会議資料作成補助 3. 対処方針案に含める内容の抽出・整理	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	
17	平成25年度道路技術研究開発の効率化の検討及び推進支援に関する業務	(一財)日本総合研究所	随意契約(企画競争)	16,905,000	5月15日	・新道路技術会議の改善事項の整理及び関連資料の作成	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	
18	東北北部地区橋梁診断業務(第1回変更)	一般財団法人 橋梁調査会	指名競争入札	75,560,991	5月15日	概要は、第1四半期(当初契約)の1番へ記載	東北技術事務所 技術課保全技術係 tel:022-365-7971	
19	平成25年度 道路附属物の維持管理に関する検討業務	パシフィックコンサルタンツ(株)	随意契約(企画競争)	14,920,500	5月16日	1. 各道路管理者の道路附属物の総点検の実施実態の把握と基準の運用に関する検討 2. 道路附属物おの維持管理や点検のあり方に関する検討 3. 道路附属物の基準類に関する維持管理の視点での見直しの検討 4. 道路附属物の点検要領(案)に関する検討	道路局環境安全課 道路交通安全対策室 環境分析係 tel:03-5253-8907	
20	特定プローブ情報の収集・提供システムプロトタイプ構築業務	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	39,690,000	5月17日	1. 特定プローブ収集・提供システムプロトタイプ構築 2. プローブ情報の官民共用方法の整理	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	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 道路勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称及びその明細	契約の相手方法 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約 締結 日	概要	部局等名	備考
21	部分係数法を用いた道路橋の耐荷性能及び耐久性能評価に関する試算分析業務	(株)長大	随意契約(企画競争)	26,250,000	5月17日	1. 構造特性及び交通流特性等に依じた荷重係数の試算 2. 耐久性設計基準への部分係数法の導入に関する試算 3. 部分係数法を用いた耐荷力設計計算例等の作成	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	
22	観光地における交通課題に関する調査業務	(一財)計量計画研究所	随意契約(企画競争)	10,867,500	5月21日	1. 観光地における交通課題等の実態の把握 2. 観光地における交通課題に対する取り組み事例等の把握	都市局街路交通施設課都市交通企画係 tel:03-5253-8417	
23	海外の都市における都市交通施策の評価及び展開に関する調査分析業務	(一財)計量計画研究所	随意契約(企画競争)	7,875,000	5月21日	1. 海外の都市における都市交通施策の評価及び施策の改善事例の情報収集 2. 我が国における都市交通施策の評価及び評価の改善事例との比較	都市局街路交通施設課整備室連続立体交差係 tel:03-5253-8417	
24	広域応援計画検討業務	(株)建設技術研究所	随意契約(公募)	6,607,440	5月23日	大規模地震及び津波災害等について、初動対応に必要な要員・資機材の配置計画及びTEC-FORCE等活動計画の作成を行った。	北海道開発局事業振興部防災課防災係 tel:011-709-2311 (内5366)	
25	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	随意契約(公募)	5,506,200	5月23日	様々な提言や報告書を基に地域の防災に関するニーズ、課題について把握を行い、「災害に強くしなやかな社会の構築」の具体化に資する方策について検討を行った。	北海道開発局事業振興部防災課防災係 tel:011-709-2311 (内5366)	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 道路勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称 及びその明細	契約の相手方 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約 締結 日	概要	部局等名	備考
26	平成25年度中部地 整管内ITS活用検討・ 検証業務	パシフィックコンサル タツ(株)	随意契約(公 募)	38,797,500	5月24日	1. 既存のITSスポットサービス評価・改善検 討 2. ITSを活用した新たな情報提供検討	中部地方整備局 交通対策課安全施設 係 tel:052-953-8178	
27	京阪神圏渋滞対策業 務	(株)地域未来研究所	随意契約(公 募)	15,004,500	5月24日	1. 京阪神圏における渋滞状況の分析 2. 渋滞対策の検討 3. 渋滞対策協議会等の 基礎資料作成	近畿地方整備局 道路部 道路計画第 二課 計画係 tel:06-6945-7420	
28	近畿圏交通需要調査 業務	(一社)システム科学 研究所	随意契約(公 募)	53,413,500	5月27日	平成26年6月公表予定	近畿地方整備局 道路部 道路計画第 二課 調査係 tel:06-6945-7420	
29	ITS分野の国際協調・ 展開支援業務	日本工営(株)	随意契約(企画 競争)	14,910,000	5月27日	1. ITS世界会議への対応支援 2. ITS分野 に関する日米覚書に基づく協調活動に資す る会議の開催支援 3. 海外において開催さ れるITS関連会議等への対応支援	道路局道路交通管理 課ITS推進室情報シス テム係 tel:03-5253-8484	
