

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H15. 4. 1～H16. 3. 31 「H15」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H17. 4. 1～H18. 3. 31 「H17-0155-0020」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H18. 4. 1～H19. 3. 31 「H18-0155-0029」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H20. 4. 1～H21. 3. 31 「H20-0155-0013」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H21. 4. 1～H22. 3. 31 「H21-0155-0004」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H22. 4. 1～H23. 3. 31 「H22-0155-0042」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H23. 4. 1～H24. 3. 31 「H23-0155-0044」 「準天頂衛星システムの研究開発」

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
time interval analyzer		1	3,726,450	3,726,450	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可(故障による)
スイッチ/3499B		1	166,314	166,314	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可(故障による)
デュアル 1×4 マルチプレクサー		1	160,332	160,332	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可(特化した資産のため汎用性なし)
ユニバーサル カウンター/53132		1	945,210	945,210	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可(故障による)
デジタルオシロスコープ		1	189,000	189,000	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可(故障による)

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H15. 4. 1～H16. 3. 31 「H15」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H17. 4. 1～H18. 3. 31 「H17-0155-0020」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H18. 4. 1～H19. 3. 31 「H18-0155-0029」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H20. 4. 1～H21. 3. 31 「H20-0155-0013」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H21. 4. 1～H22. 3. 31 「H21-0155-0004」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H22. 4. 1～H23. 3. 31 「H22-0155-0042」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H23. 4. 1～H24. 3. 31 「H23-0155-0044」 「準天頂衛星システムの研究開発」

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
可搬型スペクトラムアナライザ N1996A		1	676,515	676,515	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可(故障による)
QZS局内遅延確認用オシロ/テクトロクス MS03014		1	886,200	886,200	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可(故障による)
高出力増幅器 Advantech/AWMA-K30-CRE (準天頂衛星モーター局用通信機器)		1	1,820,493	1,820,493	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可(故障による)
高出力増幅器 Advantech/AWMA-K30-CRE (準天頂衛星モーター局用通信機器)		1	1,820,493	1,820,493	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可(故障による)
GSグローバルビーム受信周波数変換器		1	1,216,638	1,216,638	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可(故障による)

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H15. 4. 1～H16. 3. 31 「H15」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H17. 4. 1～H18. 3. 31 「H17-0155-0020」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H18. 4. 1～H19. 3. 31 「H18-0155-0029」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H20. 4. 1～H21. 3. 31 「H20-0155-0013」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H21. 4. 1～H22. 3. 31 「H21-0155-0004」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H22. 4. 1～H23. 3. 31 「H22-0155-0042」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H23. 4. 1～H24. 3. 31 「H23-0155-0044」 「準天頂衛星システムの研究開発」

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

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
総務省国際戦略局宇宙通信政策課 担当者 あて

【提出期限】 令和4年9月16日（金曜日）15時必着

【TEL】 03-5253-5768（担当者直通）

【FAX】 なし

【e-mail】 h.higuchi@soumu.go.jp