

独立行政法人防災科学技術研究所
(National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention)

| 落札日 | 所属部局 Entity | 所在地 Locatio | 調達件名・数量等 Procured Products | コード Code | 落札者(契約者) Contractor | 落札(契約) 価格(円) | 価格備考 | 公告日 | 契約 方式 | 随意 理由 | 落札方式 | 備考 Notes |
|--------|---|----------------|--|-------------|--|-----------------|------|--------|----------|----------|------|-------------|
| 150116 | 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | 小型軽量微動計 一式 | 24 | 白山工業株式会社 (東京都府中市武蔵台1-18-18) | 79,704,000 | | 141114 | 一般 | | | |
| 150205 | 独立行政法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 石井 利和 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | 耐風型霧雨スペクトロメータ 一式 | 24 | 三興通商株式会社 (東京都港区浜松町2-7-1) | 14,353,200 | | 141212 | 一般 | | | |
| 150401 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | 加振制御システムの設計・製作等 一式 | 24 | 三菱重工株式会社 機械・設備システムドメイン 油圧・機械事業部 (山口県下関市東大和町二丁目16番1号) | 1,539,000,000 | | 150305 | 随意 | b | | |
| 150401 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所で使用する電気 一式 | 26 | 株式会社F-Power (東京都港区六本木1丁目8番7号) | 130,228,992 | | 141226 | 一般 | | | |
| 150401 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所雪氷防災研究センター雪氷環境実験室で使用する電気 一式 | 26 | 伊藤忠エネクス株式会社 (東京都港区虎ノ門2丁目10番1号) | 28,755,189 | | 141226 | 一般 | | | |
| 150401 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所兵庫耐震工学研究センターで使用する電気 一式 | 26 | 株式会社F-Power (東京都港区六本木1丁目8番7号) | 83,512,376 | | 141226 | 一般 | | | |
| 150508 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | 伊豆大島火山観測施設テレメータ装置の更新 一式 | 24 | 明星電気株式会社 (東京都江東区豊洲三丁目1番1号) | 12,960,000 | | 150309 | 一般 | | | |
| 150508 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | 火山観測用地上設置型合成開口レーダー干渉計 一式 | 24 | 株式会社B I T (東京都渋谷区渋谷2-11-12 パーク・ノヴァ渋谷704) | 37,800,000 | | 150309 | 一般 | | | |
| 150508 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | 火山観測用地上設置型実開口レーダー干渉計 一式 | 24 | 株式会社オープン・ジー・アイ・エス (東京都墨田区吾妻橋1-19-14) | 45,360,000 | | 150309 | 一般 | | | |
| 150508 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | 三宅島火山観測施設衛星テレメータ装置の更新 一式 | 24 | 明星電気株式会社 (東京都江東区豊洲三丁目1番1号) | 17,280,000 | | 150309 | 一般 | | | |
| 150508 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | 地殻活動観測装置等の回収及び設置 一式 | 24 | 株式会社ミットヨ 営業本部 特機営業部 (神奈川県川崎市高津区坂戸1-20-1) | 111,240,000 | | 150309 | 一般 | | | |
| 150508 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | 那須岳火山観測施設におけるGPS地殻変動観測システム 一式 | 24 | 株式会社ニコン・トリンプル (東京都大田区南蒲田2-16-2) | 8,313,840 | | 150309 | 一般 | | | |
| 150508 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | 富士山火山観測施設無線テレメータ装置の更新 一式 | 24 | 明星電気株式会社 (東京都江東区豊洲三丁目1番1号) | 24,840,000 | | 150309 | 一般 | | | |
| 150512 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | 那須岳地殻活動観測装置 一式 | 24 | 株式会社ミットヨ 営業本部 特機営業部 (神奈川県川崎市高津区坂戸1-20-1) | 42,120,000 | | 150309 | 随意 | a | | |
| 150601 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | 孔井型地震観測装置 一式 | 24 | 株式会社ミットヨ 営業本部 特機営業部 (神奈川県川崎市高津区坂戸1-20-1) | 69,336,000 | | 150409 | 随意 | a | | |
| 150602 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | 強震観測システム 一式 | 24 | 応用地質株式会社 計測システム事業部 (茨城県つくば市御幸が丘43番地) | 197,640,000 | | 150325 | 随意 | a | | |
| 151120 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | 900 t 積キャリヤのホース、クラブ等交換 一式 | 24 | 山九株式会社 (兵庫県加古川市別府町新野辺1311-3) | 38,826,000 | | 150929 | 一般 | | | |
| 151120 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | データ収録・加振波入力システムの更新 一式 | 24 | 株式会社共和電業 筑波営業所 (茨城県つくば市吾妻3-17-3) | 34,020,000 | | 150929 | 一般 | | | |
| 151215 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | 都市ガスの供給(兵庫耐震工学研究センター) 一式 | 26 | 大阪瓦斯株式会社 エネルギー事業部 (兵庫県神戸市中央区東川崎町1丁目8番2号) | 96,690,240 | | 151023 | 一般 | | | |
| 151215 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 契約担当役 理事 米倉 実 (茨城県つくば市天王台3-1) | 8 | 破壊伝播実験装置 一式 | 24 | 株式会社角田製作所 (東京都墨田区立花4丁目28番17号) | 15,444,000 | | 151023 | 随意 | a | | |