



我が国の安全保障基盤を創る

～ 我が国周辺の安全保障環境と防衛施設整備～

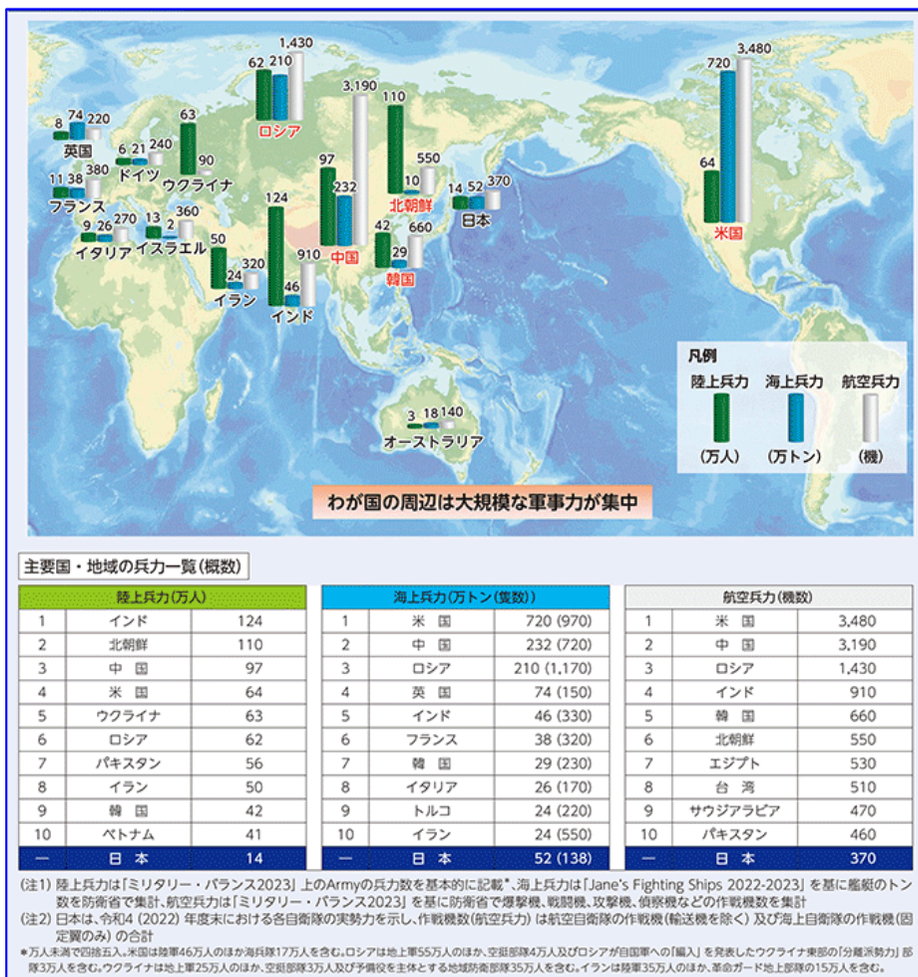
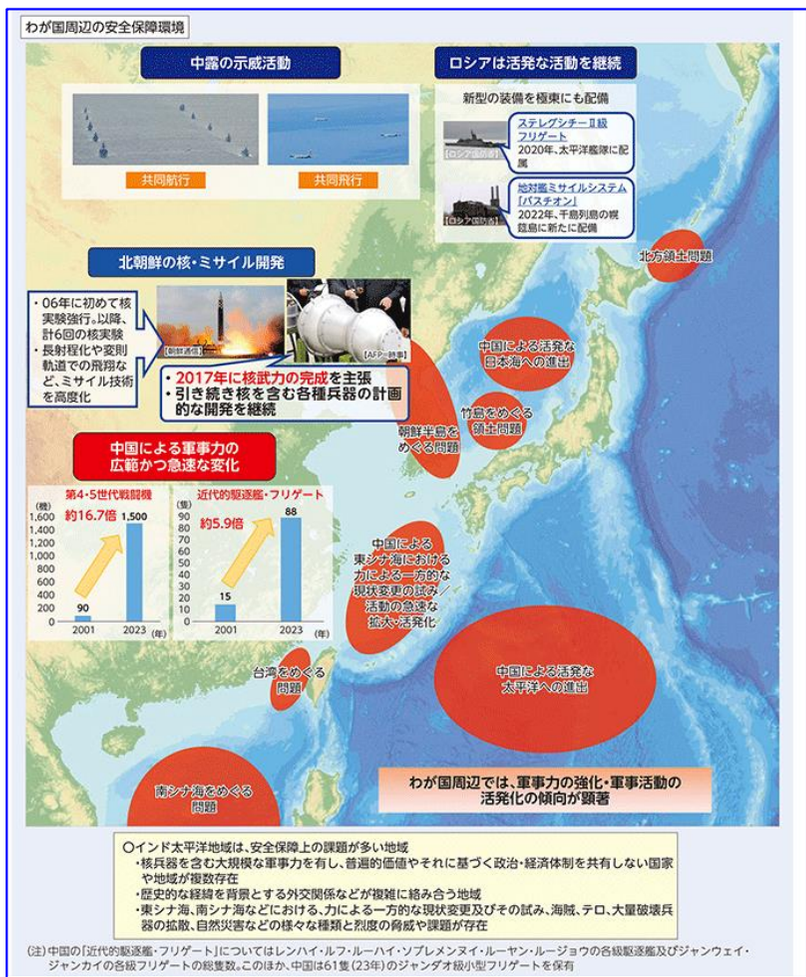
令和 6 年 5 月
南 関 東 防 衛 局

