

(様式3 - 2)

法人名:独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構

21年度予算における公益法人等への契約による支出状況(第1四半期)

(単位:円)

| (財) ・ (社) | 契約の相手方 法人名称 | 物品役務等、 公共工事等の名称 | 契約形態の別 | 契約金額 | 契約締結日 | 21年度支出見込額 |
|-----------------|-------------------|--|-------------|-------------|-----------|-------------|
| (財) | 鉄道総合技術研究所 | 平成21年度新八代軌間可変電車走行試験線の維持管理 | 随意契約(競争性あり) | 46,431,000 | 2009/4/1 | |
| (財) | 経済調査会 | 土木工事積算システム運用管理 | 随意契約(競争性あり) | 13,230,000 | 2009/4/1 | |
| (社) | 日本産業カウンセラー協会 | 産業カウンセリング業務委託 | 随意契約(競争性あり) | 5,644,800 | 2009/4/1 | |
| (財) | レーザー技術総合研究所 | レーザー超音波法を用いた次世代コンクリート内部欠陥自動診断システムの研究 | 随意契約(競争性なし) | 4,997,232 | 2009/4/1 | |
| (財) | 日本建設情報総合センター | 工事・業務実績情報提供業務 | 随意契約(競争性あり) | 4,680,000 | 2009/4/1 | |
| (財) | 日本建設情報総合センター | 電子入札コアシステムサポートサービス契約の締結について | 随意契約(競争性なし) | 3,150,000 | 2009/4/1 | |
| (財) | 鉄道総合技術研究所 | 小型ドップラー気象レーダーによる鉄道安全運行のための突風探知システムの基礎的研究(突風解析および突風探知システムのプロトタイプ試作) | 随意契約(競争性なし) | 2,147,531 | 2009/4/1 | |
| (社) | 日本鉄道施設協会 | 北海道新幹線、冬季対策に関する技術研究4 | 随意契約(競争性あり) | 14,910,000 | 2009/4/2 | |
| (財) | 経済調査会 | 平成21年度材料単価等維持管理 | 指名競争入札 | 27,208,650 | 2009/4/6 | |
| (社) | 大阪公共嘱託登記土地家屋調査士協会 | 関西本線平野駅付近(測量・表示登記等) | 随意契約(競争性なし) | 4,545,020 | 2009/4/6 | |
| (財) | 鉄道総合技術研究所 | 北陸新幹線50/60Hz対応DS-ATCの研究開発 | 随意契約(競争性あり) | 194,250,000 | 2009/4/7 | 137,190,000 |
| (財) | 運輸政策研究機構 | 中央新幹線需要予測調査 | 随意契約(競争性あり) | 31,395,000 | 2009/4/7 | |
| (社) | 日本トンネル技術協会 | 東北新幹線八甲田トンネルの設計施工法の研究 | 随意契約(競争性あり) | 6,510,000 | 2009/5/12 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--|-------------|------------|-----------|------------|
| (財) | 鉄道総合技術研究所 | 北海道新幹線、トンネル掘削面の安定化に関する検討他調査 2 | 随意契約(競争性あり) | 34,891,500 | 2009/5/15 | |
| (社) | 日本トンネル技術協会 | 相鉄・JR直通線及び相鉄・JR直通線のトンネル設計施工技術検討 3 | 随意契約(競争性あり) | 8,820,000 | 2009/5/19 | |
| (財) | 鉄道総合技術研究所 | 相鉄・東急直通線、新横浜駅設計調査 2 | 随意契約(競争性あり) | 8,494,500 | 2009/5/19 | |
| (社) | 大阪公共嘱託登記土地家屋調査士協会 | 東海道本線吹田駅付近(測量・表示登記等) | 随意契約(競争性なし) | 1,622,398 | 2009/5/19 | |
| (財) | 運輸政策研究機構 | 中央新幹線の概略設備計画基礎調査 | 随意契約(競争性あり) | 18,900,000 | 2009/5/22 | |
| (社) | 新潟県公共嘱託登記土地家屋調査士協会 | 登記事務の委託について(新潟県糸魚川市地内) | 随意契約(競争性あり) | 23,668,289 | 2009/5/25 | |
| (財) | 鉄道総合技術研究所 | 三線軌用き電区分切替制御装置の研究開発 | 随意契約(競争性あり) | 9,996,000 | 2009/5/25 | |
| (財) | 建設物価調査会 | 平成21年度公共事業労務費・材料単価調査 | 指名競争入札 | 3,192,000 | 2009/5/25 | |
| (財) | 運輸調査局 | 平成21年度整備新幹線の需要予測システム(MDEF [®] ル)の整備 | 随意契約(競争性あり) | 29,715,000 | 2009/5/29 | |
| (財) | 鉄道総合技術研究所 | 「シールドを用いた場所打ち支保システムの設計等調査業務21」の委託契約 | 随意契約(競争性あり) | 10,038,000 | 2009/6/1 | |
| (財) | 運輸政策研究機構 | 平成21年度整備新幹線の開業効果に関する調査業務 | 随意契約(競争性あり) | 3,990,000 | 2009/6/1 | |
| (財) | 鉄道総合技術研究所 | 東北新幹線(八戸・新青森間)雪害対策総括資料作成(その1) | 随意契約(競争性あり) | 19,530,000 | 2009/6/2 | |
| (社) | 日本トンネル技術協会 | 「北海道新幹線(本州方)における未固結小土被りトンネルの設計施工対策 | 随意契約(競争性あり) | 16,695,000 | 2009/6/2 | |
| (財) | 鉄道総合技術研究所 | 運転曲線作成システムの開発 2 | 随意契約(競争性なし) | 9,975,000 | 2009/6/3 | |
| (財) | 鉄道総合技術研究所 | 東北新幹線(八戸・新青森間)速度向上試験他 | 随意契約(競争性あり) | 84,525,000 | 2009/6/8 | 21,525,000 |
| (財) | 運輸政策研究機構 | 平成21年度高速交通機関整備に伴う開発効果の計測手法等に関する研究調査 | 随意契約(競争性あり) | 29,610,000 | 2009/6/9 | |
| (財) | 経済調査会 | 電気工事積算システムの維持管理他に係る業務委託について | 随意契約(競争性あり) | 7,455,000 | 2009/6/9 | |
| (財) | 日本船舶技術研究協会 | 平成21年度 居住環境の向上に関する調査 | 随意契約(競争性あり) | 3,989,254 | 2009/6/17 | |
| (財) | 鉄道総合技術研究所 | 北海道新幹線、盛土構造の経済化の研究 | 随意契約(競争性あり) | 19,960,000 | 2009/6/19 | |

