

【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	スマートフォン等で収集する情報の道路管理への活用可能性分析業務	(株)交通総合研究所	随意契約(企画競争)	8,652,000	1月9日	1. 実験計画案の作成 2. 実験の実施 3. 実験結果の整理	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	
2	平成25年度国道ネットワークのあり方に関する検討業務	一般財団法人 国土技術研究センター	随意契約(公募)	19,845,000	1月14日	1. 過年度までに整理されている国が管理すべき道路の基本的な考え方 2. 直轄指定区間基準のあり方の検討 3. 現状の指定区間ネットワークの考え方の整理 4. 一般国道の直轄管理区間の再点検 5. 直轄管理区間延長の整理 6. 道路網全体の機能の検討 7. 各路線が担う機能の検討	北陸地方整備局 道路部 道路計画課 計画第二係 tel:025-280-8880	
3	道路橋における地震被害の計測技術に関する調査業務	いであ・東京ソイルリサーチ設計共同体	随意契約(企画競争)	22,680,000	1月14日	1. 実証実験による計測装置の動作確認 2. 計測装置と被災状況把握システムの試作 3. 計測装置と被災状況把握システムの設置方法の整理	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	
4	重量車両の動的軸重の影響にかかる実験解析業務	(一社)日本建設機械施工協会	随意契約(企画競争)	53,025,000	1月15日	1. 走行試験 2. 試験結果の解析 3. 軸重増加による橋梁床版への疲労影響の試算	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	
5	津波の波高・流速の評価と道路橋への影響に関する調査業務(第1回変更)	大日本コンサルタント(株)	随意契約(企画競争)	5,680,500	1月20日	1. 東北地方太平洋沖地震津波の伝播・遡上解析、2. 津波の波高・流速の簡易評価式の整理、3. 道路橋への津波作用に関するケーススタディ	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	

【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	支柱形式道路附属物の性能要件等に関する調査業務(第1回変更)	(一財)土木研究センター	随意契約(企画競争)	157,500	1月20日	1. 支柱形式道路附属物の基準類の調査 2. 生活道路の交通安全施設に関する基礎資料の整理	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	
7	急減速データ等の交通安全施策への活用に向けた整理業務(第1回変更)	(株)ケー・シー・エス	随意契約(企画競争)	3,486,000	1月23日	1. 急減速データ等の整理 2. 急減速データ等の特性の整理	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	
8	効果的な路上駐車対策の推進に関する検討業務(第一回変更)	(一財)計量計画研究所	随意契約(企画競争)	1,953,000	1月23日	1. 交通機能阻害(外部不経済)を定量化する代表区間の抽出・現地調査 2. 路上駐車による交通機能阻害(外部不経済)の定量化 3. 路上駐車発生要因の分析 4. 路上駐車対策の検討 5. 直轄駐車場運営等の民営化(PFI)による効果検証	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	
9	平成25年度 朝倉第3高架橋設計検討業務(第1回変更)	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	3,937,500	1月23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	
10	三陸地区橋梁点検業務(第1回変更)	(株)建設技術センター	随意契約(公募)	23,205,000	1月24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	

平成25年度 委託調査費に関する契約状況(1月～3月)

