

平成22～23年度多目的深部地震動観測システムにおける床免震装置の振動挙動モニタリング計測システムに係る業務（平成22年度分）及び平成22年度多目的深部地震動観測システムにおける床免震装置の振動挙動モニタリング計測システム（その2）の実施事業に係る処分予定財産需要調査について

平成30年11月6日

原子力規制委員会

原子力規制庁

長官官房技術基盤グループ地震・津波研究部門

原子力規制委員会原子力規制庁では、標記事業で取得した資産の処分の検討にあたって、需要調査を行っております。

つきましては、下表をご覧のうえ、購入等を希望する方（他の国の機関で管理換を希望する場合があります。）は、提出期限までに提出先へメール等でご登録をお願いします。

なお、その他ご不明な点がございましたら、提出先まで御連絡をお願いします。

処分予定財産一覧表

区分	財産名	規格	数量	取得単価 (円、税込)	取得金額 (円、税込)	取得年月 日	保管場所	備考
イ	床免震装置の振動挙動モニタリング計測システム	収録装置 (HPxw4600/CT Workstation)、ユニバーサルレコーダ (EDX-100A-4H)、収納ラック	1	4,646,250	4,646,250	平成22年 11月30日	新潟県柏崎市藤橋1719 新潟工科大学 原子力耐震・構造研究センター 地下1階 研究室	継続使用：可 傷：無 特記事項：センサー有、一部経年劣化有
イ	小型加振台と振動模型	展示用工作物 加振台： 80cm×80cm×36cm 振動模型： 40cm×40cm×84cm	1	454,481	454,481	平成22年 11月20日	新潟県柏崎市藤橋1719 新潟工科大学 原子力耐震・構造研究センター 地下1階 研究室	継続使用：可 傷：無 特記事項：上記システムと接続

- 区分は、(ア)事務用備品、(イ)事業用備品、(ウ)書籍、資料、図書類、(エ)無体財産権（産業財産権等）、(オ)その他の物件（不動産及びその従物）とする。
- 規格は、型式などその財産のスペック等の参考になるものを記載している。
- 保管場所は、現在の財産の保管場所及び住所を記載している。
- 備考は、財産の状態を記載している。
- 表の2物件はケーブルで接続されている一体物なので、購入等を希望する方は一式としてご登録をお願いします。

提出先

郵送又はE-MAILにてご提出願います。

【提出先】 〒106-8450 東京都港区六本木1丁目9番9号 六本木ファーストビル
原子力規制委員会 原子力規制庁 長官官房技術基盤グループ

地震・津波研究部門 田岡英斗 宛て

【提出期限】 平成 30 年 11 月 19 日（月曜日）17 時 00 分必着のこと

【電話】 03-5114-2226

【FAX】 03-5114-2236

【E-MAIL】 hideto_taoka@nsr.go.jp