

【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	静岡・仁摩道路静岡 跨線橋設計検討業務	新日本技研(株)	随意契約(企画 競争)	24,927,000	10月1日	道路橋示方書について許容応力度設計体系から部分係数設計体系への転換作業が進められる中で、詳細設計の完了している橋梁に対し、部分係数設計法で試設計を行い、その相違を比較するための基礎資料を作成	中国地方整備局 道路部 道路工事課 構造係 082-221-9231	
2	出雲・湖陵道路出雲I CCランプ橋設計検討 業務	新日本技研(株)	随意契約(企画 競争)	16,537,500	10月1日	道路橋示方書について許容応力度設計体系から部分係数設計体系への転換作業が進められる中で、詳細設計の完了している橋梁に対し、部分係数設計法で試設計を行い、その相違を比較するための基礎資料を作成	中国地方整備局 道路部 道路工事課 構造係 082-221-9231	
3	工事基準点データ等の 流通に向けた運用 及びソフトウェア機能 に関する調査整理業 務	パシフィックコンサル タツ(株)	随意契約(企画 競争)	4,903,500	10月3日	1. ヒアリング調査の補助、2. 運用ルールとソフトウェア機能の比較・整理、3. 要領(案)等の整理	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	
4	道路橋補修補強床版 の点検手法に関する 整理・実験業務	(株)国土開発セン ター	随意契約(企画 競争)	29,820,000	10月4日	1. 補修補強済み床版の点検結果の整理 2. 補修補強済み橋梁の非破壊検査に関する調査 3. 既設床版の輪荷重走行試験	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	
5	道路橋の構造リダン ダンシーに関する数値 解析業務	(株)建設技術研究所	随意契約(企画 競争)	16,747,500	10月4日	1. 構造リダンダンシーの評価手法に関する調査 2. 構造リダンダンシーに関する試算	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	

【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
6	道路土工構造物の品質確保に向けた調査・整理業務	(株)日建設計シビル	随意契約(企画競争)	19,950,000	10月7日	1. 土工構造物や構成部材・材料等に関する要求性能の整理 2. 土工構造物の施工品質に関する調査・整理 3. 土工構造物の基準の改善点に関する整理	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	
7	沿道土地利用高度化による周辺交通への影響調査業務	(一財)計量計画研究所	随意契約(企画競争)	6,825,000	10月7日	1. 沿道土地利用と周辺交通の調和に関する既存の事例調査 2. 沿道土地利用の高度化による周辺交通への正負の影響把握 3. 道路利用の高度化の経済状況の關係の把握	国土技術政策総合研究所 防災・メンテナンス基盤研究センター建設経済研究室 tel:029-864-0932	
8	道路整備に伴う二酸化炭素削減効果事例分析業務	パシフィックコンサルタンツ(株)	随意契約(企画競争)	24,570,000	10月9日	1. 事業箇所の供用前後における二酸化炭素変化量等の算出 2. 交通量推計手法を用いて二酸化炭素排出量を算出した結果との比較・分析 3. 環境影響評価で二酸化炭素排出量を予測するとした場合の手法の整理 4. 施策間の関連性を考慮した評価手法の整理 5. ライフサイクルアセスメントへの施設整備効果の導入手法の整理	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	
9	画像解析技術を用いた大型車両の寸法計測・車種判別に関する調査業務	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	18,900,000	10月9日	1. 画像解析技術を用いた大型車両の寸法計測及び車種判別に関する最新技術動向調査 2. 精度検証実験の計画案作成 3. サンプル画像への情報付加・整理作業 4. 会議資料等作成補助	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	

