

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度 0155-0198 「電波資源拡大のための研究開発」のうち「大電力ワイヤレス電力伝送システムの漏えい電磁界低減化技術の研究開発」
平成30年度 0155-0040 「電波資源拡大のための研究開発」のうち「大電力ワイヤレス電力伝送システムの漏えい電磁界低減化技術の研究開発」
平成31年度 0155-0087 「電波資源拡大のための研究開発」のうち「大電力ワイヤレス電力伝送システムの漏えい電磁界低減化技術の研究開発」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
雑音端子電圧評価装置一式	NNLK-8130	1	1,780,552	1,780,552	2018/2/27	川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝研究開発センター	使用可能
充電評価装置試作一式	MWBFP3-1250-J02	1	30,102,619	30,102,619	2018/1/24	川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝研究開発センター	使用可能
電流プローブ	701931	4	291,600	1,166,400	2018/2/23	川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝研究開発センター	使用可能
ロゴスキーコイル	CWT6 Ultra-mini	2	194,400	388,800	2018/2/22	川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝研究開発センター	使用可能
サーモテラ-	HRS-030-A-20B	2	442,584	885,168	2018/5/25	川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝研究開発センター	使用可能
充電評価装置二次試作一式	MWBFP3-1250-J02	1	14,020,690	14,020,690	2018/5/28	川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝研究開発センター	使用可能

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度 0155-0198「電波資源拡大のための研究開発」のうち「大電力ワイヤレス電力伝送システムの漏えい電磁界低減化技術の研究開発」
平成30年度 0155-0040「電波資源拡大のための研究開発」のうち「大電力ワイヤレス電力伝送システムの漏えい電磁界低減化技術の研究開発」
平成31年度 0155-0087「電波資源拡大のための研究開発」のうち「大電力ワイヤレス電力伝送システムの漏えい電磁界低減化技術の研究開発」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
充電評価設置工事		1	6,050,000	6,050,000	2020/1/27	川崎市幸区小向東芝 町1 株式会社東芝 研究開発センター	使用可能

1. 規格は、メーカー、型式等の参考情報を記載している。
2. 単価は、財産取得時の価格（税込）。
3. 保管場所は、現在の財産の保管場所を記載している。
4. 備考は、財産の状態（継続使用の可否・損傷の有無・特記事項）を記載している。

2. 提出先

郵送、FAX又はe-mailにて提出をお願いします。

- 【提出先】 〒100-8926 東京都千代田区霞が関2-1-2
総務省総合通信基盤局電波部電波環境課 担当者 あて
- 【提出期限】 令和3年6月4日（金曜日）15時必着
- 【TEL】 03-5253-5905（担当者直通）
- 【FAX】 03-5253-5914
- 【e-mail】 gijutsukanri@ml.soumu.go.jp