様式5

【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
11	H25管内橋梁設計検討その1業務(第1回変更)	(株)エイト日本技術開発	随意契約(公募)	2,625,000	1月24日	1. 設計条件の確認 2. 設計細部事項の検討 3. 設計計算(上部構造、橋体、床版等、下部構造、躯体、基礎) 4. 設計図作成、数量計算、動的照査 5. 設計結果の検討、照査	関東地方整備局関東技術事務所技術課計画係 tel:047-389-5123	
12	H25管内橋梁設計検討その3業務(第1回変更)	富士技研センター(株)	随意契約(公募)	4,987,500	1月24日	1. 設計条件の確認 2. 設計細部事項の検討 3. 設計計算(上部構造、橋体、床版等、下部構造、躯体、基礎) 4. 設計図作成、数量計算、動的照査 5. 設計結果の検討、照査	関東地方整備局関東技術事務所技術課計画係 tel:047-389-5123	
13	H25管内橋梁設計検討その2業務(第1回変更)	大日本コンサルタント(株)	随意契約(公募)	2,247,000	1月24日	1. 設計条件の確認 2. 設計細部事項の検討 3. 設計計算(上部構造、橋体、床版等、下部構造、躯体、基礎) 4. 設計図作成、数量計算、動的照査 5. 設計結果の検討、照査	関東地方整備局関東技術事務所技術課計画係 tel:047-389-5123	
14	国道26号下孝子第二橋橋梁設計検討業務	(株)総合技術コンサルタント	随意契約(公募)	2,604,000	1月27日	1. 部分係数設計法による橋梁詳細試設計 2. 設計結果比較資料作成	近畿地方整備局道路部 道路工事課構造係 tel:06-4794-2261	
15	平成25年度 中の坪川橋設計検討業務(第1回変更)	新日本技研(株)	随意契約(企画競争)	4,147,500	1月27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
16	平成25年度 余戸西 高架橋設計検討業務 (第2回変更)	(株)長大	随意契約(企画 競争)	3,045,000	1月27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	
17	国道478号由良川橋 橋梁設計検討業務	(株)エイト日本技術開 発	随意契約(公 募)	1,102,500	1月29日	1. 部分係数設計法による橋梁詳細試設計 2. 設計結果比較資料作成	近畿地方整備局 道路部 道路工事課 構造係 tel:06-4794-2261	
18	国道478号由良川橋 (A1からP3)橋梁設 計検討業務	(株)エイト日本技術開 発	随意契約(公 募)	3,097,500	1月29日	1. 部分係数設計法による橋梁詳細試設計 2. 設計結果比較資料作成	近畿地方整備局 道路部 道路工事課 構造係 tel:06-4794-2261	
19	平成25年度名古屋 国道管内交通円滑化 業務(第1回変更)	パシフィックコンサルタ ンツ(株)	随意契約(公 募)	5,145,000	1月30日	1. 愛知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 交通対策課安全施設 係 tel:052-953-8178	
20	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 (第1回変更)	(株)長大	随意契約(企画 競争)	7,560,000	2月3日	1. 構造特性及び交通流特性等に応じた荷 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	

【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	ラウンドアバウトの適用及び幾何構造設計に関する調査分析業務(第1回変更)	(株)長大	随意契約(企画競争)	4,935,000	2月3日	1. 歩行者の影響を考慮したラウンドアバウト適用条件に関する検討 2. 自転車の影響を考慮したラウンドアバウト適用条件に関する検討 3. ラウンドアバウトに関する自動車および自転車の走行挙動調査 4. ラウンドアバウトと信号交差点の試設計 5. ラウンドアバウトの交通量等のデータ整理	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	
22	動線データの組合せ分析に関する整理業務(第1回変更)	(一財)計量計画研究所	随意契約(企画競争)	3,675,000	2月3日	1. 動線データを用いた交通計画等の活用シーンへの適用資料の作成、2. 動線データの組合せ分析方法の整理、3. 交通計画等に適用するための動線データの要件整理、4. 交通計画等への各活用シーンへの適用可能性を検討するための資料作成、5. 交通情報の基盤整備に関する研究会の運営補助	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	
23	首都高速道路におけるITSスポットアプリケーション通信等に関する課題調査業務(第1回変更)	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	3,150,000	2月3日	1. 首都高速道路におけるアップリンク通信に関する課題の調査 2. 情報接続サービスのポータルサイトコンテンツに関する課題の調査及び改良	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
24	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 (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)	2,940,000	2月3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	
25	自動車起終点調査等 の高度化・効率化に 関する業務(第1回変 更)	(一財)計量計画研究 所	随意契約(企画 競争)	1,575,000	2月3日	1. 諸外国における自動車起終点調査とヒト・ クルマの移動情報の利用動向に関する調査 2. ヒト・クルマの移動情報の処理・集計方法 の検証 3. ヒト・クルマの移動情報の利用可能性の検 証 4. 学識経験者等への意見聴取	国土技術政策総合研 究所 道路交通研究部道路 研究室 tel:029-864-4472	
26	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 (第1回変更)	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)	1,575,000	2月3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	
27	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(第一回変更)	公共計画研究所 International Access Corporation 共同提 案体	随意契約(企画 競争)	4,672,500	2月4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 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
28	プローブ情報利活用システムの地図表示機能追加構築業務(第1回変更)	パシフィックコンサルタンツ(株)	随意契約(企画競争)	11,760,000	2月6日	1. 地図表示機能追加等に関するシステム設計 2. 既存機能改善に関するシステム設計 3. 地図表示機能追加及び既存機能改善に関するシステム構築 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	
29	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(第1回変更)	道路新産業開発機構・長大設計共同体	随意契約(企画競争)	4,389,000	2月6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	
30	鋼製橋脚隅角部等の照査法合理化に関する数値解析業務(第1回変更)	ワイ・シー・イー・横河技術情報設計共同体	随意契約(企画競争)	3,780,000	2月6日	1. 鋼橋の設計基準に関する調査 2. 補修・補強設計基準等に関する文献調査 3. 有限要素解析を用いた道路橋の試設計	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	
31	協調ITSに関する国際共同研究支援業務(第1回変更)	(株)三菱総合研究所	随意契約(企画競争)	3,286,500	2月6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	