30	H25スマートウェイ情 報提供等に関する評 価・検討業務	(株)三菱総合研究所	随意契約(公 募)	23,887,500	5月27日	1. ITSスポットサービス評価のためのモニタ管理 2. ITSスポットサービスの効果検証とりまとめ 3. ITSスポットを活用した都市内交通実態分 析 4. ITS世界会議におけるITSスポット活用 のPR方法検討	関東地方整備局道路 部交通対策課交通対 策係 tel:048-600-1346	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 道路勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称及びその明細	契約の相手方法 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約締結日	概要	部局等名	備考
31	平成25年度 道路事業における多様な整備効果の評価手法に関する検討業務	(一財)国土技術研究センター	随意契約(企画競争)	9,093,000	5月29日	1. 国内・海外の評価体系等の調査 2. 国内・海外の便益算出方法の調査検討 3. 評価区間の設定にかかる検討	道路局企画課道路事業分析評価室事業分析評価第1係 tel:03-5253-8593	
32	平成25年度 道路ネットワークの防災機能等の評価手法に関する検討業務	(株)三菱総合研究所	随意契約(企画競争)	8,967,000	5月29日	1. 防災機能等の評価手法における試算・分析 2. 防災機能等の評価手法の策定	道路局企画課道路事業分析評価室事業分析評価第1係 tel:03-5253-8593	
33	大規模開発に伴う周辺交通への影響予測手法の高度化に関する検討調査	(一財)計量計画研究所	随意契約(企画競争)	39,994,500	6月5日	1. 大規模都市開発施設における交通実態等の把握 2. 交通実態調査等のデータ整理・分析 3. マニュアル改訂に向けた発生集中原単位等の検討	都市局都市計画課交通計画係 TEL:03-5253-8411	
34	GPS付携帯電話を活用した都市交通調査の実用化に向けた検討調査	(株)三菱総合研究所	随意契約(企画競争)	32,886,000	6月5日	1. 移動軌跡データの活用に関する調査研究事例の収集・整理等 2. サンプルデータ収集 3. 目的地や利用交通手段の自動推定手法の精度検証 4. 携帯電話用の調査アプリケーション作成に向けた検討 5. GPS付携帯電話を活用した都市交通調査への協力に対するアンケート調査	都市局都市計画課都市計画調査室都市交通係 TEL:03-5253-8411	
35	都市交通調査手法のあり方検討業務	(一財)計量計画研究所	随意契約(企画競争)	19,992,000	6月5日	1. 都市交通調査手法の調査研究事例の収集 2. OD表推定に関する検討 3. ケーススタディの実施 4. 学識経験者の意見聴取等	都市局都市計画課都市計画調査室都市交通係 TEL:03-5253-8411	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 道路勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称 及びその明細	契約の相手方 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約 締結 日	概要	部局等名	備考
36	健康・医療・福祉政策 と連携したまちづくり指 針の検討業務	(財)都市づくりパブリッ クデザインセンター	随意契約(企画 競争)	12,778,500	6月5日	1. 健康・医療・福祉政策と連携したまちづくり 指針作成	都市局街路交通施設 課駐車場係 tel:03-5253-8416	
37	海外における高速道 路施策に関する調査・ 分析業務	(株)公共計画研究所	随意契約(企画 競争)	9,975,000	6月5日	1. 海外における高速道路関連事業・施策の 事例収集調査 2. 我が国における新たな高 速道路関連事業・施策に関する検討	道路局高速道路課高 速道路係 tel:03-5253-8490	
38	自転車交通施策等の 分析、方策検討に関 する調査業務	(社)日本交通計画協 会	随意契約(企画 競争)	9,954,000	6月5日	1. 都市交通手段としての自転車利用環境 の整備方策の検討 2. コミュニティサイクル 促進方策の検討 3. 自転車等駐車場の整 備方策の検討 4. 自動車駐車場施策に関 する分析・検討	都市局街路交通施設 課駐車場係 tel:03-5253-8416	
39	大都市圏における高 速道路の料金体系に 関する調査分析業務	(財)計量計画研究所 &(株)地域未来研究 所	随意契約(企画 競争)	9,922,500	6月5日	1. 大都市圏における高速道路の利用状況 等に関する分析 2. 大都市圏における高速 道路の新たな料金体系に関する調査	道路局高速道路課都 市高速係 tel:03-5253-8490	
40	都市における中量輸 送システムのあり方等 に関する検討業務	(社)日本交通計画協 会	随意契約(企画 競争)	9,901,500	6月5日	1. 各中量輸送システムが活用される領域の 分析・整理 2. 各中量輸送システム導入の 必要性やその効果の分析・整理 3. 中量輸 送システムの導入ガイダンス等の作成・取り まとめ	都市局街路交通施設 課整備室公共交通係 tel:03-5253-8417	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 道路勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称及びその明細	契約の相手方法 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約 締結 日	概要	部局等名	備考