【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
10	歩行者の安全横断支援手法に関する検証実験業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ	随意契約(企画競争)	31,605,000	10月10日	1. 検証実験の準備 2. 検証実験の実施と実験データの収集・整理 3. 実道での実証実験計画書の作成 4. 資料作成補助	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	
11	効果的な交通安全対策のための危険箇所抽出手法に関する調査業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ	随意契約(企画競争)	17,955,000	10月10日	1. 道路構造等に基づく危険箇所抽出手法に関する調査 2. 各種対策による事故削減効果等の整理 3. 事故対策データベースの改良	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	
12	道路事業の多様な効果の計測に関する調査業務	(株)三菱総合研究所	随意契約(企画競争)	9,933,000	10月10日	1. 道路事業の分類毎の事業効果の把握 2. 個別道路事業の経済的影響調査 3. 救急医療施設に関する効果の把握 4. 個別道路事業の救急医療施設へのアクセスの向上についての効果計測	国土技術政策総合研究所 防災・メンテナンス基盤研究センター建設経済研究室 tel:029-864-0932	
13	平成25年度 社会情勢等の変化を踏まえた道路構造のあり方に関する検討業務	(一財)国土技術研究センター	随意契約(企画競争)	19,950,000	10月15日	1. 地方公共団体の道路構造基準の策定状況の整理 2. 地方公共団体の独自の規定の分析 3. 独自規定に係る海外の道路構造基準の調査	道路局企画課構造係 tel:03-5253-8485	

【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
14	平成25年度 道路景観の向上のための調査検討業務	道路環境・道路空間研究所・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)	18,690,000	10月15日	1. 道路景観に関する勉強会の開催 2. 道路景観に配慮した道路整備の事例収集 3. 道路景観に配慮した道路整備の効果分析 4. 道路景観に関する事例集の作成	道路局環境安全課道路環境調査室計画係 tel:03-5253-8497	
15	平成25年度 道路の立体的利用等に関する調査検討業務	財団法人 道路環境・道路空間研究所・セントラルコンサルタント株式会社共同提案体	随意契約(企画競争)	17,850,000	10月15日	1. 既存の高速道路の立体的利用に関する検討 2. 一般道路の立体的利用に関する検討 3. 交通結節点における道路の立体的利用に関する検討 4. 道路空間の有効活用等に関する取組事例の情報提供資料の作成	道路局環境安全課道路環境調査室計画係 tel:03-5253-8497	
16	H25管内橋梁補修補強技術検討業務	H25管内橋梁補修補強技術検討業務(株)エイト日本技術開発・首都高技術(株)設計共同体	随意契約(公募)	39,900,000	10月15日	1. 既設橋梁の耐震性能照査方法の検討及び橋梁基礎部の液状化判定のデータ収集 2. 橋梁疲労損傷を把握するためのモニタリング 3. 橋梁の補修補強技術の検討	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	
17	ITSスポットサービス評価業務	パシフィックコンサルタンツ(株)	随意契約(公募)	14,227,500	10月15日	1. 提供情報の改善設計 2. 提供情報の追加設計 3. モニタアンケート調査 4. モニタ管理 5. 普及促進活動補助	近畿地方整備局道路部 交通対策課調整係 tel:06-6945-9107	

【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
18	道路事業における自然環境調査の適正化に向けた課題整理業務	JV:道路環境・道路空間研究所・大日本コンサルタント設計共同体	随意契約(企画競争)	14,878,500	10月18日	1. 道路事業の自然環境のアセス事例における動植物種ごとの調査・予測等の概要整理 2. 現地調査での確認位置、推定された分布範囲、事業実施区域との重ね合わせを示す図面の作成 3. 動植物の分布モデルによる推定手法の開発、適用事例の状況等の整理 4. 自然環境の現地調査の効率化・適正化に向けた課題整理	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	
19	道路施設における電力消費とその削減技術に関する調査整理業務	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	8,925,000	10月21日	1. 道路施設の電力需要推計 2. 省エネルギー技術等への道路管理者のニーズ整理 3. 道路への導入が期待できる技術の整理 4. 今後開発を促進すべき技術の抽出	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	
20	都市を対象とした移動不便者等の試算および都市構造・特性に応じた対策に関する検討業務	(一財)計量計画研究所	随意契約(企画競争)	4,935,000	10月21日	1. 町丁単位での移動不便(困難)者の試算 2. 移動不便(困難)者の移動実態調査 3. 都市構造・特性と移動不便(困難)者等の関係分析	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	
21	幹線道路における自動車排出ガスと健康影響との関連性に関する調査業務	(財)道路環境・道路空間研究所	随意契約(企画競争)	9,985,500	10月21日	1. 自動車排出ガスへの曝露とぜん息発症等健康影響に関する国内外の最新の疫学的知見の整理、裁判例の整理	道路局道路交通管理課訟務係 tel:03-5253-8482	