【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
32	道路交通の時間信頼性の分析方法に関する業務(第1回変更)	地域未来研究所・交通工学研究会設計共同体	随意契約(企画競争)	3,150,000	2月6日	1. 時間信頼性指標値の試算 2. 時間信頼性指標値の信頼度の分析 3. 時間信頼性分析方法を説明する図表等の作成 4. 時間信頼性指標値算定ツールの作成 5. 混雑指標値と旅行時間との関係式の作成 6. 時間信頼性指標値の推計式の作成及び便益の試算	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	
33	交通事故発生状況及びその対応方針に関する資料整理業務(第1回変更)	いであ(株)	随意契約(企画競争)	102,900	2月6日	1. 我が国の交通事故発生状況の整理 2. 諸外国と我が国の交通事故発生状況の比較・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	
34	橋梁の3次元データの導入普及のための基準作成支援業務(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)	105,000	2月7日	1. 維持管理段階における橋梁の3次元モデル利用に関する技術的な調査、2. 3次元モデルからの2次元図面切り出しと設計図としての利用可能性の課題整理、3. 橋梁3次元データを利用した現場試行の実施支援	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	
35	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(精算変更)	国立大学法人東京大学	随意契約(公募)	▲ 214,942	2月10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
36	道路プローブ情報の データ精度向上方法 検証支援業務(第1回 変更)	パシフィックコンサルタ ンツ(株)	随意契約(企画 競争)	1,858,500	2月12日	1. プローブ統合サーバ仕様の維持管理支援 2. 道路プローブ情報の精度向上に関する技 術的検証支援	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	
37	沿道土地利用高度化 による周辺交通への 影響調査業務(第1回 変更)	(一財)計量計画研究 所	随意契約(企画 競争)	315,000	2月12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関係の 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	
38	平成25年度 道路に おける省エネルギー 対策に関する調査検 討業務(第一回変更)	(株)公共計画研究所	随意契約(企画 競争)	1,995,000	2月13日	1. 省エネルギーに関する新技術等の動向 調査 2. 道路における省エネルギー対策事 例の収集 3. 道路の省エネルギー化に関す る実態調査 4. 道路における地球温暖化対 策の分析	道路局環境安全課道 路環境調査室計画係 tel:03-5253-8497	
39	平成25年度 効果的 な交通安全施策の推 進に関する検討業務 (第一回変更)	(一財)国土技術研究 センター	随意契約(企画 競争)	1,995,000	2月13日	1. 通学路における交通安全対策の推進に 関する検討 2. 生活道路における効果的 な面的対策に関する検討 3. 社会資本整備 重点計画のフォローアップ 4. ラウンドアバ ウトの適用に関する検討	道路局環境安全課道 路交通安全対策室交 通安全係 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 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
40	車載カメラ画像による事象検知技術の性能評価用画像作成支援業務(第1回変更)	(株)交通総合研究所	随意契約(企画競争)	3,097,500	2月13日	1. 画像解析技術を用いた事象検知技術の性能評価方法に関する整理 2. 実験車両による画像データの収集作業 3. 巡回車両による画像データの収集作業 4. 性能評価用画像の試作 5. 会議用資料案の作成	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	
41	平成25年度国道302号下川橋設計検討業務(第1回変更)	(株)長大	随意契約(公募)	1,071,000	2月13日	1. 詳細設計済み橋梁に対する試設計検討 2. 詳細設計結果と試設計結果との相違検討	中部地方整備局 道路計画課調査係 tel:052-953-8168	
42	平成25年度国道474号飯橋道路2号橋設計検討業務(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)	4,525,500	2月14日	1. 詳細設計済み橋梁に対する試設計検討 2. 詳細設計結果と試設計結果との相違検討	中部地方整備局 道路計画課調査係 tel:052-953-8168	
43	公共工事における新しい総合評価方式の導入効果整理業務(第1回変更)	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	2,245,000	2月14日	1. 総合評価方式の実態把握のための情報入力・整理、2. 平成24年度総合評価方式の実施状況等の集計・整理、3. 新しい総合評価方式の実施状況の把握・整理(アンケート調査)、4. 新しい総合評価方式の従来型との比較による導入効果の整理、5. 自治体及び民間道路会社等における総合評価方式の実施状況の把握・整理、6. 公共工事における品質確保に関する有識者等からの意見整理	国土技術政策総合研究所 防災・メンテナンス基盤研究センター建設マネジメント技術研究室 tel:029-864-4239	