41	ITSスポットサービスの改善効果の検証方法等検討業務	(株)長大	随意契約(企画競争)	34,912,500	6月6日	1. ITSスポットサービスの基礎資料整理 2. ITSスポットサービスの改善効果の検証方法検討 3. 直轄管理道路等のITSスポットサービスの展開に関する課題整理 4. 会議運営補助等	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	
42	ITS技術に関する規格策定動向調査業務	(一財)道路新産業開発機構	随意契約(企画競争)	41,475,000	6月6日	1. 欧米政府機関におけるITSに関する研究開発や施策動向の調査 2. ITSに関する規格策定活動動向の調査 3. 道路行政として取り組むべきITS技術の規格化項目案の抽出 4. 規格策定活動への対処方針案に含めるべき内容の抽出・整理 5. 情報の整理	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	
43	三陸地区橋梁点検業務	(株)建設技術センター	指名競争入札	27,195,000	6月7日	1. 橋梁点検 2. 緊急対応 3. 詳細調査	東北技術事務所 技術課保全技術係 tel:022-365-7971	
44	平成25年度 道路分野に係る国際機関の動向等調査業務	(一財)計量計画研究所	随意契約(企画競争)	10,993,500	6月10日	1. 国際機関における主要な課題の調査・分析 2. 国際機関への参画に対する資料作成 3. 国際機関が作成する道路関係国際比較データに関する情報収集と分析 4. 国際機関を通じた情報発信および国際標準化に関する検討	道路局企画課国際室 国際調査第1係 tel:03-5253-8906	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 道路勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称 及びその明細	契約の相手方 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約 締結 日	概要	部局等名	備考
45	管内交通状況分析検討業務	(株)福山コンサルタント	随意契約(公募)	29,925,000	6月10日	1. 交通データの分析・検討 2. 交通データの整理・集計	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	
46	逆走防止装置の効果検証業務	(一財)国土技術研究センター	随意契約(企画競争)	14,752,500	6月12日	1. 逆走防止装置のデータ整理・分析 2. 逆走防止装置の今後のオペレーションのあり方検討	道路局高速道路課防災・技術係 tel:03-5253-8491	
47	道路事業における官民連携に関する調査検討業務	八千代エンジニアリング(株)	随意契約(企画競争)	14,700,000	6月12日	1. 地方道路公社等における試行導入結果の検証 2. 更なる官民連携の推進に向けた調査・検討	道路局高速道路課有料道路高度化推進係 tel:03-5253-8491	
48	高速道路における防災対策検討業務	(一財)国土技術研究センター	随意契約(企画競争)	4,998,000	6月12日	1. 高速道路の今後の防災対策についての基本条件の整理 2. 高速道路における過去の災害への処理事例の整理・分析 3. 高速道路会社が想定している災害の潜在的なりスク及び対処方針の整理及び分析 4. 災害を未然化に防ぐ又は軽減するために事前に対処可能な方策について	道路局高速道路課防災・技術係 tel:03-5253-8491	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 道路勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称及びその明細	契約の相手方法 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約 締結 日	概要	部局等名	備考
49	道路橋定期点検の効率化に資する点検装置の検証法に関する業務	(株)福山コンサルタント	随意契約(企画競争)	65,415,000	6月14日	1. 近接目視困難箇所等における点検装置の検証 2. 損傷位置特定等点検記録の合理化・効率化技術の検証 3. 耐荷性能試験車の基本設計	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	
50	協調ITSに関する概略システム案作成業務	(株)三菱総合研究所	随意契約(企画競争)	48,919,500	6月14日	1. 協調ITSに関するシステム構成等の作成支援 2. 協調ITSに関する概略システム案の作成 3. システムアーキテクチャの閲覧・編集ツールの設計 4. システムアーキテクチャの閲覧・編集ツールのプロトタイプの実験計画案の作成 5. ITS関連規格との差異分析と規格検討対処方針案の整理 7. 共同研究報告書等の作成補助	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	
51	物流の効率化と環境負荷の低減の両立を目指した道路政策についての研究開発	国立大学法人京都大学	随意契約(公募)	12,600,000	6月17日	1. 貨物車交通マネジメント施策の事例の収集 2. 貨物車の経路に関するプローブデータの収集 3. 各利害関係者の行動を考慮したマルチエージェントシミュレーションモデルの構築	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	
