

世界の現役核弾頭数 2026.6

調査: 全米科学者連盟 (FAS)

制作: 核兵器廃絶長崎連絡協議会/RECNA

いま、核軍拡が進んでいる

ロシア

2018~26年の増減

↑54 1.2% 増加
現役核弾頭数 4,400

フランス

2018~26年の増減

→0
現役核弾頭数 290

中国

2018~26年の増減

↑380 158.3% 増加
現役核弾頭数 620

パキスタン

2018~26年の増減

↑30 21.4% 増加
現役核弾頭数 170

イスラエル

2018~26年の増減

↑10 12.5% 増加
現役核弾頭数 90

英国

2018~26年の増減

↑10 4.7% 増加
現役核弾頭数 225

北朝鮮

2018~26年の増減

↑45 300% 増加
現役核弾頭数 60

インド

2018~26年の増減

↑65 52% 増加
現役核弾頭数 190

米国

2018~26年の増減

↓100 2.6% 減少
現役核弾頭数 3,700



現役核弾頭とは、配備されている状態の弾頭と、配備に備えて貯蔵されている弾頭の合計。

存在する限りは使われうる

9,745

(現役核弾頭数に退役・解体待ち弾頭数を加えた総数: 12,187)

↑494 2018~26年の増減

さらに詳しいデータは▼



『世界の核弾頭データ』2026年版

資料: 核兵器廃絶研究センター (RECNA)

