

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度～平成25年度「H25-0159-0098」 「周波数有効利用に資する次世代放送基盤技術の研究開発」
 平成26年度～平成26年度「H26-0155-0121」 「超高精細度衛星・地上放送の周波数有効利用技術の研究開発」
 平成26年度～平成27年度「H27-0155-0078」 「超高精細度衛星・地上放送の周波数有効利用技術の研究開発」
 平成26年度～平成28年度「H28-0155-0090」 「超高精細度衛星・地上放送の周波数有効利用技術の研究開発」
 平成28年度～平成30年度「H28-0155-0135」 「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」
 平成28年度～平成30年度「H28-0155-0136」 「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」
 平成28年度～平成30年度「H29-0155-0016」 「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」
 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」
 平成29年度～平成30年度「H30-0155-0061」 「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
超高精細映像(8K)記録再生装置	超高精細映像 (8K)記録再生装 置	1	41,790,000	41,790,000	2013/9/30	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
超高精細映像(8K)記録再生装置用記録ユニッ ト	超高精細映像 (8K)記録再生装 置用記録ユニッ ト	1	8,064,000	8,064,000	2013/11/28	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
SFN実験用送信設備 監視用スペクトルアナ ライザー		1	1,425,600	1,425,600	2015/1/29	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
SFN実験用送信設備 監視用スペクトルアナ ライザー		1	1,425,600	1,425,600	2015/1/29	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
MMT対応多重化装置 検証用IPパケットキャプ チャ・送出装置		1	2,916,000	2,916,000	2015/2/20	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
リモート制御監視システム用NAS		1	311,040	311,040	2015/11/12	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
SFN対応偏波共用受信アンテナ用前置型LNA		1	526,500	526,500	2016/2/25	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度～平成25年度「H25-0159-0098」 「周波数有効利用に資する次世代放送基盤技術の研究開発」
 平成26年度～平成26年度「H26-0155-0121」 「超高精細度衛星・地上放送の周波数有効利用技術の研究開発」
 平成26年度～平成27年度「H27-0155-0078」 「超高精細度衛星・地上放送の周波数有効利用技術の研究開発」
 平成26年度～平成28年度「H28-0155-0090」 「超高精細度衛星・地上放送の周波数有効利用技術の研究開発」
 平成28年度～平成30年度「H28-0155-0135」 「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」
 平成28年度～平成30年度「H28-0155-0136」 「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」
 平成28年度～平成30年度「H29-0155-0016」 「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」
 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」
 平成29年度～平成30年度「H30-0155-0061」 「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対応偏波共用受信アンテナ用前置型LNA		1	526,500	526,500	2016/2/25	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
復号評価装置筐体		1	507,600	507,600	2016/2/29	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
復号評価装置筐体		1	507,600	507,600	2016/2/29	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
SFN実験用送信設備 (40Wプログラマブルアッ テネータ)		1	1,107,000	1,107,000	2016/10/26	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
SFN実験用送信設備 (40Wプログラマブルアッ テネータ)		1	1,107,000	1,107,000	2016/10/26	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
SFN実験用送信設備 (40Wプログラマブルアッ テネータ)		1	1,107,000	1,107,000	2016/10/26	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
SFN実験用送信設備 (40Wプログラマブルアッ テネータ)		1	1,107,000	1,107,000	2016/10/26	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
映像評価記録再生装置		1	5,508,000	5,508,000	2017/1/25	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度～平成25年度「H25-0159-0098」 「周波数有効利用に資する次世代放送基盤技術の研究開発」
 平成26年度～平成26年度「H26-0155-0121」 「超高精細度衛星・地上放送の周波数有効利用技術の研究開発」
 平成26年度～平成27年度「H27-0155-0078」 「超高精細度衛星・地上放送の周波数有効利用技術の研究開発」
 平成26年度～平成28年度「H28-0155-0090」 「超高精細度衛星・地上放送の周波数有効利用技術の研究開発」
 平成28年度～平成30年度「H28-0155-0135」 「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」
 平成28年度～平成30年度「H28-0155-0136」 「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」
 平成28年度～平成30年度「H29-0155-0016」 「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」
 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」
 平成29年度～平成30年度「H30-0155-0061」 「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
映像評価記録再生装置		1	5,508,000	5,508,000	2017/1/25	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
測定データ解析用計算機		1	818,959	818,959	2017/1/20	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
測定データ解析用計算機		1	818,959	818,959	2017/1/20	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
測定データ解析用計算機		1	818,959	818,959	2017/1/20	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
送信フィルタ		1	11,664,000	11,664,000	2017/2/2	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
原理試作受信装置		1	30,375,121	30,375,121	2017/1/26	ソニーグループ株式会社 厚木 第2テック(神奈川県厚木市岡 田4-16-1)	
小型試作受信機		2	10,471,567	20,943,134	2018/1/12	鍋田実験試験局(愛知県弥富市 上野町2-18)	
小型試作受信機		1	10,471,568	10,471,568	2018/1/12	鍋田実験試験局(愛知県弥富市 上野町2-18)	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度～平成25年度「H25-0159-0098」 「周波数有効利用に資する次世代放送基盤技術の研究開発」
 平成26年度～平成26年度「H26-0155-0121」 「超高精細度衛星・地上放送の周波数有効利用技術の研究開発」
 平成26年度～平成27年度「H27-0155-0078」 「超高精細度衛星・地上放送の周波数有効利用技術の研究開発」
 平成26年度～平成28年度「H28-0155-0090」 「超高精細度衛星・地上放送の周波数有効利用技術の研究開発」
 平成28年度～平成30年度「H28-0155-0135」 「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」
 平成28年度～平成30年度「H28-0155-0136」 「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」
 平成28年度～平成30年度「H29-0155-0016」 「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」
 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」
 平成29年度～平成30年度「H30-0155-0061」 「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対応送信設備評価用モニタ一信号出力USB小基板		2	243,000	486,000	2018/2/21	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
SFN対応送信設備評価用雑音発生機		2	1,458,000	2,916,000	2018/2/9	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
①業務用85V型8K映像モニター(LV-85001)等		1	13,668,743	13,668,743	2017/10/30	東山実験試験局(愛知県名古屋市昭和区高峯町154)、鍋田実験試験局(愛知県弥富市上野町2-18)	
③F型耐雷変圧器(耐雷受電部:屋外型)2FB-5		1	678,240	678,240	2018/2/9	東山実験試験局(愛知県名古屋市昭和区高峯町154)	
⑥8K SHV XJIVWPLAYER 0TH082		1	3,996,000	3,996,000	2018/2/23	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
⑦業務用70V型8K液晶モニター LV-7002		1	2,224,800	2,224,800	2018/2/26	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
⑩水平・垂直偏波共用UHF帯受信平面アンテナ製作		1	972,000	972,000	2018/2/28	東山実験試験局(愛知県名古屋市昭和区高峯町154)	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