| | | | | | | |
|-----|-----------|--------------------------|-------------|------------|-----------|--|
| (財) | 鉄道総合技術研究所 | 三線軌用接着照査器の研究開発 | 随意契約(競争性あり) | 24,990,000 | 2009/6/22 | |
| (財) | 建設物価調査会 | 相鉄・JR直通線、西谷トンネル掘削機械外価格調査 | 指名競争入札 | 7,188,300 | 2009/6/22 | |
| (財) | 鉄道総合技術研究所 | 北海道新幹線、鉄道騒音評価予測技術研究 | 随意契約(競争性あり) | 9,565,500 | 2009/6/24 | |

【記載要領】

(注1)「公益法人等」には、特例民法法人、一般社団・財団法人及び公益社団・財団法人が含まれている。

(注2) 契約締結日の早いものから記載すること。契約締結日が同じものについては契約金額の大きいものから順に記載すること。

(注3)「物品役務等、公共工事等の名称」の欄には、「公共調達適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく競争入札に係る情報の公表」において用いられている名称などを参考に記載すること。

(注4)「契約形態の別」の欄には、一般競争入札、指名競争入札、随意契約(競争性の有無)の別を記載すること。

(注5) 危機管理等の観点から契約の相手方や物品役務等の名称を公表することが適当でないとは判断される場合は、該当箇所にその旨を記載すること。

(注6)「21年度支出見込額」欄には、支出が複数年度にわたる契約についてのみ、21年度支出見込額を記載する。