52	道路トンネルの維持管理基準に関する検討業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ	随意契約(企画競争)	19,950,000	6月17日	1. 道路トンネル等に関する現行の技術基準類の内容及び点検データの整理 2. 道路トンネルに関する技術基準類の見直し内容の整理	道路局環境安全課技術第1係 tel:03-5253-8495	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 道路勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称及びその明細	契約の相手方法 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約 締結 日	概要	部局等名	備考
53	劣化を伴うPC橋の検査・診断に資する非破壊検査技術の調査業務	中央復建コンサルタンツ(株)	随意契約(企画競争)	68,775,000	6月19日	1. PC橋の内部状態等を調査する非破壊検査技術に関する調査 2. 非破壊検査技術による計測データの整理と撤去桁の残存強度の評価 3. 耐荷力評価のために求められる非破壊検査の項目と検査精度の整理	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	
54	道路橋のライフサイクルコストに係る実態調査及び分析等に関する業務	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	19,530,000	6月19日	1. 直轄道路橋の過去の補修等の維持管理行為に関する実態調査 2. ライフサイクル履歴に関する整理 3. アセットマネジメントへの適用方法に関する整理	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	
55	協調ITSによる情報提供サービスに関する有効性調査業務	道路新産業開発機構・長大設計共同体	随意契約(企画競争)	21,315,000	6月21日	1. 協調ITSによる情報提供サービスに関する実験計画案の作成及び実験実施 2. ITS世界会議東京大会参加者に対するアンケート調査	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	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 道路勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称及びその明細	契約の相手方法 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約 締結 日	概要	部局等名	備考
56	広域道路ネットワークの耐災害信頼性から観たリンクの脆弱度及び改良優先度の実用的評価手法の開発と適用性評価	国立大学法人東京大学	随意契約(公募)	14,000,000	6月24日	1. 道路ネットワークの信頼性評価手法の総合的レビュー 2. 道路ネットワークの信頼性評価手法の提案とデータベース整備	国土技術政策総合研究所 道路研究部道路研究室 tel:029-864-4472	
57	平成25年度 道路構造物の今後の維持管理のあり方に関する検討業務	パシフィックコンサルタンツ(株)	随意契約(企画競争)	24,517,500	6月24日	1. 道路構造物の予防保全型マネジメントサイクルに関する検討 2. 道路構造物の維持管理のための点検基準等についての検討	道路局国道・防災課 橋梁係 tel:03-5253-8494	
58	道路構造物の維持管理体系の合理化に係る点検結果分析等業務	中央復建コンサルタンツ(株)	随意契約(企画競争)	19,635,000	6月26日	1. 道路構造物に関するデータ集の作成 2. 直轄道路橋の将来予測手法等に関する整理 3. トンネル定期点検に係る整理 4. 道路土工構造物の道路防災総点検に係る整理	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	
59	道路基盤地図情報の更新技術および関連情報の継承技術に関する研究	国立大学法人東京大学	随意契約(公募)	15,000,000	6月27日	1. 道路基盤地図情報の更新技術の研究	国土技術政策総合研究所 防災・メンテナンス基盤研究センター メンテナンス情報基盤研究室 tel:029-864-4916	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 道路勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称 及びその明細	契約の相手方 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約 締結 日	概要	部局等名	備考
60	改良対策立案のための 交差点安全性評価 シミュレータの研究開 発	国立大学法人名古屋 大学	随意契約(公 募)	12,999,000	6月27日	1. 交差点挙動実態観測調査 2. 車両挙動の分析とモデル化 3. シミュレータの性能検証 4. 挙動モデルのシミュレータへの実装 5. 横断歩行者挙動の分析とモデル化	国土技術政策総合研 究所 道路研究部道路研究 室 tel:029-864-4472	
61	超小型モビリティの安 全・快適な移動を支 援するITS技術に関す る研究	国立大学法人京都大 学	随意契約(公 募)	9,334,500	6月27日	1. 超小型モビリティ混在時における利用者 の安全面への影響に関する研究 2. 超小型 モビリティ混在時における利用者の心理面へ の影響に関する研究	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	
				1,581,232,640				