

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

令和5年4月11日
防衛省

印刷用

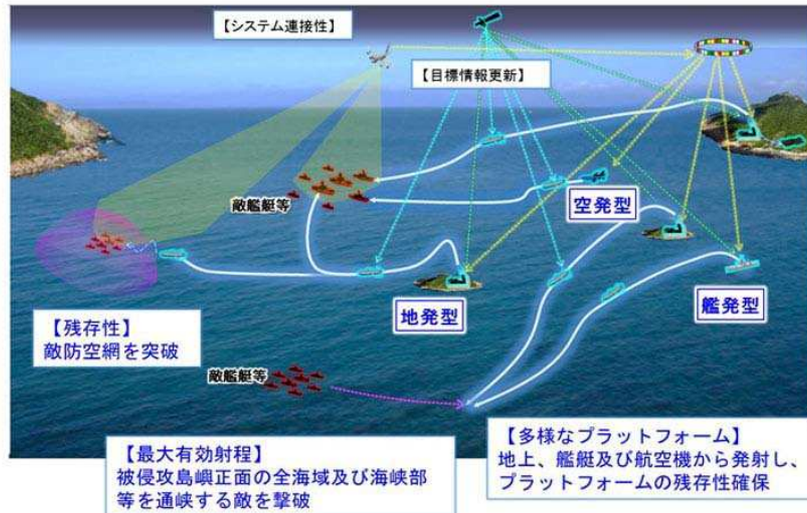
2022年12月に策定された防衛力整備計画に基づくスタンド・オフ防衛能力に関する事業について、下記のとおり契約が成立しましたのでお知らせします。

1. 12式地对艦誘導弾能力向上型(地発型)の量産
契約年月日:2023年4月3日(月)
契約相手方:三菱重工業(株)
2. 12式地对艦誘導弾能力向上型(地発型・艦発型・空発型)の開発
契約年月日:2023年4月7日(金)
契約相手方:三菱重工業(株)
3. 島嶼防衛用高速滑空弾の量産
契約年月日:2023年4月6日(木)
契約相手方:三菱重工業(株)
4. 潜水艦発射型誘導弾の開発
契約年月日:2023年4月7日(金)
契約相手方:三菱重工業(株)

別紙内容

1. 12式地对艦誘導弾能力向上型(地発型)の量産
12式地对艦誘導弾能力向上型(地発型)について、部隊配備を可能な限り早期に実現するため、2023年度より量産に着手します。納入は、2026年度及び2027年度となる見込みです。

和歴	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	
FY	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
	開発（地発型）							
			地発型の量産					
							▽納入	▽納入



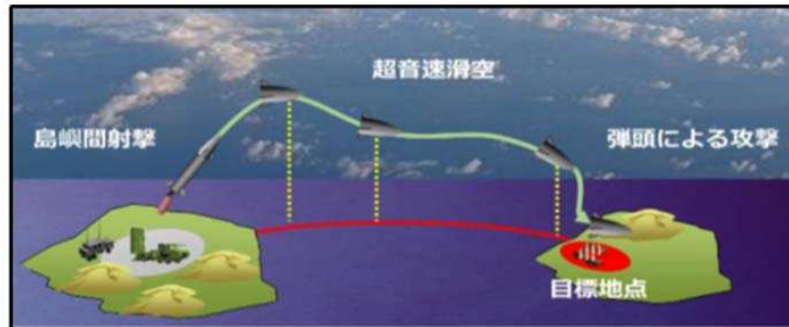
12式地对艦誘導弾能力向上型（イメージ）

2. 12式地对艦誘導弾能力向上型（地発型・艦発型・空発型）の開発
 12式地对艦誘導弾能力向上型（地発型・艦発型・空発型）について、開発を継続します。なお、本開発の実施期間は、2021年度から2027年度となっています。

和歴	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度
FY	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	開発						
			今回の契約分				

3. 島嶼防衛用高速滑空弾の量産
 島嶼防衛用高速滑空弾について、部隊配備を可能な限り早期に実現するため、2023年度より量産に着手します。納入は2026年度及び2027年度となる見込みです。

和歴	30年度	—	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度
FY	2018	—	2023	2024	2025	2026	2027
	開発						
			早期装備型の量産				
						▽納入	▽納入

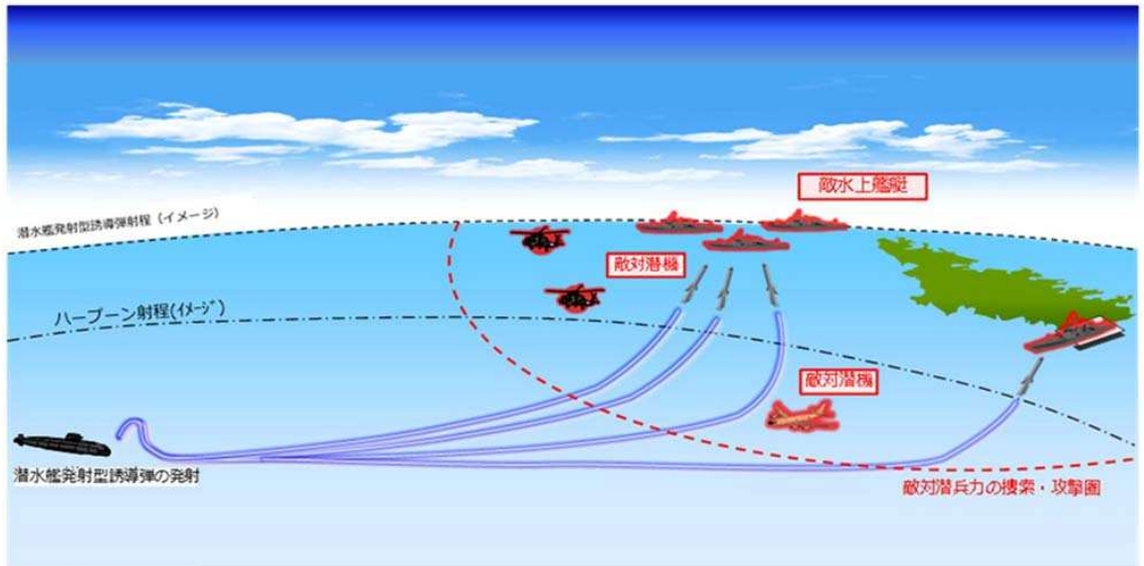


島嶼防衛用高速滑空弾（イメージ）

4. 潜水艦発射型誘導弾の開発

潜水艦から発射可能な長射程の対艦誘導弾について、開発に着手します。本開発期間は、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
	開発				



潜水艦発射型誘導弾(イメージ)