目 次

- 我が国を取り巻く安全保障環境
- 安全保障基盤としての防衛施設
- 建設工事の主な地元受注対策について
- 建設工事の主な発注見通し
- 南関東防衛局ホームページにおける発注予定の掲載

我が国を取り巻く安全保障環境

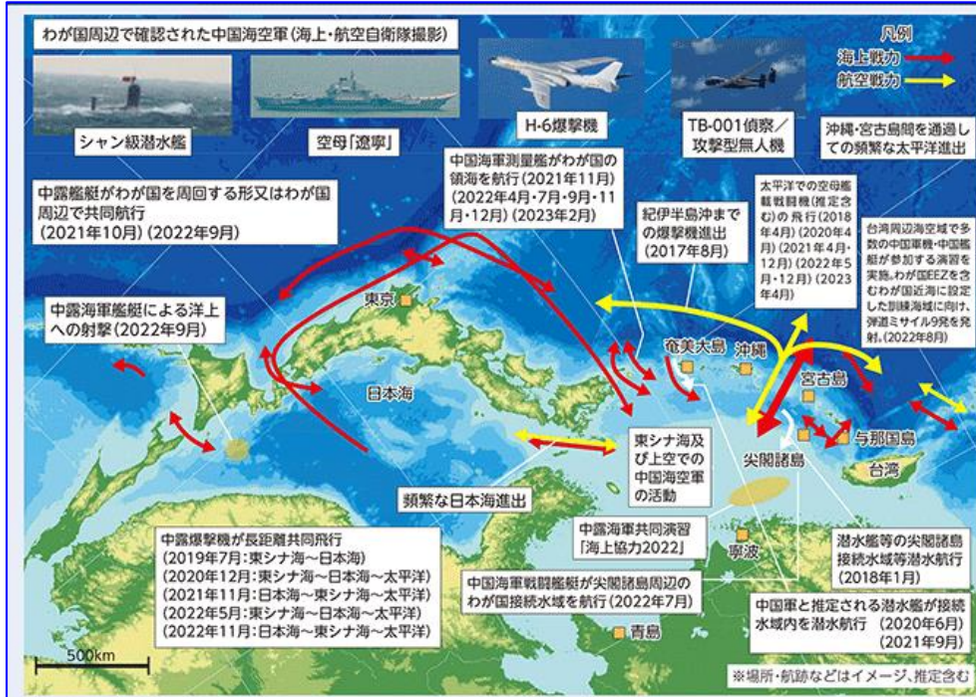
- 中国、北朝鮮、ロシアが軍事力を増強しつつ軍事活動を活発化する中、我が国は、その最前線に位置しています。
- インド太平洋地域における軍事活動の活発化が地域、ひいては国際社会全体にどのような影響を及ぼすか注視していく必要があります。
- 今後の我が国の安全保障・防衛政策の在り方が、地域と国際社会の平和と安定に直結します。



我が国を取り巻く安全保障環境

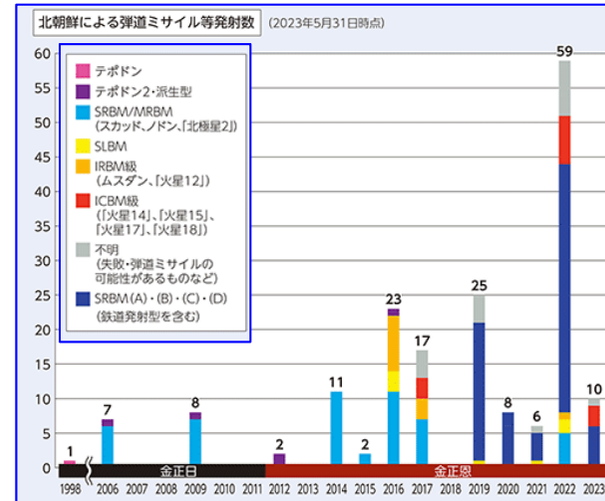
中国

国防費の高い水準での増加を背景に、海上・航空戦力や核・ミサイル戦力を中心に、軍事力広範かつ急速に強化しています。



北朝鮮

核・ミサイル開発が急速に進展。弾道ミサイルに核兵器を搭載して我が国を攻撃する能力も保有しているとみられます。



日付	推定される弾種	発射数	場所	飛行距離
2009.04.05	テポドン2又は派生型	1発	テポドン地区	3,000km以上
2012.12.12	テポドン2派生型	1発	新島地区	約2,600km (2段目落下地点)
2016.02.07	テポドン2派生型	1発	新島地区	約2,500km (2段目落下地点)

・事前の通報なく発射(4回)

日付	推定される弾種	発射数	場所	飛行距離
1998.08.31	テポドン1	1発	テポドン地区	約1,600km
2017.08.29	IRBM級の弾道ミサイル「火星12」	1発	新島付近	約2,700km
2017.09.15	IRBM級の弾道ミサイル「火星12」	1発	新島付近	約3,700km
2022.10.04	IRBM以上の射程を有する弾道ミサイル	1発	内陸部	約4,600km