【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 約日	概要	部局等名	備考
22	データ必要数を考慮したITSスポットの追加配置に関する調査業務	パシフィックコンサルタンツ(株)	随意契約(企画競争)	9,985,500	10月22日	1. 既存のITSスポットで取得された道路プローブ情報の特徴整理 2. 旅行速度調査に必要なITSスポットの追加配置に関する調査 3. OD調査に必要なITSスポットの追加配置に関する調査 4. 地整等で活用するためのITSスポット追加配置検討マニュアル素案作成 5. 関係資料作成補助	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	
23	道路橋超高力ボルトの接合条件が安全余裕に及ぼす影響に関する解析業務	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	11,760,000	10月23日	1. 標準すべり試験を対象としたFEM解析 2. 桁曲げ試験を対象としたFEM解析	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	
24	路側帯等の整備効果調査整理業務(第1回変更)	三井共同建設コンサルタント(株)	随意契約(企画競争)	1,890,000	10月24日	1. 路側帯の整備効果調査 2. 実道における社会実験の実施及び整備効果調査	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	
25	道路交通騒音の現況把握と対策・評価手法にかかる調査業務	(株)公共計画研究所	随意契約(企画競争)	29,505,000	10月25日	1. 道路交通騒音と対策に関する現況把握 2. 各種騒音対策の効果等の試算 3. 新たな騒音対策の騒音低減効果の定量化に向けた各種データ収集 4. 沿道住民の実感に即した騒音評価のための各種調査	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	

【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	道路・河川堤防の3次元設計データの運用 検討支援業務	日本工営(株)	随意契約(企画 競争)	7,980,000	10月25日	1. 設計段階における3次元設計データの作成と取扱いに係る運用ガイドライン(案)の作成、2. 施工段階における3次元設計データの取扱いに関する調査整理、3. データ交換標準へのソフトウェア対応を支援するための調査整理	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	
27	平成25年度 路上工事 マネジメント検討業務	(一財)計量計画研究所	随意契約(企画 競争)	14,983,500	10月28日	1. 路上工事による面的な影響の分析 2. レーンレンタル制度等の誘導策などの検討	道路局国道・防災課 道路保全企画室道路 工事調整係 tel:03-5253-8494	
28	平成25年度 ITSス ポットサービス評価検 討業務	日本工営(株)	随意契約(企画 競争)	7,864,500	11月1日	1. ITSスポットサービスの表示内容、表示方法等の検証実験、改善方策とりまとめ。 2. 一般道へ展開する上でのデータ送受信に係る検証。	香川河川国道事務所 交通対策課 交通対 策係 tel:087-821-1561	
29	平成25年度 舗装の 適正管理に関する検 討業務	(株)パスコ	随意契約(企画 競争)	24,885,000	11月5日	1. 路面性状に関する検討 2. データベースの構築に関する検討 3. 舗装の適切な維持管理しゅほうの検討	道路局国道・防災課 道路保全企画室道路 工事調整係 tel:03-5253-8494	
30	平成25年度 PC橋の 維持管理技術資料作 成業務	(一財)首都高速道路 技術センター	随意契約(企画 競争)	14,490,000	11月5日	1. PC橋の地域別損傷傾向と対策案の検討 2. 技術検討会資料作成及び運営 3. 技術検討会における指摘事項等修正 4. PC橋の維持管理技術資料(案)作成	道路局国道・防災課 橋梁係 tel:03-5989-8494	

【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	締結 約日	概要	部局等名	備考
31	沿道大気質現地調査 業務	中央復建コンサルタン ツ(株)	一般競争入札 (総合評価方 式)	39,900,000	11月6日	沿道における大気汚染物質の距離減衰等 の拡散性状把握のための大気質濃度等現 地調査及びデータ解析	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	
32	地理空間情報を活用 した災害時の対応行 動と道路の役割に関 する調査業務	パシフィックコンサルタ ンツ(株)	随意契約(企画 競争)	16,905,000	11月6日	1. 災害対応行動の拠点に関する整理 2. 災害対応行動の拠点と道路ネットワー クの関連の整理 3. 災害対応行動の拠点によ る道路ネットワークの評価 4. 巨大地震の発 生が想定される広域を対象とした検討 5. 道路の防災対策の効果に関する試算	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 国土防災研究室 tel:029-864-3245	
33	道路幾何構造の柔軟 化とその影響等に関 する調査分析業務	(株)ケー・シー・エス	随意契約(企画 競争)	11,970,000	11月6日	1. 地域で条例化された道路構造令関連条 例に関する既存知見の整理 2. 交差点部の車線幅員構成に関する分析 3. 道路構造と旅行実態速度の関係分析	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	
34	平成25年度 余戸西 高架橋設計検討業務 (第1回変更)	(株)長大	随意契約(企画 競争)	4,095,000	11月8日	1. 部分係数設計法に基づく橋梁試設計	四国技術事務所施工 調査・技術活用課技 術活用係 tel:087-845-3135	

