

- 1 既存の自衛隊施設の強靱化とシェルター化（耐震性、攻撃等に対する抗堪性）
2023年度から5年～10年の計画）
- 2 馬毛島の航空自衛隊新基地の新設（米軍の離発着訓練場を兼ねる。）
2023年度から4年計画（計画の遅れで5年以上の可能性あり）

自衛隊基地工事の設計・施工に秘匿性が重要（設計・施工情報の漏洩を阻止）
＜日本は外国のスパイ天国の現状、反政府勢力の妨害等＞

（戦国時代に築城時、工事参加者を城の弱点を隠す為に殺害したとのこと）
自衛隊基地の設計・施工情報は、敵に自衛隊の弱点を露呈。国防の基本的な問題

設計・施工の中枢に自衛隊OBを活用（定年退職者、1任期以上の退職者等）

理由1：自衛隊施設の現状、作戦上の必要性等に関する知識と経験を有する。

理由2：確実な身元確認、愛国心、厳正な規律の維持、充実した気力体力

自衛隊基地の整備に自衛隊OBの能力活用を提案

既存の自衛隊施設の強靱化とシェルター化

(耐震性、攻撃等に対する抗堪性)

https://www.mod.go.jp/j/policy/hyouka/rev_suishin/r05/pdf/r05_gaiyoushiryoku_03.pdf

防衛省資料から

約23,000棟の自衛隊施設のうち、約4割である9,900棟が旧耐震基準時代に建てられている。防衛力整備計画では全国の基地・駐屯地において、これらの既存施設及び港湾・飛行場などの施設の更新を行い、最適化事業と称して、老朽施設を一新し防護性能を付与する。

長く整備が進まなかった自衛隊施設に遂に整備できるチャンスが巡ってきた。
地震が起きたら最初に自衛隊施設が壊れる？ 国民を救う前に自衛隊員を救う必要

最適化の基本(耐震対策の他)

- ① 自衛隊の作戦に合致した施設整備であること。
- ② 自衛隊員の魅力化・戦力化に対応できること。
- ③ 攻撃に対して抗堪性を維持し戦力を確保できること。



自衛隊OBよ

立ち上がろう
貢献しよう

自衛隊OBの参加分野

- ① 現場における土木、建設作業
- ② 宿舎管理、福利厚生等の後方進関連作業
- ③ 作業員の任務分担、規律の維持作業
- ④ 地域の治安の維持、規律の維持作業

馬毛島の航空自衛隊新基地の新設 (米軍の離発着訓練場を兼ねる。)

防衛省計画

<https://www.mod.go.jp/j/approach/chouwa/mage/index.html>

現在の状況

https://www.mod.go.jp/j/approach/chouwa/mage/pdf/nishinoomote_discus_12_20230512_01.pdf

馬毛島工事作業員数の推移見積もり

	2023年					2024年
	4月	6月	8月	10月	12月	2月
種子島	810	1,000	1,500	1,500	2,000	2,000
馬毛島	60	300	800	2,000	2,500	4,000
計	870	1,300	2,300	3,500	4,500	6,000

半年後に6,000人体制
急激な作業員増員の不安
馬毛島に4000人の勤務環境
種子島の住民の安心安全

自衛隊の基地は、自衛隊OBが中心になって整備しよう

種子島、馬毛島へ集まって、理想的な自衛隊基地を作ろう

自衛隊OBだけの組織作りを計画中 (無償の相互扶助組織)

一般財団法人災害支援財団の特徴

- ① 東日本大震災後の福島復興事業(除染等)で自衛隊OBを集めて活動した実績
- ② 20年以上続けてきた自衛隊OBの支援活動の実績(自衛隊OB人脈の構築)

期待成果

- ① 自衛隊OBのチームの推進、自衛隊OBのみの構成なので安心(同じ釜の飯)
- ② 安定した処遇の交渉(自衛隊OBの信用と団体の力で安定した収益を実現)

自衛隊OBの登録

主催: (財)災害支援財団 目的は、自衛隊OBの相互扶助組織の構築です。

- 1 自衛隊施設の整備にOBとして協力しよう。
- 2 現役時代の特技を生かして安定収入を確保できるようにしよう。
- 3 自衛隊OBとして誇りを持てる仕事、ボランティアが可能な環境を作ろう。
- 4 先ずは登録、各種の情報を提供するので適した仕事等に応募をしよう。
- 5 国防の最前線で、国民の負託に応える仕事をしよう。
- 6 自衛隊の施設整備では、状況に応じて短期間の参加も可能のようです。
- 7 我々自衛隊OBだけの相互扶助組織に登録・活用しよう。
- 8 名簿の管理は、(財)災害支援財団が責任をもって対応します。(無償)
- 9 現役時代の階級を考慮しない、陸海空自衛隊の壁を作らない組織作り

自衛隊OBの事前登録様式(ネット)


<https://share.hsforms.com/1DaUs7HNbRvGcXTVP3x97vwq10vu>

実績： 福島県の放射線量測定
福島県の除染作業