※1998年8月31日のテポドン1については、発射後に人工衛星の打ち上げであったと発表
※「」内は北朝鮮の発表

ロシア

核戦力を含む各種装備の近代化を推進し、北方領土及び千島列島に新型装備を配備するなど軍備を強化しています。また、中国との共同活動を活発にさせるなど連携を深める動きがみられます。

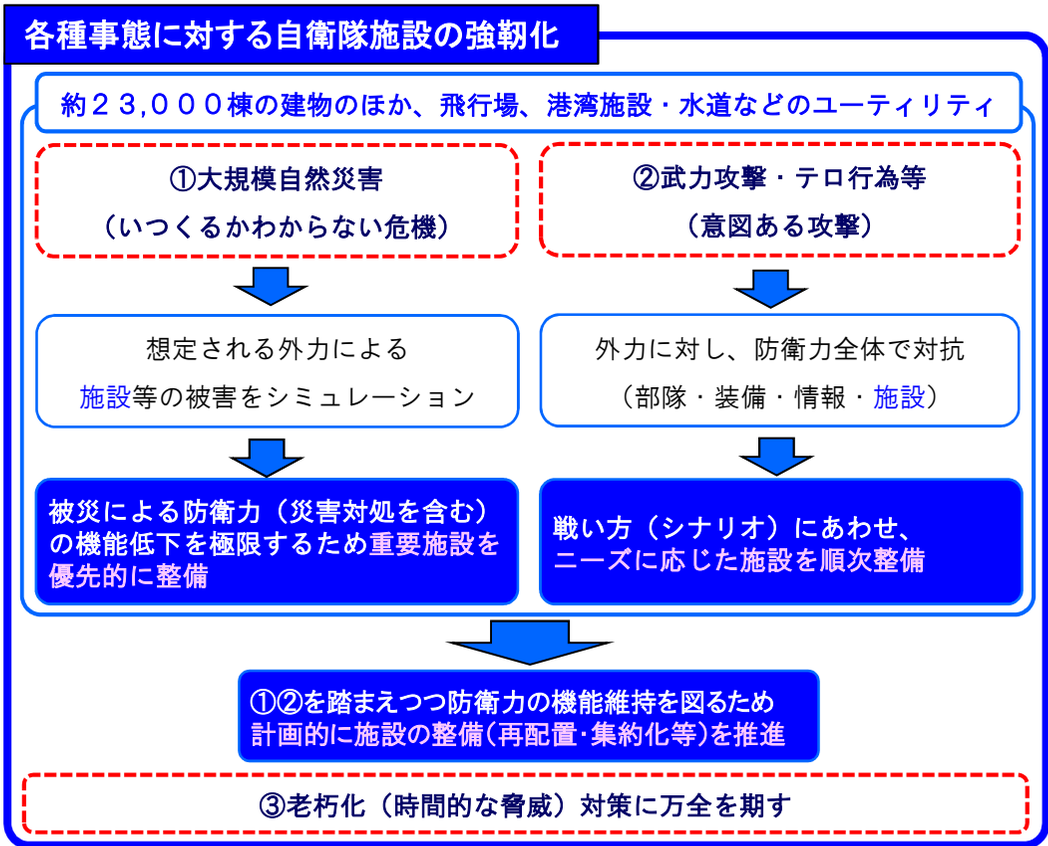
・今回のウクライナ侵略は、国際秩序の根幹を揺るがし、欧州方面においては安全保障上の最も重大かつ直接の脅威

- 戦後最も厳しく複雑な安全保障環境に直面しており、欧州で起きていることが東アジアでも起こる可能性は排除されません。
- 「力による一方的な現状変更」を抑止するためには、相手の能力に着目しつつ、新しい戦い方に対応できる防衛力を備える必要があります。

安全保障基盤としての防衛施設

- 防衛省・自衛隊は、国民の平和と安全を守るため、24時間・365日、昼夜を問わず活動を行っています。
- 自衛隊の部隊が迅速に展開し、各種事態に十分に対応するためには、その運用基盤となる防衛施設の機能維持が不可欠です。
- 防衛施設の安定的な整備が自衛隊や米軍の活動を支え、わが国の安全と平和を守ることにつながっています。
- また、日米安保体制に基づく日米同盟が、我が国の防衛や地域の平和と安定に寄与する抑止力として十分機能するためには、在日米軍のプレゼンスが確保されていることや、緊急事態に迅速かつ機動的に対応できる態勢が、平時からとられている必要があります。

