

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
低雑音周波数シンセサイザー		1	997,500	997,500	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	
任意波形発生器		1	536,235	536,235	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	
準天頂衛星地球局用ダウンコンバータ SFC1275A		1	1,737,750	1,737,750	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	
準天頂衛星地球局用アップコンバータ SFC1450A		1	1,727,250	1,727,250	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
衛星双方向時刻比較実験用地球局		1	7,350,000	7,350,000	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	
高精度時刻比較実験用モデム		1	10,290,000	10,290,000	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	
Septentrio社製 PolaRx2TR		1	2,992,500	2,992,500	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	
増幅器ユニット／SP5070A (50Ω)		1	116,550	116,550	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
増幅器ユニット／SP5070A (50Ω)		1	116,550	116,550	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	
増幅器ユニット／SP5070A (50Ω)		1	116,550	116,550	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	
増幅器ユニット／SP5070A (50Ω)		1	116,550	116,550	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	
増幅器ユニット／SP5070A (50Ω)		1	116,550	116,550	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
増幅器ユニット／SP5070A (50Ω)		1	116,550	116,550	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	
増幅器ユニット／SP5070B (75Ω)		1	119,700	119,700	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	
増幅器ユニット／SP5070B (75Ω)		1	119,700	119,700	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	
増幅器ユニット／SP5070B (75Ω)		1	119,700	119,700	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
増幅器ユニット／SP5070B(75Ω)		1	119,700	119,700	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	
ラックマウント型モニター／キーボード		1	240,450	240,450	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	
Upconverter/SFC1450A		1	1,823,850	1,823,850	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	
Downconverter /SFC1275A-G		1	1,890,000	1,890,000	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
PLO:NXPLoS-IX-1224-01775		1	246,750	246,750	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	
PLO:NXPLoS-IX-1224-01775		1	246,750	246,750	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	
PLO:NXPLoS-IX-1398-01775		1	246,750	246,750	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	
PLO:NXPLoS-IX-1398-01775		1	246,750	246,750	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
アジレント E4418B		1	389,655	389,655	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	
アジレント E9300A		1	237,090	237,090	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	
準天頂衛星測位システム搭載用基準時間管理部EM(H17)/H17 準天頂衛星測位システム搭載用基準時刻管理部EM(その2)		1	342,300,000	342,300,000	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	
準天頂衛星測位システム搭載用基準時間管理部EM(H17)/準天頂衛星測位システム搭載用基準時刻管理部EM(その3)		1	224,175,000	224,175,000	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
準天頂衛星測位システム搭載用基		1	420,555,870	420,555,870	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	
準天頂衛星測位システム搭載用基		1	33,600,000	33,600,000	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	
準天頂衛星測位システム搭載用基準時刻管理部PFM(H19)		1	452,550,000	452,550,000	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	
準天頂衛星測位システム搭載用基準時刻管理部PFM(H20)		1	302,400,000	302,400,000	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
時刻比較用1.8mアンテナ（準天頂衛星測位システム時刻制御局副局用アンテナ）		1	18,900,000	18,900,000	2010/4/7	沖縄県恩納村字恩納4484 情報通信研究機構 沖縄電磁波技術センター	
搭載系関連データベース等		1	18,900,000	18,900,000	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	
ハイパフォーマンスチューブを有するセシウム原子周波数標準器		1	9,431,100	9,431,100	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	
雨量発信器/RS-102-N1-H		1	231,000	231,000	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
雨量データロガー		1	346,500	346,500	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	
準天頂衛星地上系用ネットワーク機器 (L3スイッチ)		1	619,500	619,500	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	
準天頂衛星地上系用ネットワーク機器 (L3スイッチ)		1	619,500	619,500	2010/4/7	沖縄県恩納村字恩納4484 情報通信研究機構 沖縄電磁波技術センター	
準天頂衛星地上系用ネットワーク機器 (L2スイッチ)		1	199,500	199,500	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
準天頂衛星地上系用ネットワーク機器 (L2 スイッチ)		1	199,500	199,500	2010/4/7	沖縄県恩納村字恩納4484 情報通信研究機構 沖縄電磁波技術センター	
準天頂衛星地上系用ネットワーク機器 (ファイアウォール)		1	367,500	367,500	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	
準天頂衛星地上系用ネットワーク機器 (SSL-VPN)		1	157,500	157,500	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	
アンテナ 1.8mオフセットパラボラ (準天頂衛星モニター局用通信機器)		1	282,490	282,490	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
アンテナ 1.8m口径パラボラ（準天頂衛星モニター局用通信機器）		1	282,490	282,490	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	
準天頂衛星モニター一局用恒温槽		1	2,715,416	2,715,416	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	
準天頂衛星モニター一局用恒温槽		1	2,715,415	2,715,415	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	
温度、電圧スキャナ/NEC Avio DC31-202		1	109,147	109,147	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
温度、電圧スキャナ/NEC Avio DC31-202		1	109,147	109,147	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	