【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
44	調査・設計等分野における入札制度の改善に関する調査業務(第1回変更)	(一財)国土技術研究センター	随意契約(企画競争)	375,000	2月14日	1. 調査・設計等業務の入札・契約の実施状況等の集計・整理、2. 地方整備局等独自の低入札等対策の導入状況についての整理、3. 総合評価落札方式における技術評価等の実施状況の整理、4. 入札者の競争環境等に関する整理、5. 自治体及び民間道路会社における入札・契約の実施状況の把握、6. 調査・設計等分野における品質確保に携わる有識者等からの意見の整理	国土技術政策総合研究所 防災・メンテナンス基盤研究センター建設マネジメント技術研究室 tel:029-864-4239	
45	道路橋補修補強床版の点検手法に関する整理・実験業務(第1回変更)	(株)国土開発センター 東京営業所	随意契約(企画競争)	8,820,000	2月19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	
46	道路路面特性の違いによる自動車排出ガス量変動特性試験整理業務(第1回変更)	(一財)土木研究センター	随意契約(企画競争)	210,000	2月19日	1. 道路舗装種類及び舗装路面性状の違いによる自動車排出ガス量変動特性試験 2. 試験結果の整理	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	
47	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2回変更)	中央復建コンサルタンツ(株)	随意契約(企画競争)	52,500	2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	

【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
48	平成25年度国道1号 尾羽高架橋設計検討 業務(第1回変更)	大日コンサルタント (株)	随意契約(公 募)	4,042,500	2月20日	1. 詳細設計済み橋梁に対する試設計検討 2. 詳細設計結果と試設計結果との相違検 討	中部地方整備局 道路計画課調査係 tel:052-953-8168	
49	歩行者の安全横断支 援手法に関する検証 実験業務(第1回変 更)	(株)オリエンタルコン サルタンツ	随意契約(企画 競争)	1,837,500	2月20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	
50	平成25年度道路の 区間ID方式を用いた 情報配信実験等支援 業務(第1回変更)	(株)三菱総合研究所	随意契約(企画 競争)	14,910,000	2月21日	1. 平成25年3月～5月に実施した情報配信 実験結果の整理、2. 情報配信実験で顕在 化した課題の対応策の整理、3. 配信情報の 可視化資料の作成、4. 情報配信システムの 保守、5. 道路基盤地図情報を組み合わせ た情報配信実験の準備の補助、6. 情報配 信エリアおよび配信情報の拡大に向けた検 討支援、7. 情報配信仕様等の資料作成、 8. 会議資料の作成	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
51	デジタル道路地図に係わる国内外の技術動向及びサービスの調査業務(第1回変更)	(株)三菱総合研究所	一般競争入札 (総合評価方式)	8,925,000	2月21日	1. デジタル道路地図に関する国内動向の調査、2. デジタル道路地図に関する国際動向の調査、3. 「大縮尺道路地図の整備・更新手法に関する共同研究」等の会議運営補助、4. デジタル道路地図に係わる研究会の会議運営補助、5. デジタル道路地図に関する国際的な動向に合わせた資料作成	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	
52	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(第1回変更)	パシフィックコンサルタンツ(株)	随意契約(企画競争)	4,935,000	2月21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	
53	路側帯等の整備効果調査整理業務(第2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)	2,572,500	2月21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	
54	TSを用いた出来形管理の埋設構造物への適用に向けた調査整理業務(第1回変更)	(一社)日本建設機械施工協会	随意契約(企画競争)	1,984,500	2月21日	1. 「TSを用いた出来形管理」の道路埋設物工への導入に向けた調査・整理、2. 「TSを用いた出来形管理」の護岸工への導入に向けた調査・整理、3. プロダクトモデルの調査・整理、4. 要領等の修正項目の整理	国土技術政策総合研究所防災・メンテナンス基盤研究センターメンテナンス情報基盤研究室 tel:029-864-4916	