- 平成25年度～平成25年度「H25-0159-0098」 「周波数有効利用に資する次世代放送基盤技術の研究開発」
- 平成26年度～平成26年度「H26-0155-0121」 「超高精細度衛星・地上放送の周波数有効利用技術の研究開発」
- 平成26年度～平成27年度「H27-0155-0078」 「超高精細度衛星・地上放送の周波数有効利用技術の研究開発」
- 平成26年度～平成28年度「H28-0155-0090」 「超高精細度衛星・地上放送の周波数有効利用技術の研究開発」
- 平成28年度～平成30年度「H28-0155-0135」 「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」
- 平成28年度～平成30年度「H28-0155-0136」 「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」
- 平成28年度～平成30年度「H29-0155-0016」 「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」
- 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」
- 平成29年度～平成30年度「H30-0155-0061」 「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
機能検証・性能評価テスト装置		1	750,600	750,600	2018/9/12	日本放送協会放送技術研究所 (東京都世田谷区砧1-10-11)	
東海3県ホテル、小中学校、病院、公営競技施設住所データ		1	124,090	124,090	2018/10/31	株式会社NHKテクノロジーズ ファシリティ技術本部(東京都渋谷区神南1-4-1)	

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い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5年7月25日(火曜日)15時00分必着

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度～平成25年度「H25-0159-0098」 「周波数有効利用に資する次世代放送基盤技術の研究開発」
 平成26年度～平成26年度「H26-0155-0121」 「超高精細度衛星・地上放送の周波数有効利用技術の研究開発」
 平成26年度～平成27年度「H27-0155-0078」 「超高精細度衛星・地上放送の周波数有効利用技術の研究開発」
 平成26年度～平成28年度「H28-0155-0090」 「超高精細度衛星・地上放送の周波数有効利用技術の研究開発」
 平成28年度～平成30年度「H28-0155-0135」 「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」
 平成28年度～平成30年度「H28-0155-0136」 「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」
 平成28年度～平成30年度「H29-0155-0016」 「地上テレビジョン放送の高度化技術に関する研究開発」
 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」
 平成29年度～平成30年度「H30-0155-0061」 「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
【TEL】 03-5253-5783 (担当者直通)							
【FAX】 03-5253-5788							
【e-mail】 t.katsuta@soumu.go.jp							