温度、電圧スキャナ/NEC Avio DC31-202		1	109,147	109,147	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	
温度、電圧スキャナ/NEC Avio DC31-202		1	109,147	109,147	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	
ステンレスカバー（準天頂衛星サブ局雪対策）		1	109,479	109,479	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
ステンレスカバー (準天頂衛星加ヘツ局雪対策)		1	109,479	109,479	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	
パソコン/DELL OptiPlex 760		1	137,844	137,844	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	
パソコン/DELL OptiPlex 760		1	137,844	137,844	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	
パソコン/DELL OptiPlex 760		1	137,844	137,844	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
パソコン/DELL OptiPlex 760		1	137,844	137,844	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	
ノートPC VAI0 type G/Sony VGN-G3AAPS		1	232,250	232,250	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	
MPS社製 トランシーバ/MP-2320TRX		1	498,750	498,750	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	
MPS社製 トランシーバ/MP-2320TRX		1	498,750	498,750	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
T/R光スイッチ (SLRシステム 光エレクトロニクス部等調達及びソフトウェアの設計)		1	1,725,150	1,725,150	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	
オンライン制御ソフトウェア (SLRシステム 光エレクトロニクス部等調達及びソフトウェアの設計)		1	4,830,000	4,830,000	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	
クリーンブース (SLRシステム 光エレクトロニクス部等調達及びソフトウェアの設計)		1	2,940,000	2,940,000	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	
仮想制御パネルソフトウェア (SLRシステム 光エレクトロニクス部等調達及びソフトウェアの設計)		1	4,830,000	4,830,000	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
エポックタイマー (SLRシステム 光エレクトロニクス部等調達及びソフトウェアの設計)		1	2,357,040	2,357,040	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	
キロヘルツ測距エンジン (SLRシステム 光エレクトロニクス部等調達及びソフトウェアの設計)		1	4,600,050	4,600,050	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	
一次解析ソフトウェア・データベース		1	4,830,000	4,830,000	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	
ジンバル制御インターフェースの設計		1	4,620,000	4,620,000	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
一次解析ソフトウェアデータベース (SLRシステム 光エレクトロニクス部等調達及びソフトウェアの設計)		1	4,830,000	4,830,000	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	
衛星上CCR熱レスポンスの解析設計		1	2,237,760	2,237,760	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	
MTL社製 単相-三相変換器		1	102,900	102,900	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	
準天頂LEX信号干渉評価モニター装置/USRP2		1	199,500	199,500	2011/4/18	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
準天頂LEX信号干渉評価モニター装置/USRP2		1	199,500	199,500	2011/4/18	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	
準天頂LEX信号干渉評価モニター装置/USRP2		1	199,500	199,500	2011/4/18	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	
準天頂衛星信号調整用増幅器 父島局用 SP31218		1	189,000	189,000	2011/4/18	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	
準天頂衛星信号調整用増幅器 父島局用 SP31218		1	189,000	189,000	2011/4/18	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
新SLRソフトウェア		1	7,560,000	7,560,000	2011/4/18	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	
高高度衛星探知レーザドライバー		1	3,990,000	3,990,000	2011/4/18	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	
準天頂衛星追尾効率化のための1.5m鏡GUI-SLRインタフェースソフトウェア		1	1,974,000	1,974,000	2011/4/18	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	
高々度衛星受信のための受信検知器の信号処理部/SPAD-UPK2010J		1	997,500	997,500	2011/4/18	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
ビームエキスパンダー、×2.8、532nm、出射口径27mm (TBD)、最大入射ビーム径7mm		1	168,000	168,000	2011/4/18	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	
ビームエキスパンダー、×1.5、532nm、出射口径27mm (TBD)、最大入射ビーム径12mm		1	168,000	168,000	2011/4/18	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	
レーザー用冷却機/N3A2ROUOD21XGE4XX-0000XX200W		1	503,370	503,370	2011/4/18	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	
レーザー用パワーメータ/LabMax-TOP (パルス用)		1	225,120	225,120	2011/4/18	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
レーザー用パワーメータ/LabMax-T0 (カロリーメータ)		1	183,120	183,120	2011/4/18	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	
光学ステージ/8401M MOTORIZED ROTARY STAGE MET		1	210,473	210,473	2011/4/18	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	
高繰り返しQスイッチドライバー/OPA-QSW		1	346,500	346,500	2013/4/6	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	
kHzトリガー分配機/Model:MTL-1000		1	999,600	999,600	2013/4/6	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	

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」
H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
SLR送信ビームSCANドライバー		1	800,000	800,000	2013/4/6	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	

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2月7日（金）15時必着

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」
 H16. 4. 1～H17. 3. 31 「H16」 「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」
 H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「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
【TEL】	03-5253-5769 (担当者直通)						
【FAX】	03-5253-5732						
【e-mail】	r.mizobuchi_atmark_soumu.go.jp (スパムメール対策のため「@」を「_atmark_」と表示しております。 送信の際には「@」に変更して下さい。)						