【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
55	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(第1回変更)	パシフィックコンサルタンツ(株)	随意契約(企画競争)	648,900	2月21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	
56	栗ノ木道路高架橋橋梁設計検討業務(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)	7,140,000	2月21日	1. 設計計画 2. 設計条件の確認 3. 設計細部事項の検討 4. 設計計算 5. 設計図 6. 数量計算 7. 動的照査 8. 設計結果の検討 9. 設計結果の比較資料作成	北陸地方整備局 北陸技術事務所 維持管理技術課 維持管理技術第一係 tel:025-231-9923	
57	戸野目川本線橋橋梁設計検討業務(第1回変更)	八千代エンジニアリング(株)	随意契約(公募)	745,500	2月21日	1. 設計計画 2. 設計条件の確認 3. 設計細部事項の検討 4. 設計計算 5. 設計図 6. 数量計算 7. 動的照査 8. 設計結果の検討 9. 設計結果の比較資料作成	北陸地方整備局 北陸技術事務所 維持管理技術課 維持管理技術第一係 tel:025-231-9923	
58	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(第1回変更)	日本工営(株)	随意契約(企画競争)	▲ 63,000	2月25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
59	東北管内ITS検討業務 (第4回変更)	日本工営(株) 仙台支店	随意契約(公募)	2,415,000	2月25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	
60	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)	3,412,500	2月25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	
61	社会実験を通じた道路利活用に関する調査検討業務(第一回変更)	(一財)国土技術研究センター	随意契約(企画競争)	10,500	2月26日	1. 社会実験に期待する成果の整理・改善案の提案 2. 地域の課題解決に向けた社会実験の活用に関する検討	道路局環境安全課改良係 tel:03-5253-8495	
62	平成25年度中部地整管内ITS活用検討・検証業務(第1回変更)	パシフィックコンサルタンツ(株)	随意契約(公募)	13,860,000	2月26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	
63	平成25年度特殊車両自動計測高度化検討業務(第1回変更)	(株)長大	随意契約(公募)	16,485,000	2月27日	1. 特殊車両の画像処理に係る課題整理 2. 特殊車両に関する新技術の動向把握 3. 新たな車両情報取得機能の実証実験と活用検討	中部地方整備局 交通対策課安全施設係 tel:052-953-8178	

平成25年度 委託調査費に関する契約状況(1月～3月)

