

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H18. 4. 1～H19. 3. 31 「H18-0155-0029」 「準天頂衛星システムの研究開発」
 H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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」

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
衛星双方向時刻比較モデム		1	14,033,250	14,033,250	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	サポート切れにより使用不可
周波数安定度測定器		1	9,975,000	9,975,000	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	サポート切れにより使用不可
タイム・インターバル・カウンタ		1	903,000	903,000	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	使用可
任意波形発生器		1	735,000	735,000	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	サポート切れにより使用不可
シグナルチャンネルEPMシリーズパワーメータ E4418B (準天頂衛星モニター局用測定器)		1	362,250	362,250	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	使用可
シグナルチャンネルEPMシリーズパワーメータ E4418B (準天頂衛星モニター局用測定器)		1	362,250	362,250	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	使用可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H18. 4. 1～H19. 3. 31 「H18-0155-0029」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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」

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
シグナルチャンネルEPMシリーズパワーメータ E4418B (準天頂衛星モニター局用測定器)		1	362,250	362,250	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	使用可
シグナルチャンネルEPMシリーズパワーメータ E4418B (準天頂衛星モニター局用測定器)		1	362,250	362,250	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	使用可
シグナルチャンネルEPMシリーズパワーメータ E4418B (準天頂衛星モニター局用測定器)		1	362,250	362,250	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	使用可
平均パワーセンサ 10MHz-18GHz -60+20dbm E9300A		1	225,750	225,750	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	使用可
平均パワーセンサ 10MHz-18GHz -60+20dbm E9300A		1	225,750	225,750	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	使用可
平均パワーセンサ 10MHz-18GHz -60+20dbm E9300A		1	225,750	225,750	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	使用可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H18. 4. 1～H19. 3. 31 「H18-0155-0029」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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」

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
平均パワーセンサ 10Mhz-18GHz -60+20dbm E9300A		1	225,750	225,750	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	使用可
平均パワーセンサ 10Mhz-18GHz -60+20dbm E9300A		1	225,750	225,750	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	使用可
P-series wideband sensor 50Mhz-18G N1921A		1	375,900	375,900	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	使用可
P-series wideband sensor 50Mhz-18G N1921A		1	375,900	375,900	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	使用可
スイッチメインフレーム 2スロット 3499B		1	490,350	490,350	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	サポート切れにより使用不可
スイッチメインフレーム 2スロット 3499B		1	490,350	490,350	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	サポート切れにより使用不可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H18. 4. 1～H19. 3. 31 「H18-0155-0029」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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」

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
スイッチメインフレーム 2スロット 3499B		1	490,350	490,350	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	サポート切れにより使用不可
P-series power meters、dual channel N1912A		1	1,097,250	1,097,250	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	使用可
タイムインターバルカウンタ SR620		1	942,900	942,900	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	使用可
低雑音増幅器 Miteq/AFW-7S-10951275-65-0 (準天頂衛星モーター局用通信機器)		1	363,052	363,052	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	故障により使用不可
低雑音増幅器 Miteq/AFW-7S-10951275-65-0 (準天頂衛星モーター局用通信機器)		1	363,052	363,052	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	故障により使用不可
送信用周波数変換機 Radyne/SFC1450A (準天頂衛星モーター局用通信機器)		1	1,409,313	1,409,313	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	故障により使用不可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H18. 4. 1～H19. 3. 31 「H18-0155-0029」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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」

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
送信用周波数変換機 Radyne/SFC1450A (準天頂衛星モニター局用通信機器)		1	1,409,313	1,409,313	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	故障により使用不可
受信用周波数変換機 Radyne/SFC1275A-G (準天頂衛星モニター局用通信機器)		1	1,526,494	1,526,494	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	故障により使用不可
受信用周波数変換機 Radyne/SFC1275A-G (準天頂衛星モニター局用通信機器)		1	1,526,494	1,526,494	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	故障により使用不可
準天頂衛星モニター局衛星双方向時刻比較モデム		1	13,131,197	13,131,197	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	サポート切れにより使用不可
準天頂衛星モニター局衛星双方向時刻比較モデム		1	13,131,197	13,131,197	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	サポート切れにより使用不可
1入力/5入力 ハル分配器 (準天頂衛星モニター局用信号分配器)		1	270,900	270,900	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	故障により使用不可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H18. 4. 1～H19. 3. 31 「H18-0155-0029」 「準天頂衛星システムの研究開発」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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」

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2年10月12日（月曜日）15時必着
- 【TEL】 03-5253-5769（担当者直通）
- 【FAX】 03-5253-5732
- 【e-mail】 t2.saeki@soumu.go.jp, h.motohiro@soumu.go.jp