▽ 防衛施設の一例

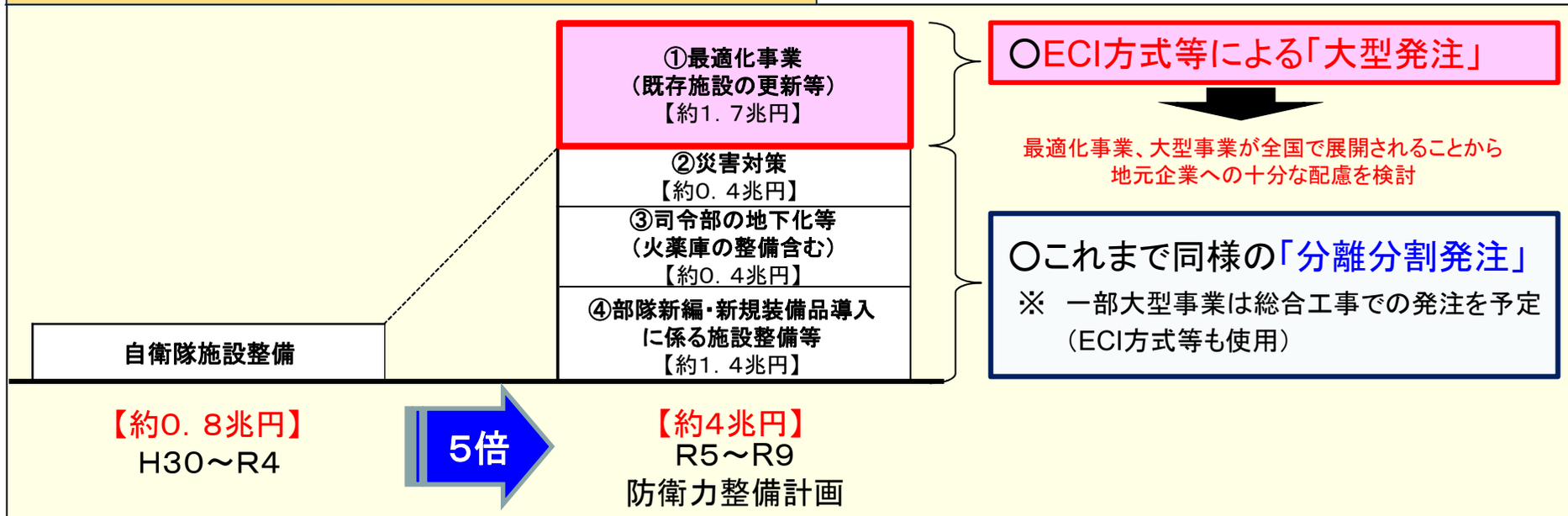


建設工事の主な地元受注対策について

1 防衛省の発注工事の状況

- 防衛省が発注する建設工事は、自衛隊・在日米軍の活動に必要不可欠な我が国の安全保障基盤を構築するものであり、航空機や艦船等の運用基盤となる駐屯地・基地の新設や老朽更新等、多岐に亘ります。
- 発注工事の契約にあたっては、会計法により一般競争入札を原則とし、基本的に総合評価落札方式としています。
- 発注規模についても、官公需法や毎年度の「中小企業者に関する国等の契約の基本方針」(閣議決定)を踏まえ、工事内容等を勘案し、分離・分割するなどして発注しています。
- 各基地・駐屯地等の既存施設を更新する「最適化事業」など、大型発注(基地毎等)の場合は、ECI(技術提案・交渉)方式、設計付工事発注方式等により、受発注者双方の業務効率化・負担軽減を図ります。
- 地域の実情を踏まえ、WTO基準額(8.1億円)未満の工事、ECI方式又は設計付工事発注方式については、地域精通度(地域貢献度)等を評価するなど、地元企業の受注機会の拡大に努めております。

2 今後の自衛隊施設整備の発注の方向性



建設工事の主な地元受注対策について

3 地元企業の受注機会拡大のための具体的な取り組み

① 発注情報の提供と説明

南関東防衛局においては、四半期ごとに発注見通しなどの関連情報を公表するとともに、建設工事に係る説明会などにより建設業団体・商工会議所等を通じて地元の建設業者等に対して情報提供を実施しています。

② 総合評価落札方式における地域要件の設定

地域の実情を踏まえつつ、地域精進度や地域貢献度の審査項目を個別に検討しています。

項目例： 地域精進度：近隣での施工実績、本店(社)・支店の地元所在など
地域貢献度：地元下請の採用率、災害協定等の有無、地産品の使用など
※地元の優良企業を構成員としたJVの場合でも評価



【建設業者への説明会の様子】

③ ECI（技術提案・交渉）方式等における地元企業の活用

大型発注単位(基地毎等)の場合は、ECI(技術提案・交渉)方式又は設計付工事発注方式とし、地元企業を含む数多くの企業(最大10社)が参加できる共同企業体(JV)を組成できるようにしています。

また、ECI方式又は設計付工事発注方式への参加条件に県内業者への一定程度の下請け発注率を課すことや、評価基準に地元企業を含めた共同企業体の組成及び地元企業に対する下請け発注率に応じた評価を実施しています。

④ 地方公共団体の工事成績を評価

これまでの国等の工事实績に限られていた工事成績の評価については、評価対象を地方公共団体の工事にも拡大して実施しています。(令和元年7月から対象団体を拡大)

なお、公務員宿舎など民間においても同種類の施工実績が多く存在する施設の工事については、工事成績の評価を行わず、民間工事を含む施工実績により評価するなど、入札参加の機会拡大を図っています。

