

(お知らせ)

令和5年6月6日  
防 衛 省

スタンド・オフ防衛能力に関する事業の進捗状況について

防衛力整備計画に基づくスタンド・オフ防衛能力に関する事業について、以下のとおり契約が成立しましたのでお知らせします。

(1) 極超音速誘導弾の研究

契約年月日：2023年4月27日(木)      契約相手方：三菱重工業(株)

(2) 島嶼防衛用高速滑空弾（能力向上型）の開発

契約年月日：2023年6月1日(木)      契約相手方：三菱重工業(株)

(3) 目標観測弾の開発

契約年月日：2023年6月2日(金)      契約相手方：三菱重工業(株)

(4) 島嶼防衛用新対艦誘導弾の要素技術の研究

契約年月日：2023年6月2日(金)      契約相手方：川崎重工業(株)

(別紙)

(1) 極超音速誘導弾の研究

極超音速誘導弾について、研究を開始します。なお、本研究の実施期間は2023年度から2031年度となっています。

和歴	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度
FY	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
	研究								

今回の契約分



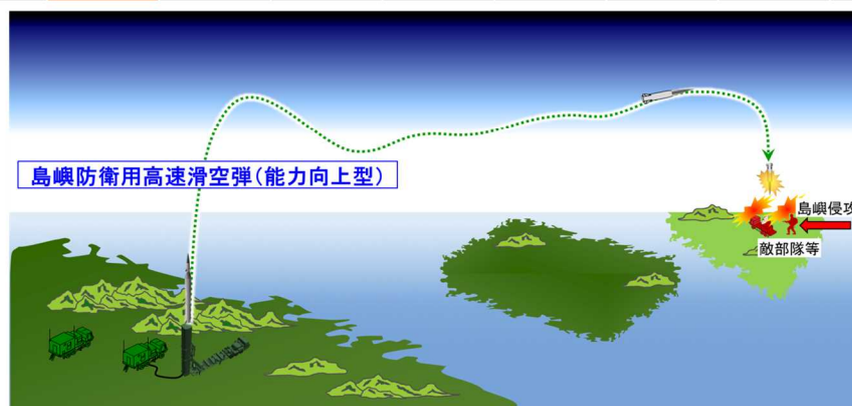
極超音速誘導弾 (イメージ)

(2) 島嶼防衛用高速滑空弾 (能力向上型) の開発

島嶼防衛用高速滑空弾 (能力向上型) について、開発を開始します。なお、本開発の実施期間は2023年度から2030年度となっています。

和歴	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度
FY	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	開発							

今回の契約分



島嶼防衛用高速滑空弾 (能力向上型) (イメージ)

(3) 目標観測弾の開発

目標観測弾について、開発を開始します。なお、本開発の実施期間は 2023 年度から 2026 年度となっています。

和歴	5年度	6年度	7年度	8年度
FY	2023	2024	2025	2026
	開発			



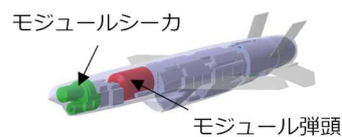
目標観測弾 (イメージ)

(4) 島嶼防衛用新対艦誘導弾の要素技術の研究

島嶼防衛用新対艦誘導弾について、研究を継続します。本研究期間は、2023 年度から 2027 年度となっています。

和歴	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度
FY	2023	2024	2025	2026	2027
	研究				

■ モジュール化検討 (例)



島嶼防衛用新対艦誘導弾 (イメージ)