様式5

【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
64	高度道路交通システムに関する社会実験に係る調査業務(第1回変更)	日本工営(株) 仙台支店	随意契約(公募)	1,050,000	2月27日	1. ITSスポットサービスの効果検証 2. ITSスポットサービスの利用状況把握 3. 利用促進策の実施 4. 新たなモニター管理の実施 5. ITSスポット展開に向けたコンテンツ作成 6. 社会実験の取りまとめ	青森河川国道事務所 調査第二課 017-734-4570	
65	平成25年度管内橋梁診断業務(第1回変更)	(一社)沖縄しまたて協会	一般競争入札(総合評価方式)	1,500,000	2月27日	1. 橋梁診断 2. 沖縄地区鋼橋塗装マニュアルの検証 3. 技術者育成のための橋梁保全講習会	沖縄総合事務局 道路管理課構造物保全係 tel:098-866-1915	
66	平成25年度管内橋梁診断業務(第1回変更)	(一社)沖縄しまたて協会	一般競争入札(総合評価方式)	3,435,000	2月27日	1. 橋梁診断 2. 沖縄地区鋼橋塗装マニュアルの検証 3. 技術者育成のための橋梁保全講習会	沖縄総合事務局 道路管理課構造物保全係 tel:098-866-1915	
67	京阪神圏渋滞対策業務	(株)地域未来研究所	随意契約(公募)	2,079,000	2月28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	

【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
68	平成25年度ITSスポットサービス検討業務(第1回変更)	日本工営(株)	随意契約(公募)	3,923,000	2月28日	1. アンケート調査 2. ITSスポット利用状況調査 3. 情報提供内容の検討 4. ITSスポットコンテンツの検討 5. 普及利用促進活動の検討・実施 6. 将来展開を踏まえたITSスポットサービスの検討 7. 最新技術動向調査 8. 北陸地方におけるITS施策に関する概略検討	北陸地方整備局 高田河川国道事務所 調査第二課道路調査係 Tel:025-521-4545	
69	ITSスポットサービス検討・設計業務	日本工営・道路新産業開発機構設計共同体	随意契約(公募)	49,518,000	2月28日	1. ITSスポットの課題把握と対応検討 2. ID別・情報種別提供基準の検討 3. ITSスポットサービス情報提供基準(案)のとりまとめ 4. ITSスポットサービスにおける情報内容の設計 5. 定数データの作成 6. アンケート調査	道路部 交通対策課特殊車両係 tel:022-225-2171	
70	コンクリート舗装の適用及び維持管理手法に関する検討業務(第1回変更)	オリエンタルコンサルタンツ・レイボー・コンサルタント設計共同体	随意契約(企画競争)	1,417,500	2月28日	1. 既設舗装の性能評価及びコンクリート舗装の破損事例等に関する文献調査・整理 2. 舗装の性能評価に関する評価項目の整理 3. コンクリート舗装の点検における路面性状測定車の適用性評価 4. アセットマネジメントに資する点検結果等の記録に関する資料の作成	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	

【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
71	実道路上データを用いた自動車排出係数算出方法に関する整理業務(第1回変更)	(株)公共計画研究所	随意契約(企画競争)	966,000	2月28日	1. 走行条件の違いによる二酸化炭素及び窒素酸化物排出量試験調査データの整理・分析 2. 自動車の排出係数に影響を与える要因の整理・分析 3. 今後の自動車排出係数の算定方法に関する整理	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	
72	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(第一回変更)	(株)博報堂	随意契約(企画競争)	5,890,500	3月4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	
73	平成25年度岐阜国道管内整備効果検討業務(第1回変更)	セントラルコンサルタント(株)	随意契約(公募)	588,000	3月5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	
74	重量車両の動的軸重の影響にかかる実験解析業務(第1回変更)	(一社)日本建設機械施工協会	随意契約(企画競争)	525,000	3月5日	1. 走行試験 2. 試験結果の解析 3. 軸重増加による橋梁床版への疲労影響の試算	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	

【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
75	ITSスポット共通基盤の官民活用に関する調査業務(第1回変更)	パシフィックコンサルタンツ(株)	随意契約(企画競争)	▲ 42,000	3月5日	1. ITSスポット設置により道路交通情報生成に有用なアップリンク情報の増加が可能な施設の整理 2. ITSスポット共通基盤の機能要件変更案の作成 3. 検証実験計画素案の作成 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	
76	3径間連結PCバルブT桁橋設計検討業務(第2回変更)	新日本技研(株) 仙台支店	随意契約(公募)	2,625,000	3月6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	
77	情報プラットフォームによる情報共有・提供の高度化等に関する検討業務(第一回変更)	(株)長大	随意契約(企画競争)	7,297,500	3月6日	1. 災害時の初動対応に有効な情報の整理 2. ITV画像の道路管理への活用可能性検討 3. 情報プラットフォームを活用した情報の集約・活用方法の検討 4. 道路管理者による効率的な情報提供に関する検討	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	
78	ITSスポットサービスの改善効果の検証方法等検討業務(第一回変更)	(株)長大	随意契約(企画競争)	3,139,500	3月6日	1. 走行経路確認システム及び収集データの評価・検証 2. 本格運用に向けての課題整理	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	