建設工事の主な地元受注対策について

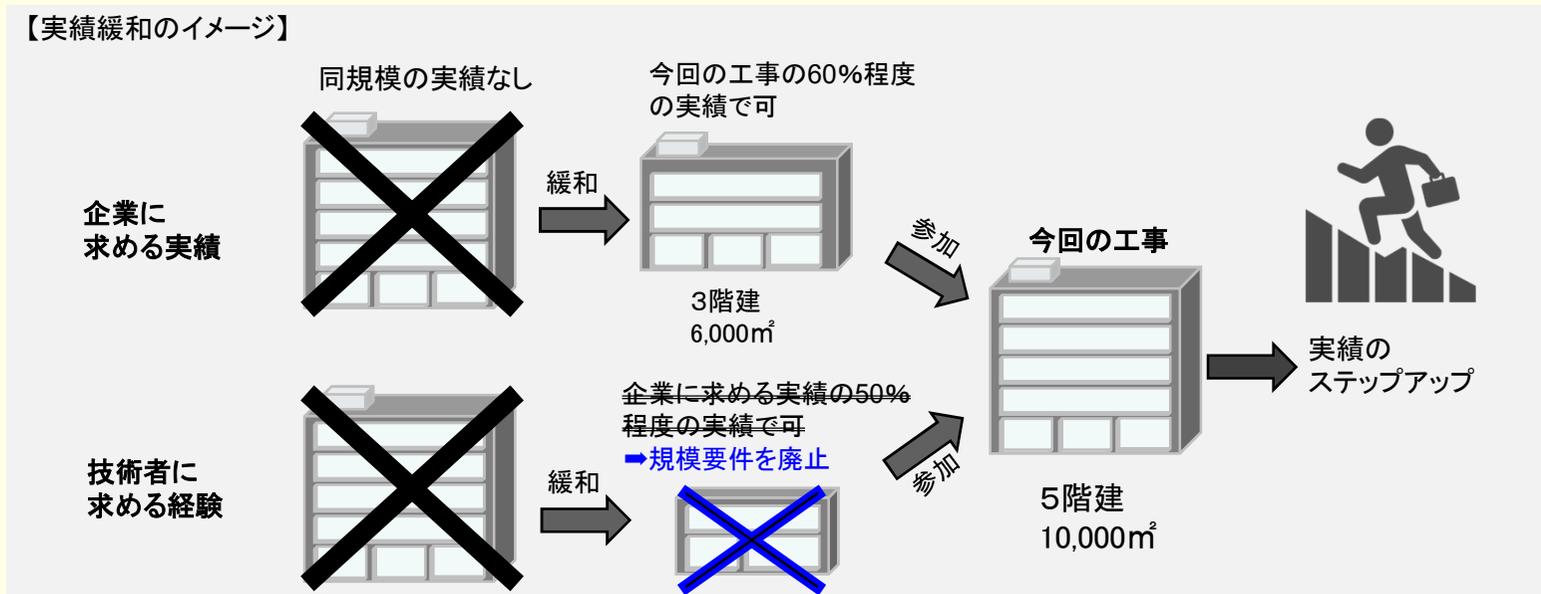
⑤ 企業及び配置予定技術者に求める実績や経験の緩和

発注する工事と同規模の施工実績や経験がなくても、企業については発注する工事の60%程度の施工実績があれば、入札に参加できるよう、大幅に緩和しています。

また、配置予定技術者については、受注企業による技術者支援を前提に、施工規模の要件を廃止しています。(令和5年11月から施行)

