

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0049-0114」「インドネシアにおける津波・海洋レーダーの実証実験の実施に関する調査検討」の請負

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
送受信機(信号処理装置内蔵)	周波数 16.150MHz 掃 引幅 50kHz 掃 引幅 50kHz 変調 FMICW 占有周波数帯 幅(掃引幅を含 む) 100kHz以下 送 信電力 30W(平均) 識 別信号 自動 送信 電源電圧 機器単体 単 相AC100V 変 圧器使用時 単相AC220V	1	29,403,000	29,403,000	2019/3/22	Parangtritis, Kretek, Bantul, Yogyakarta, Indonesia	直近での動作未 確認
送信アンテナ	八木アンテナ 16MHz帯, 3素子	1	1,019,304	1,019,304	2019/3/22	Keburuhan, Ngombol, Purworejo, Central Java, Indonesia	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0049-0114」「インドネシアにおける津波・海洋レーダーの実証実験の実施に関する調査検討」の請負」

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
送信アンテナ	八木アンテナ 16MHz帯, 3素子	1	1,019,304	1,019,304	2019/3/22	Parangtritis, Kretek, Bantul, Yogyakarta, Indonesia	
受信アンテナ	八木アンテナ 16MHz帯, 2素子	8	561,924	4,495,392	2019/3/22	Keburuhan, Ngombol, Purworejo, Central Java, Indonesia	
受信アンテナ	八木アンテナ 16MHz帯, 2素子	8	561,924	4,495,392	2019/3/22	Parangtritis, Kretek, Bantul, Yogyakarta, Indonesia	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0049-0114」「インドネシアにおける津波・海洋レーダーの実証実験の実施に関する調査検討」の請負

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
データ統合装置	①プロセッ サー：最大1 基：インテル Xeon プロセッ サー・スケー ラブル・ファ ミリー(最上 位：XeonG 5120 2.2GHz 1P14C)②メモ リ：6DIMMス ロットDDR4 RDIMM③チップ セット：イン テルC621	1	655,020	655,020	2019/3/22	Jl. Angkasa I No.2, Kemayoran Jakarta Pusat 10610, Indonesia	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0049-0114」「インドネシアにおける津波・海洋レーダーの実証実験の実施に関する調査検討」の請負

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
海象及び津波観測データ表示装置	①プロセッ サー：最大1 基：インテル Xeon プロセッ サー・スケー ラブル・ファ ミリー(最上 位：XeonG 5120 2.2GHz 1P14C)②メモ リ：6DIMMス ロットDDR4 RDIMM③チップ セット：イン テルC621	1	655,020	655,020	2019/3/22	Jl. Angkasa I No.2, Kemayoran Jakarta Pusat 10610, Indonesia	
VPNルータ	Dual SIM Industrial Cellular VPN Router	1	180,792	180,792	2019/3/22	Jl. Angkasa I No.2, Kemayoran Jakarta Pusat 10610, Indonesia	

1. 規格は、メーカー、型式等の参考情報を記載している。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0049-0114」「インドネシアにおける津波・海洋レーダーの実証実験の実施に関する調査検討」の請負

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
-----	----	----	------------	------------	-------	------	----

- 単価は、財産取得時の価格（税込）。
- 保管場所は、現在の財産の保管場所を記載している。
- 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。
- 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
総務省総合通信基盤局電波部基幹・衛星移動通信課基幹通信室 担当者 あて
- 【提出期限】 令和7年8月12日（火曜日）15時00分必着
- 【TEL】 03-5253-5887（担当者直通）
- 【FAX】 03-5253-5889
- 【e-mail】 y.fukamatsu@soumu.go.jp, k.nemoto@soumu.go.jp