【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
79	都市・地域交通における防災・減災機能の向上にも資するITS技術に関する研究(精算変更)	(公社)土木学会	随意契約(公募)	▲ 922,638	3月7日	1. 都市・地域交通における防災・減災機能等の評価手法に関する研究 2. 都市・地域交通における防災・減災機能の向上にも資するITS技術に関する研究 3. 都市・地域交通の評価に資するモニタリングと提案されたITS技術に関する有効性検証	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	
80	特殊車両の通行の適正化検討業務(第1回変更)	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	9,975,000	3月10日	1. 現状の分析 2. 課題解決の検討 3. 特殊車両通行許可システム改善の検討 4. 課題解決方策の具体化	道路局道路交通管理課 車両通行対策室技術係 tel:03-5253-8482	
81	CCTV整備計画検討業務(第1回変更)	(株)長大 仙台支社	一般競争入札 (総合評価方式)	2,352,000	3月10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	
82	沿道大気質現地調査業務(第1回変更)	中央復建コンサルタント(株)	一般競争入札 (総合評価方式)	7,245,000	3月12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	

【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
83	交通調査基本区間の更新効率化等業務(第1回変更)	(株)長大	随意契約(企画競争)	2,992,500	3月12日	1. 交通調査基本区間データベースの更新、基本交差点データの情報整理 2. 交通調査基本区間情報共有システムの運用 3. 交通調査基本区間更新効率化のためのツール作成	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	
84	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(第1回変更)	社会システム(株)	随意契約(企画競争)	1,942,500	3月12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	
85	道路整備に伴う二酸化炭素削減効果事例分析業務(第1回変更)	パシフィックコンサルタンツ(株)	随意契約(企画競争)	1,885,000	3月12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	

【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
86	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(第1回変更)	(株)公共計画研究所	随意契約(企画競争)	1,417,500	3月12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	
87	H25管内橋梁補修補強技術検討業務(第1回変更)	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)	8,347,500	3月12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	
88	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(第1回変更)	(株)建設技術研究所	随意契約(企画競争)	1,785,000	3月13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	
89	平成25年度恩納南BP3号橋外1橋橋梁設計検討業務(第2回変更)	(株)長大	随意契約(企画競争)	▲ 315,000	3月13日	1. 現設計と部分系数設計法との相違の検討	北部国道事務所 調査課計画係 tel:0980-54-2744	
90	平成25年度金武BP2号橋橋梁設計検討業務(第2回変更)	(株)オリエンタルコンサルタンツ	随意契約(企画競争)	▲ 378,000	3月14日	1. 現設計と部分系数設計法との相違の検討	北部国道事務所 工務課工務係 tel:0980-52-4368	

【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
91	東北北部地区橋梁診断業務(第2回変更)	一般財団法人 橋梁調査会	指名競争入札	36,750,000	3月14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 技術課保全技術係 tel:022-365-7971	
92	平成25年度三重管内交通円滑化調査業務(第1回変更)	(株)建設技術研究所	随意契約(公募)	1,911,000	3月17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	
93	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)	12,180,000	3月17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	
94	平成25年度 余戸西高架橋設計検討業務(第3回変更)	(株)長大	随意契約(企画競争)	987,000	3月17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
95	高度道路交通システム社会実験効果検証業務(第1回契約変更)	日本工営(株)	随意契約(公募)	399,000	3月18日	1.ITSスポットサービスにおける現状の課題整理 2.本格運用に向けた対応策検討 3.モニタ管理	北海道開発局建設部 道路維持課防災第1係 tel:011-709-2311 (内線5965)	
96	ITSスポットに関する調査検討業務(第1回変更)	エヌシーイー(株)	随意契約(公募)	7,245,000	3月18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	
97	平成25年度 PC橋の維持管理技術資料作成業務(第一回変更)	(一財)首都高速道路技術センター	随意契約(企画競争)	▲ 903,000	3月19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	
98	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(精算変更)	国立大学法人京都大学	随意契約(公募)	▲ 143,255	3月20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	