加えて、防衛省発注の総合工事の一次下請けとして完成・引き渡しが完了した工事も実績(経験)とするよう、要件を緩和しています。

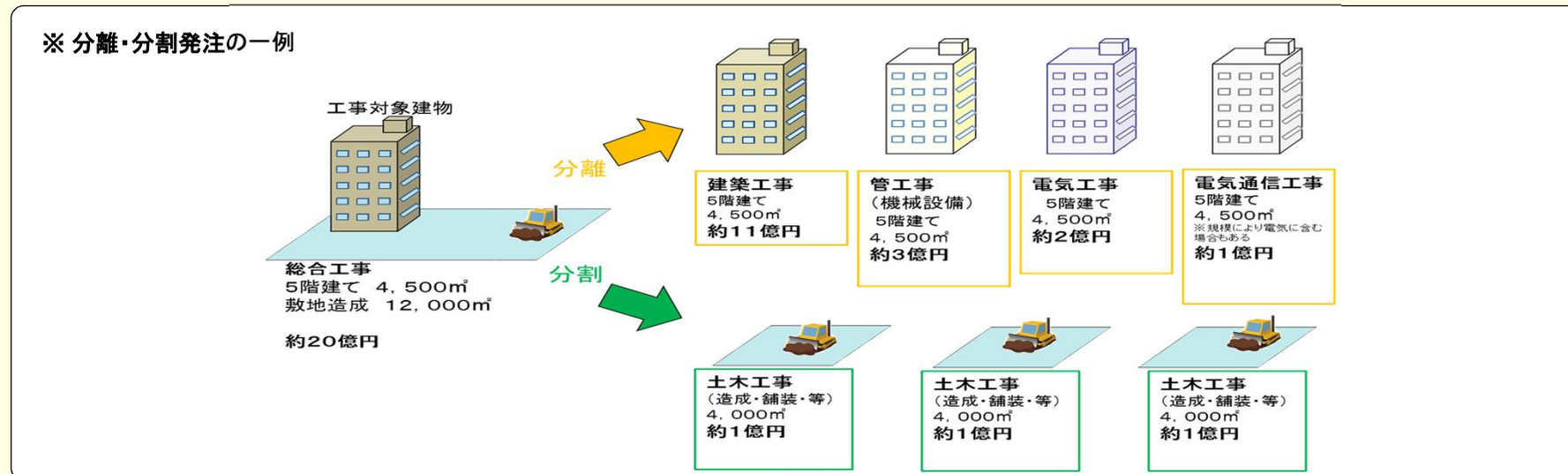
→個々の工事内容に応じて、さらに緩和する場合があります。



建設工事の主な地元受注対策について

⑥ 分離・分割発注の推進

一般競争入札に付す際に、工事を可能な限り建設業法に基づく職種ごとに分離するとともに、土木工事においては発注規模を分割して適切に設定



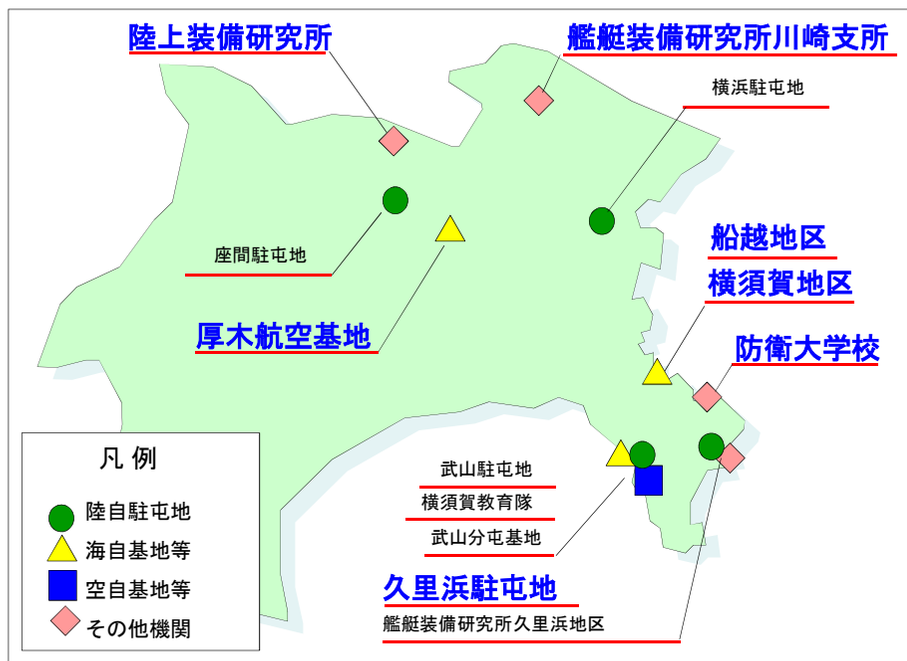
※「最適化事業」など、大型発注単位(基地毎等)の場合は、ECI(技術提案・交渉)方式、設計付工事発注方式により、受発注者双方の業務効率化・負担軽減を図ります。

⑦ 見積活用方式による柔軟な積算

防衛省の積算価格は、原則として公表している積算基準等により算出していますが、発注者の積算価格と実勢価格に乖離が生じていると考えられる工種等がある場合には、入札参加者の見積を反映させる方式を試行しています。

※南関東防衛局管内では、令和6年度は建築工事における型枠工事及び土工事のほか、設備工事の土工事(設備土工を除く)を対象として試行
 →個々の工事内容に応じて、さらに試行工種を追加する場合があります。

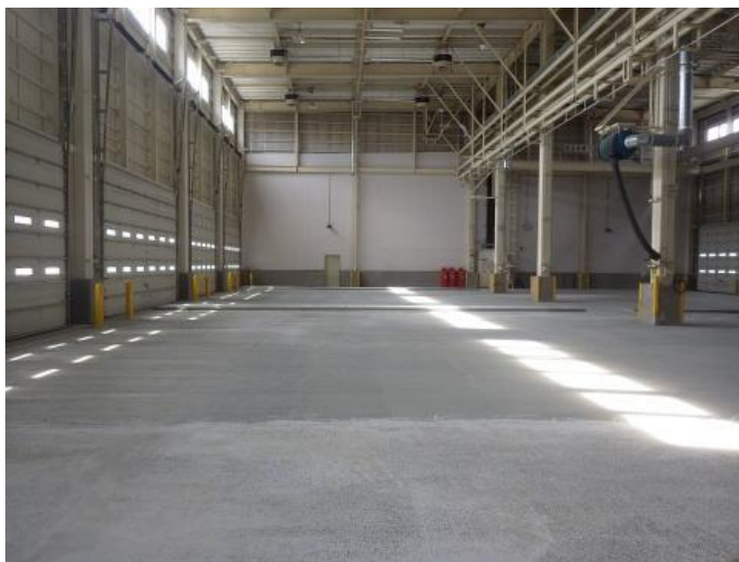
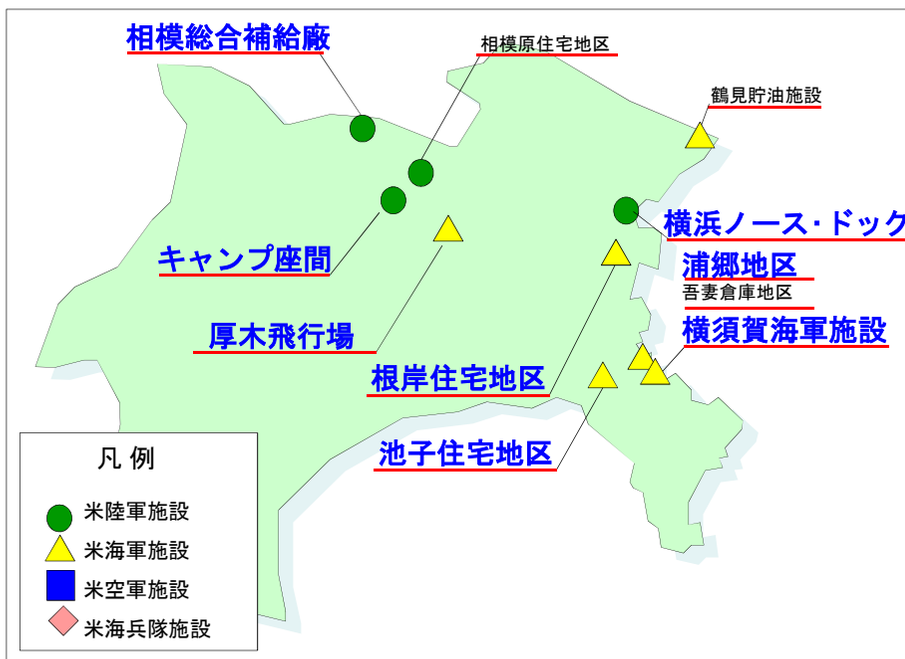
【参考】建設工事の主な発注見通し(神奈川県／自衛隊)