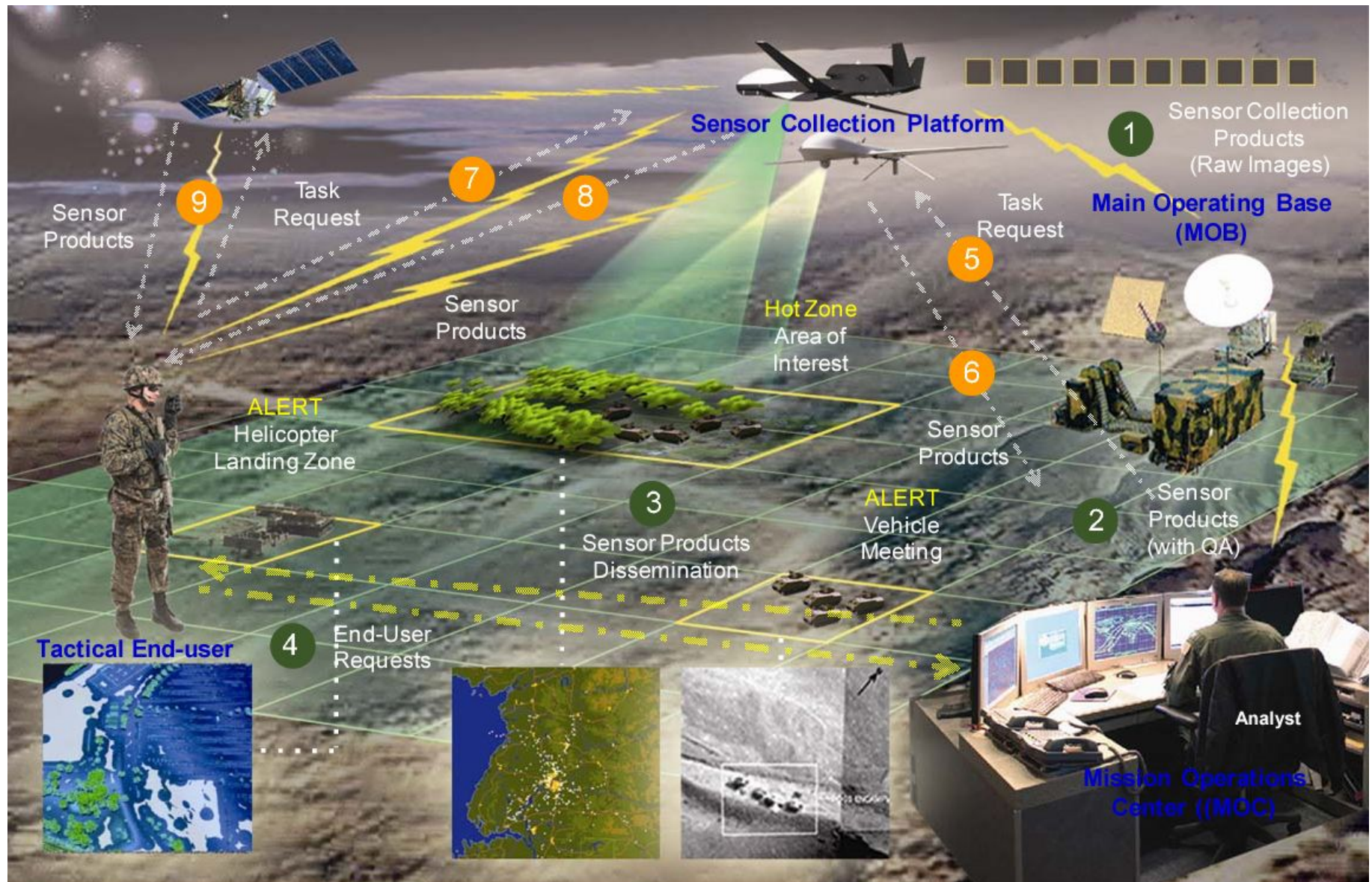
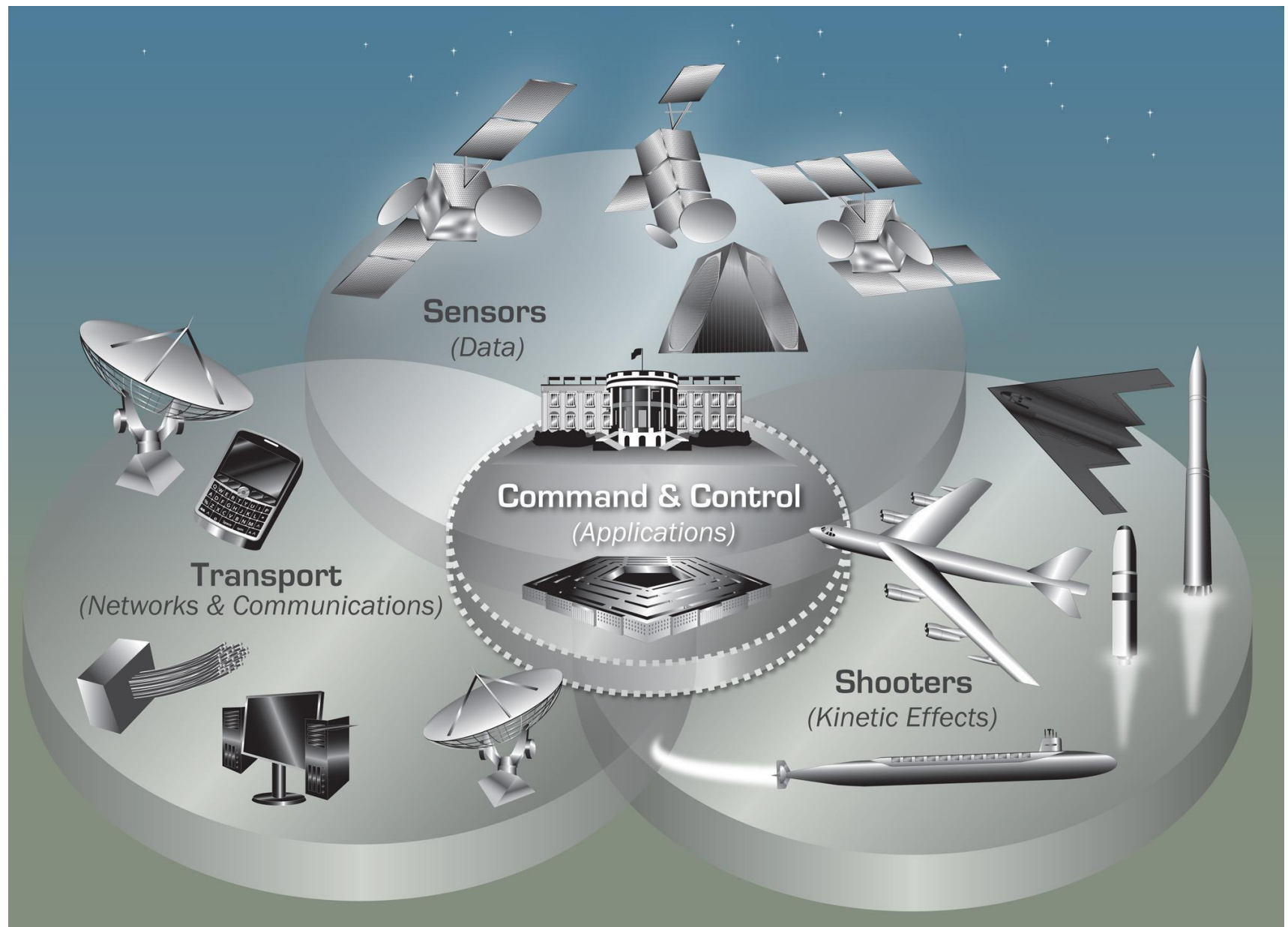


Figure 1: MiData Mission Support OV1

資料: Hershey, Paul C. and Mu-Cheng Wang.
 "Composable, distributed system to derive actionable mission information from intelligence, surveillance, and reconnaissance (ISR) data." 2013 IEEE International Systems Conference (SysCon) (2013): 460-467.



資料: Trevithick, Joseph. "How the Military Wants AI to Help Control America's Nuclear Arsenal." 2025 TWZ.