平成25年度 委託調査費に関する契約状況(1月～3月)

様式5

【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
99	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)	375,000	3月20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	
100	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)	724,500	3月24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	
101	平成25年度長岡国 道管内交通安全事業 マネジメント業務(第1 回変更)	開発技建(株)	随意契約(企画 競争)	14,332,500	3月24日	1. 既往データ整理 2. 自転車ネットワークの基本方針(案)の検 討	北陸地方整備局長岡 国道事務所交通対策 課交通対策係 tel:0258-36-4554	
102	管内交通状況分析検 討業務(第1回変更)	(株)福山コンサルタン ト	随意契約(公 募)	6,352,500	3月24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	
103	平成25年度 ITSス ポットサービス評価検 討業務(第1回変更)	日本工営(株)	随意契約(企画 競争)	2,541,000	3月25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	

【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
104	H25管内橋梁検査他業務(第2回変更)	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)	28,350,000	3月26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	
105	歩行者の表情・しぐさを利用した空間評価指標についての研究開発(精算変更)	国立大学法人埼玉大学	随意契約(公募)	▲ 53	3月27日	1. 多様な街路における観測調査及び歩行者表情への要因分析 2. 歩行空間評価システム開発	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	
106	大型実験および数値解析による連続アーチカルバート盛土の設計規範の構築に関する研究(精算変更)	国立大学法人京都大学	随意契約(公募)	▲ 1,869,344	3月27日	1. 既設の連続アーチカルバート盛土の調査・検討 2. 動的遠心模型実験による耐震性の検討 3. 大型振動台実験による耐震性の検討 4. 研究の総括	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	
107	非破壊検査のための非接触音響探査法についての研究開発(精算変更)	学校法人桐蔭学園	随意契約(公募)	▲ 412	3月28日	1. 欠陥検知アルゴリズムの改善検討および調査実験 2. LDVを用いた計測高速化・高精度化に関する検討 3. 大音圧音源を用いた長距離音場制御に関する検討 4. コンクリート供試体の製作	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
108	道路資本の市町村別ストック推計に関する研究開発(精算変更)	国立大学法人筑波大学	随意契約(公募)	▲ 609,783	3月28日	1. 所轄する行政組織ごとの道路資本ストック管理の実態調査 2. 物量ストック法による道路資本ストック推計の方法論の開発 3. 道路資本ストックが経済に及ぼす影響についての市町村レベルでの分析	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	
109	道路橋示方書の改定を踏まえた性能設計概念に基づく設計照査手法についての研究開発(精算変更)	国立大学法人岐阜大学	随意契約(公募)	▲ 853,812	3月28日	1. 道路橋基礎構造の性能照査における地盤調査の質と量を考慮した部分係数の開発 2. 道路橋の性能照査、部分係数設計法に関するテキスト試案の作成 3. 信頼性設計法により性能照査法の提示	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	
110	新たな超高周波電磁波を用いた道路構造物欠陥診断の研究開発(精算変更)	国立大学法人東北大学	随意契約(公募)	▲ 1,591,132	3月28日	1. 本手法の適用条件、適用限界の明確化及びかぶり厚さ40mm以上の鉄筋腐食の検出	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	
111	総社・一宮バイパス今岡高架橋設計検討業務	(株)エイト日本技術開発	随意契約(企画競争)	1,123,500	3月31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	

平成25年度 委託調査費に関する契約状況(1月～3月)

様式5

【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
112	平成25年度 道路構 造物データベースシ ステム構築業務	JIPテクノサイエンス (株)	一般競争入札	34,992,000	3月31日	1. システム設計 2. データベース構築	道路局国道・防災課 道路保全企画室維持 修繕係 tel:03-5253-8494	
				601,015,429				