【参考】横須賀地区・病院新設(イメージ)

- **横須賀地区・船越地区**
 - ・ 病院新設(土木/設備) 【4月以降公告予定】
 - ・ 厚生施設新設等(土木) 【4月以降公告予定】
 - ・ 隊舎改修等(隊舎/庁舎/実習場) 【5月公告予定】
 - ・ 庁舎改修等(庁舎/隊舎) 【5月以降公告予定】
 - ・ 整備場新設等 【5月以降公告予定】
 - ・ 宿舎改修 【2/四半期公告予定】
 - ・ 照明改修 【3/四半期公告予定】
 - ・ 燃料施設撤去 【3/四半期公告予定】
- **防衛大学校**
 - ・ 教育施設改修(体育館等を含む) 【3/四半期公告予定】
 - ・ 体育館改修等(空調改修等) 【3/四半期公告予定】
 - ・ 理工学館解体(宿舎解体を含む) 【3/四半期公告予定】
 - ・ 変電設備整備等 【3/四半期公告予定】
 - ・ 屋外給排水整備 【3/四半期公告予定】
- **久里浜駐屯地**
 - ・ 照明改修(隊舎/整備工場/教場等) 【入札手続き中】
- **厚木航空基地**
 - ・ 滑走路整備等(ほ装) 【6月公告予定】
 - ・ 宿舎改修 【6月以降公告予定】
 - ・ 外柵等整備 【2/四半期公告予定】
 - ・ 発電機室新設(建築は宿舎を含む) 【2/四半期公告予定】
 - ・ 照明改修(研究所川崎支所を含む) 【3/四半期公告予定】
- **東京業務隊(川崎)/艦艇装備研究所川崎支所**
 - ・ 宿舎改修(研究所受電室改修を含む) 【6月公告予定】
- **陸上装備研究所(相模原)**
 - ・ 試験室改修等(空調改修) 【7月公告予定】

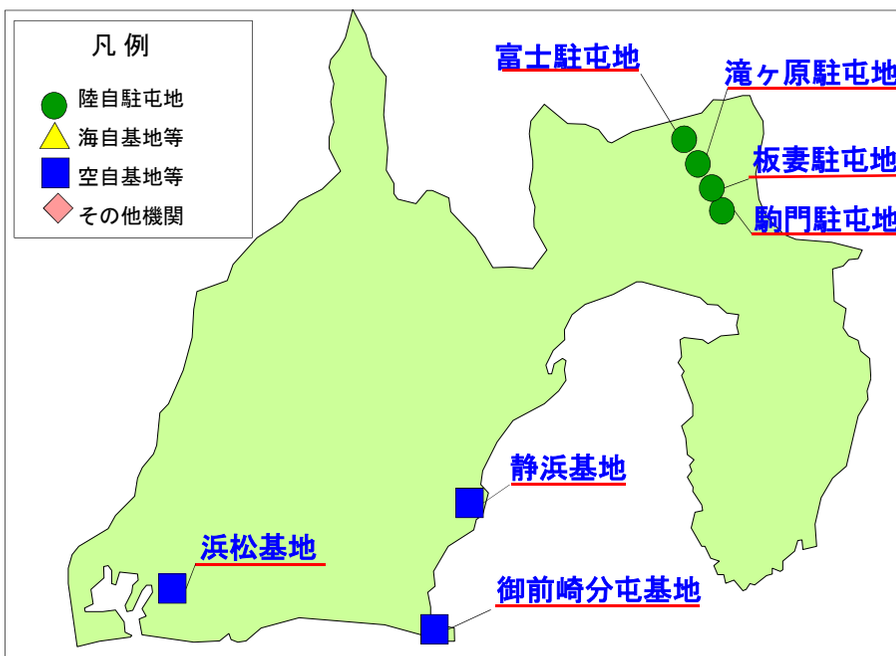
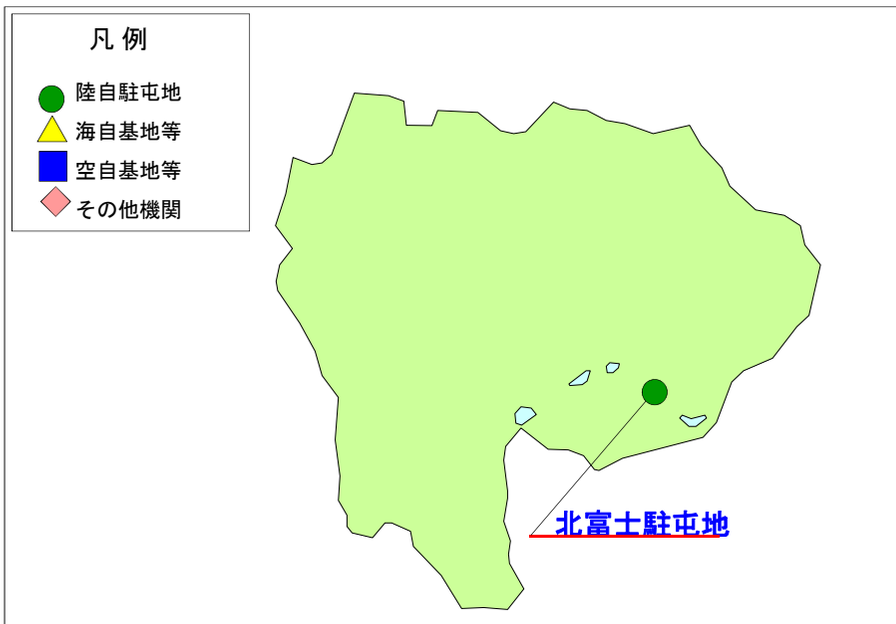
【参考】建設工事の主な発注見通し(神奈川県／米軍)



