

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度「H29-0155-0051」「地上テレビジョン放送の高度化方式に対応したSFN方式による中継技術に関する研究開発」
 平成29年度「H29-0155-0052」「地上テレビジョン放送の高度化方式に対応したSFN方式による中継技術に関する研究開発」
 平成28年度～平成30年度「H30-0155-0057」「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」

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
SFN対応送信設備(リモートスペクトル モニタ)		2	1,863,540	3,727,080	2018/2/7	東山実験試験局 (愛知県名古屋市 昭和区高峯町154- 3)、鍋田実験試験 局(愛知県弥富市 上野町2-18)	2025年11月22日 以降引渡し可
⑨同軸ケーブル(CH-20) CH20D/HJ/0/UL-55		1	252,136	252,136	2018/2/28	鍋田実験試験局 (愛知県弥富市上 野町2-18)	2025年10月24日 以降引渡し可 ※ケーブルとし ての使用不可
⑪分電盤 日東工業製(図番 CX-R3634- 1)		1	102,600	102,600	2018/2/28	鍋田実験試験局 (愛知県弥富市上 野町2-18)	2025年10月24日 以降引渡し可
⑫キャビネットラック及び付属品 RKC- 2050-81N9		1	171,720	171,720	2018/2/28	鍋田実験試験局 (愛知県弥富市上 野町2-18)	2025年10月24日 以降引渡し可
⑨同軸ケーブル(CH-20) CH20D/HJ/0/UL-55		3	252,137	756,411	2018/2/28	鍋田実験試験局 (愛知県弥富市上 野町2-18)	2025年10月24日 以降引渡し可 ※ケーブルとし ての使用不可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度「H29-0155-0051」「地上テレビジョン放送の高度化方式に対応したSFN方式による中継技術に関する研究開発」
平成29年度「H29-0155-0052」「地上テレビジョン放送の高度化方式に対応したSFN方式による中継技術に関する研究開発」
平成28年度～平成30年度「H30-0155-0057」「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」

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
⑧OFDMダウンコンバータの製作		2	2,889,000	5,778,000	2018/2/26	株式会社NHKテクノロジー ファシリティ技術 本部（東京都渋谷区神南1-4-1）	2026年3月20日以 降引渡し可
地上高度化東京実験局・送信機ダミー 設置工事		1	1,069,200	1,069,200	2018/11/30	芝実験試験局（東 京都港区芝公園4- 2-8）	2025年11月28日 以降引渡し可

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。
5. 内部に対する需要調査も同時に実施しているため、購入を希望しても売払できない場合がある。

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
総務省情報流通行政局放送技術課 担当者 あて

【提出期限】 令和7年9月22日（月曜日）15時00分必着

【TEL】 03-5253-5783（担当者直通）

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度「H29-0155-0051」「地上テレビジョン放送の高度化方式に対応したSFN方式による中継技術に関する研究開発」
平成29年度「H29-0155-0052」「地上テレビジョン放送の高度化方式に対応したSFN方式による中継技術に関する研究開発」
平成28年度～平成30年度「H30-0155-0057」「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」

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
【FAX】 03-5253-5788 【e-mail】 t.nomoto@soumu.go.jp							