【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
35	道路交通センサス一般交通量調査の高度化及び効率化に関する業務	社会システム(株)	随意契約(企画競争)	9,922,500	11月8日	1. 道路状況調査に関する情報の収集・整理 2. 交通量調査に関する情報の収集・整理 3. 旅行速度調査に関する情報の整理・分析 4. 道路交通センサス一般交通量調査の調査方針案に関わる資料整理	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	
36	大規模地震に備えた道路防災事前対策に関する調査業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ	随意契約(企画競争)	9,870,000	11月8日	1. 大規模地震による交通支障要因の抽出と整理 2. 既往震災による被害状況と道路防災点検結果の相関関係の分析 3. 路線の交通機能を確保するために必要な道路構造物の性能の検討	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 国土防災研究室 tel:029-864-3245	
37	ITSサービスの効果評価方法に関する調査業務	(株)三菱総合研究所	随意契約(企画競争)	34,965,000	11月11日	1. ITSスポットサービスにおける道路交通情報提供サービスの効果試算 2. ITSスポットサービスにおける安全運転支援情報提供サービスの効果試算 3. ITSスポットサービスのモニタ調査に関する整理 4. ITSサービス効果評価の手引き(素案)の改訂	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	
38	海外展開向け道路交通状況簡易分析システムの機能向上業務	JV:パシフィックコンサルタンツ・日立製作所設計共同体	随意契約(企画競争)	27,961,500	11月11日	1. 試作システムの追加機能案の作成 2. 道路ネットワークデータを要しない分析システムの設計 3. サンプルデータを用いた分析の試行 4. 試作システムへの追加機能実装	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	締結 約日	概要	部局等名	備考
39	道路橋の構造リダンダンシーに関する数値解析業務(第1回変更)	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	3,328,500	11月13日	1. 構造リダンダンシーの評価手法に関する調査 2. 構造リダンダンシーに関する試算	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	
40	加速度センサを用いた道路施設の管理に関する調査業務	(株)長大	随意契約(企画競争)	9,870,000	11月19日	1. 道路施設の強震観測における観測機器の設置位置の改善点の整理、2. 道路施設の強震観測体制の整理、3. 橋脚地震被災判定センサの高精度化に資する観測条件の整理	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 国土防災研究室 tel:029-864-3245	
41	交通円滑化サービスに対する利用者意識等調査業務	JV:社会システム・道路計画設計共同体	随意契約(企画競争)	19,425,000	11月21日	1. 交通円滑化サービスに対する利用者アンケートの調査項目の作成 2. 利用者アンケート調査の実施 3. 高速道路利用実態及び交通円滑化サービス利用意向に関する整理 4. 受容性向上策及び普及促進策に応じたサービス利用意向等の把握	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	
42	次世代自動車に関する現状把握と普及が道路分野に与える影響に関する調査業務	(一財)計量計画研究所	随意契約(企画競争)	9,964,500	11月21日	1. 次世代自動車に関する現状と課題の把握 2. 次世代自動車の現実的な普及率を考慮した将来的な環境負荷軽減状況の試算 3. 次世代自動車の普及が道路分野へ与える影響に関する整理	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	

