

(お知らせ)

令和5年4月11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

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。

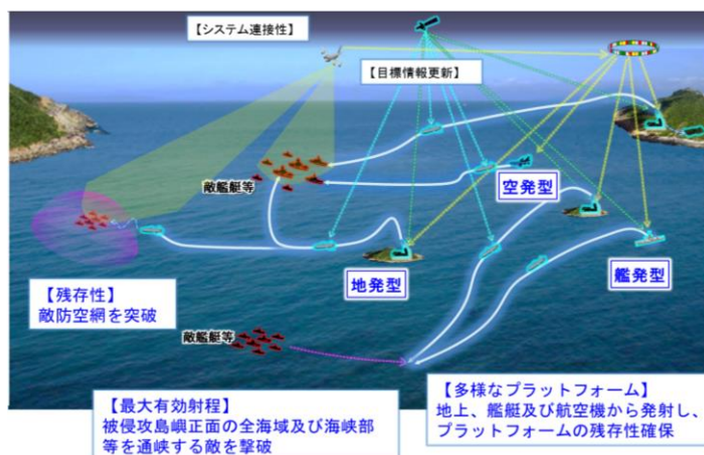
- (1) 12式地对艦誘導弾能力向上型（地発型）の量産  
契約年月日：2023年4月3日(月)  
契約相手方：三菱重工業(株)
- (2) 12式地对艦誘導弾能力向上型（地発型・艦発型・空発型）の開発  
契約年月日：2023年4月7日(金)  
契約相手方：三菱重工業(株)
- (3) 島嶼防衛用高速滑空弾の量産  
契約年月日：2023年4月6日(木)  
契約相手方：三菱重工業(株)
- (4) 潜水艦発射型誘導弾の開発  
契約年月日：2023年4月7日(金)  
契約相手方：三菱重工業(株)

(別紙)

(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



1 2 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

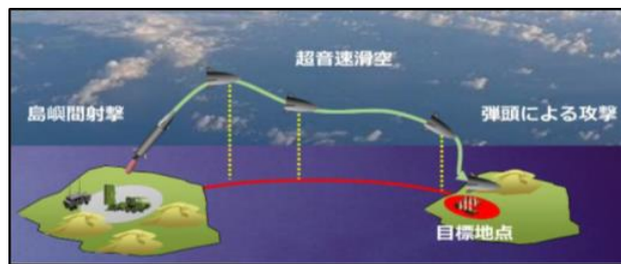
12 式地对艦誘導弾能力向上型（地発型・艦発型・空発型）について、開発を継続します。なお、本開発の実施期間は、2021 年度から 2027 年度となっています。

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	.....	→				
			→	→	→	▽納入	▽納入

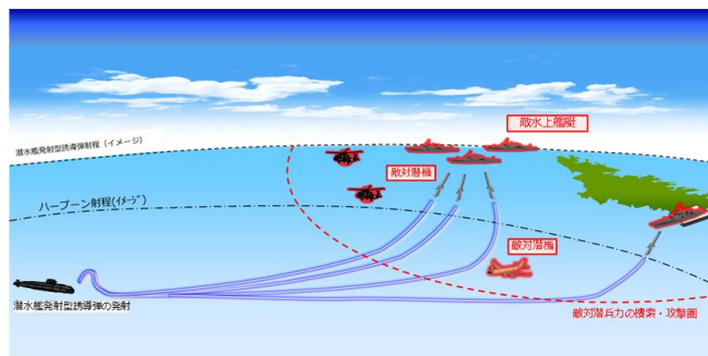


島嶼防衛用高速滑空弾 (イメージ)

(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)