

4. その他の安全・安心のための対策：ブースターを演習場内に落下させる措置

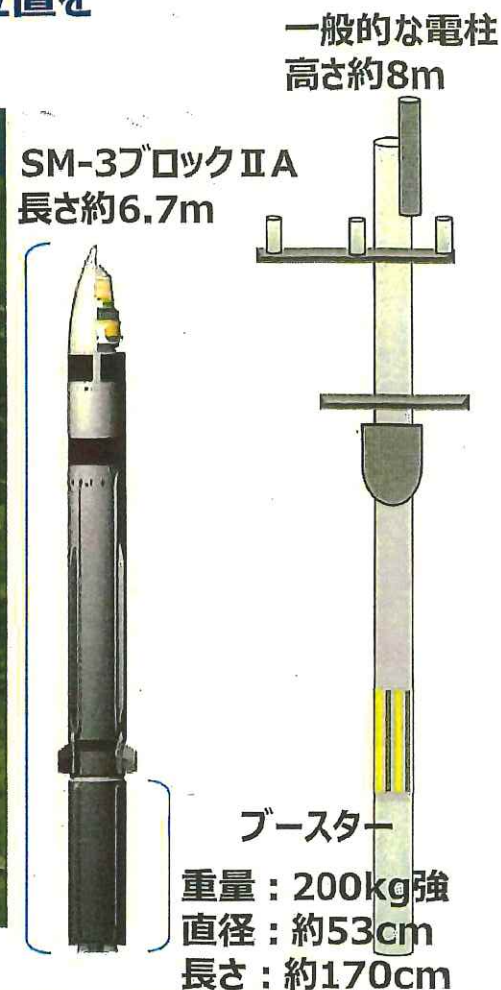
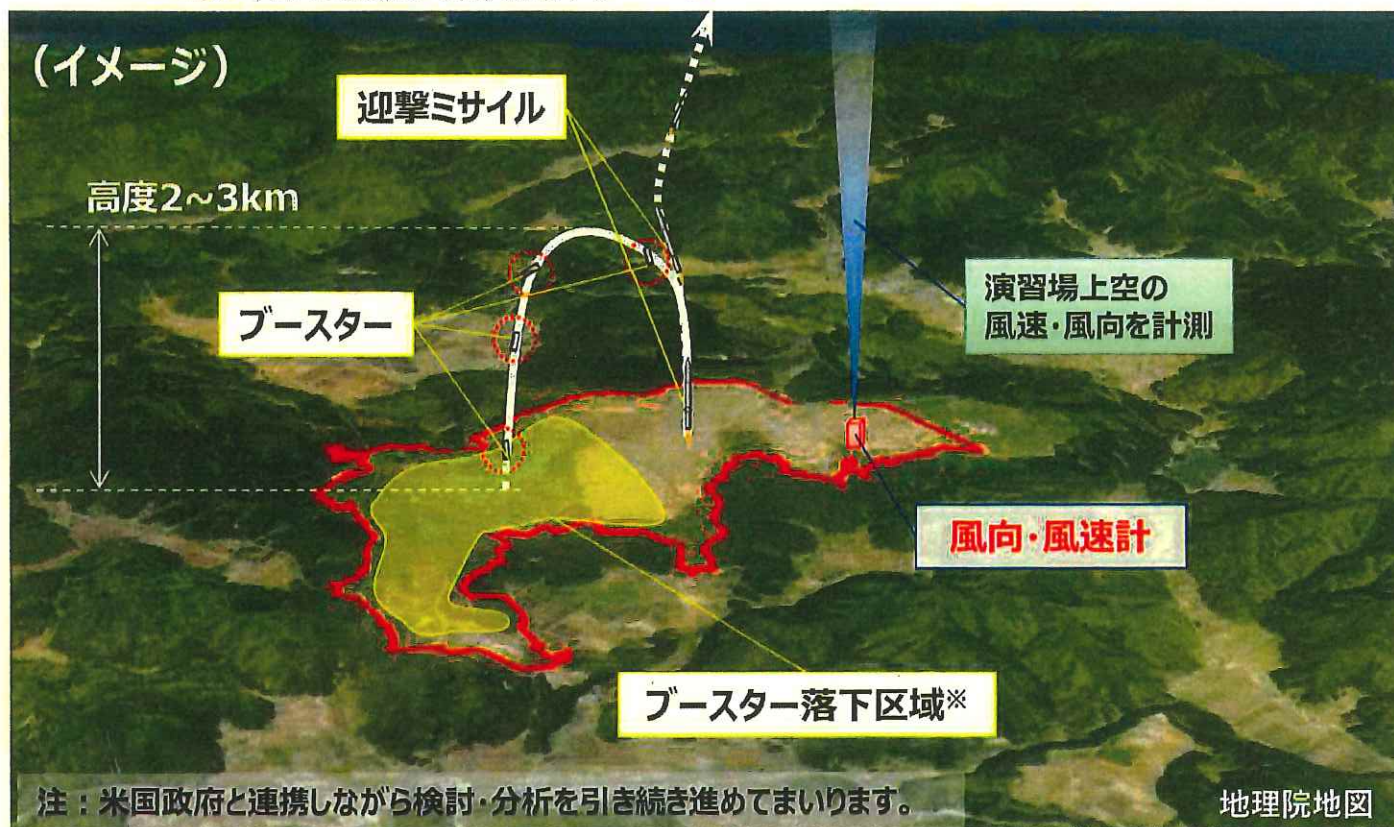
山口県・萩市・阿武町
ご説明資料（12月）

■ 迎撃ミサイルの飛翔経路をコントロールし、ブースターを演習場内に落下させるための措置をしっかりと講じます。

ブースターの落下位置の計算方法

- ・ 落下時のブースターの姿勢
- ・ 上空の風向・風速
- ・ ミサイルの速度・飛翔方向

これらを基に、ブースターの落下位置を
予め計算することができます。



※ 演習場内に設定するブースターを安全に落下させることが可能な区域