【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
43	交通シミュレーションを用いた沿道出入交通の本線交通への影響に関する分析業務	(株)アイ・トランスポート・ラボ	随意契約(企画競争)	9,765,000	11月25日	1. 沿道出入交通の影響と対策に関する事例整理 2. 沿道出入交通の影響と対策効果の分析箇所の選定 3. 沿道出入交通の影響箇所の実態調査 4. 交通マイクロシミュレーションを用いた沿道出入交通の影響や対策効果の分析準備 5. 交通マイクロシミュレーションを用いた沿道出入交通の影響や対策効果の分析 6. 交通マイクロシミュレーションのパラメータ調整の効率化に向けた整理	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	
44	今後の効果的な道路交通騒音対策に関する調査業務	道路環境・道路空間研究所・ニューズ環境設計共同提案体	随意契約(企画競争)	17,745,000	11月25日	1. 道路交通騒音の現状分析 2. 要因ごとの道路交通騒音の低減に関する試算整理 3. 環境対策を目的とした規制等に係る諸外国動向等調査	道路局環境安全課道路環境調査室環境対策係 tel:03-5253-8497	
45	運転支援の高度化に資するインフラ施設に関する調査業務	JV:道路新産業開発機構・三菱総合研究所設計共同体	随意契約(企画競争)	22,785,000	11月26日	1. 運転支援の高度化にかかる関連技術開発動向等の整理 2. 道路構造情報上での自車両の現在位置の把握にかかる整理 3. 自動車に搭載されたセンサー類による車線維持支援にかかる整理 4. 運転支援の高度化に資するインフラ施設の整備による効果の試算及び整備シナリオの作成 5. 運転支援の高度化に資するインフラ施設にかかる基礎的検証実験	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	締結 約日	概要	部局等名	備考
46	土工構造物データベースに関する検討業務	土木研究センター・道路環境・道路空間研究所共同提案体	随意契約(企画競争)	4,882,500	11月28日	1. 土工構造物に関する各種データの整理・検討 2. データベースの構築検討	道路局国道・防災課 道路防災対策室安全企画係 tel:03-5253-8489	
47	平成25年度 道路橋の点検結果情報等のデータ分析・整理等に関する検討業務	JBEC・道路環境・道路空間研究所共同提案体	随意契約(企画競争)	4,725,000	11月28日	1. 道路橋の点検結果等の集計とデータの整理 2. 道路橋の点検結果等を踏まえた今後の維持管理に必要なデータの検討	道路局国道・防災課 橋梁係 tel:03-5253-8494	
48	CCTV整備計画検討業務	(株)長大 仙台支社	一般競争入札 (総合評価方式)	7,959,000	12月2日	1. CCTVデータベースの作成 2. 現状評価及び課題抽出 3. CCTV整備基本方針の検討 4. CCTV画像情報提供に関するヒアリング調査	道路部 交通対策課特殊車両係 tel:022-225-2171	
49	津軽自動車道冬期走行支援調査	日本工営(株) 仙台支社	随意契約(企画競争)	4,966,500	12月3日	1. 冬期走行支援事例収集 2. 冬期走行支援メニューの提案 3. 道路情報メール配信の実施 4. 今後の課題の整理	青森河川国道事務所 調査第二課 tel:017-734-4570	

【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	締結 約日	概要	部局等名	備考
50	ICTデータを活用した 簡易パーソントリップ調 査等に関する試算業 務	(一財)計量計画研究 所	随意契約(企画 競争)	14,910,000	12月4日	1. 簡易な交通行動調査等に関する先進事 例の整理 2. ICTデータ活用による現状交通 推計に関するケーススタディ 3. 広域的な 携帯位置集計データとPT調査データ等の組 み合わせ分析に関するケーススタディ 4. ICTデータの活用に関する留意事項等の整 理 4. 学識経験者等への意見聴取	国土技術政策総合研 究所 都市研究部都市施設 研究室 tel:029-864-3949	
51	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(第1回変更)	中央復建コンサルタン ツ(株)	随意契約(企画 競争)	1,102,500	12月9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	
52	5径間連続鋼非合成 鈹桁橋外設計検討業 務(第1回変更)	(株)長大 仙台支社	随意契約(公 募)	7,612,500	12月10日	1. 設計計算 2. 設計図 3. 数量計算 4. 動的照査 5. 液状化が生じる地盤での耐力 照査 6. 設計結果の検討 7. 疲労設計検 討 8. 下部構造検討	東北技術事務所 技術課保全技術係 tel:022-365-7971	
53	3径間連結PCバルブ T桁橋設計検討業務 (第1回変更)	新日本技研(株) 仙 台支店	随意契約(公 募)	4,620,000	12月10日	1. 設計計算 2. 設計図 3. 数量計算 4. 動的照査 5. 液状化が生じる地盤での耐力 照査 6. 設計結果の検討 7. 下部構造検 討 8. 上部構造検討	東北技術事務所 技術課保全技術係 tel:022-365-7971	

【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
54	ITSスポットに関する調査検討業務	エヌシーイー(株)	随意契約(公募)	24,780,000	12月11日	1. 道路プローブデータの分析方法の検討 2. 北陸管内における直轄国道上のITSスポット配置計画の検討 3. モニタ調査車載器管理 4. ITSスポット普及促進のための広報活動支援 5. 新たな社会実験計画(案)の提案 6. 最新の取り組み動向の把握	北陸地方整備局 道路部 道路計画課 調査係 tel:025-280-8880	
55	コンクリート道路橋の損傷による耐荷力への影響等調査業務(第1回変更)	(株)日本構造橋梁研究所	随意契約(企画競争)	2,205,000	12月11日	1. コンクリート部材の不具合事例及び橋梁点検結果に関する調査 2. 損傷模擬供試体の設計・製作・設置 3. 模擬損傷による耐荷力・振動性状への影響把握 4. 点検技術の検証実験結果の整理	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	
56	コンクリート片落下による第三者被害の予防措置技術に関する調査業務(第1回変更)	(株)日本構造橋梁研究所	随意契約(企画競争)	1,995,000	12月11日	1. 橋梁等における第三者被害予防措置技術に関する調査 2. 第三者被害予防措置技術の検証実験	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	
57	道路計画段階で用いる道路建設による二酸化炭素排出量算出方法整理業務	日本工営(株)	随意契約(企画競争)	19,740,000	12月16日	1. 工事工種毎の二酸化炭素排出原単位の整理 2. 道路構造別二酸化炭素排出量の算定手法の整理 3. 環境影響評価での二酸化炭素排出量の推定方法の整理 4. 学識経験者への意見聴取	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	

【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
58	繰返し载荷による耐力低下を考慮した道路橋の地震応答に関する調査業務	(株)長大	随意契約(企画競争)	7,875,000	12月16日	1. 非線形履歴モデルのパラメータ算出、2. 道路橋の非線形時刻歴応答解析、3. 耐震性に影響の大きい地震動特性の整理	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 国土防災研究室 tel:029-864-3245	
59	道路橋定期点検の効率化に資する点検装置の検証に関する業務(第1回変更)	(株)福山コンサルタント	随意契約(企画競争)	4,410,000	12月16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	
60	南海トラフ巨大地震の地表面地震動の推定に関する調査業務	応用地質(株)	随意契約(企画競争)	9,765,000	12月17日	1. 強震観測点を対象とした地盤の地震応答解析、2. 南海トラフ巨大地震の地表面地震動の算出、3. 表層地盤による地震動増幅特性の整理	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 国土防災研究室 tel:029-864-3245	
61	道路環境対策の変遷に関する整理業務	中央復建コンサルタント(株)	随意契約(企画競争)	4,830,000	12月17日	1. 道路環境対策の経緯と現状に関する整理 2. 道路環境対策に関する事例の収集 3. 道路環境対策に関する事例集案の作成	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	
62	道路附属物の点検結果情報のデータ蓄積等に関する検討業務	(財)道路環境・道路空間研究所	随意契約(企画競争)	2,992,500	12月18日	1. 点検結果の活用方策の検討 2. 今後の維持管理に必要なデータの整理・蓄積	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	

【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
63	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)	13,125,000	12月19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	
64	長寿命化修繕計画支 援業務	(株)長大	随意契約(公 募)	12,957,000	12月24日	1. 自治体管理の橋梁について全国道路橋 データベースシステムへの登録用資料作成 2. 自治体の長寿命化修繕計画支援(講習 会開催、損傷橋梁資料作成)	近畿地方整備局 道路部道路管理課 道路保全企画係 tel:06-4794-2261	
65	特殊車両通行許可手 続きの迅速化等に関 する調査検討業務 (第1回変更)	(株)オリエンタルコン サルタンツ	随意契約(公 募)	2,520,000	12月25日	1. 特殊車両通行許可の迅速化に向けた課 題の把握と対応策の検討 2. 道路情報便 覧の見直しに関する検討 3. 特殊車両通行 許可証の簡素化及び利便性向上に関する 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	
				901,803,000				