【参考】厚木飛行場・工場新設(イメージ)

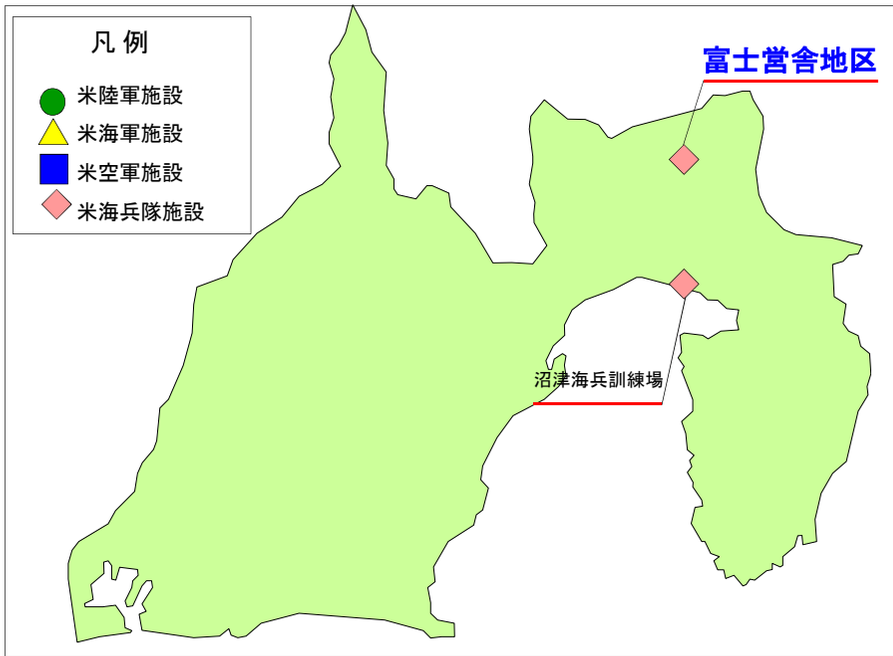
- 相模総合補給廠 (相模米軍)
 - 配電施設新設 (座間ボイラ新設含む) 【2/四半期公告予定】
- キャンプ座間 (座間米軍)
 - ボイラ新設 (機械) 【2/四半期公告予定】
- 厚木飛行場 (厚木米軍)
 - 工場新設 (機械) 【 入札手続き中 】
 - 雨水排水整備 【3/四半期公告予定】
- 横浜ノース・ドック (横浜米軍)
 - 消防署新設 【2/四半期公告予定】
 - 側線敷撤去 【2/四半期公告予定】
- 根岸住宅地区
 - 既設構造物撤去 【 入札手続き中 】
- 横須賀海軍施設 (横須賀米軍)
 - 厚生施設新設 【 5月公告予定 】
 - 独身下士官宿舎2法面整備 (土木) 【 5月公告予定 】
 - 汚水処理施設新設 (土木) 【2/四半期公告予定】
- 浦郷倉庫地区 (浦郷米軍)
 - 工場護岸改修 【 5月公告予定 】
- 池子住宅地区 (池子米軍)
 - 消防署新設 【4月以降公告予定】
 - 修繕作業所新設 (電気) 【 4月公告予定 】

【参考】建設工事の主な発注見通し(山梨県・静岡県／自衛隊)



- 北富士駐屯地
 - ・ 保管庫新設 【3/四半期公告予定】
- 富士駐屯地
 - ・ 庁舎新設 【3/四半期公告予定】
 - ・ 教場新設等（教場/保管庫） 【3/四半期公告予定】
- 滝ヶ原駐屯地
 - ・ 給水施設新設（土木） 【 5月公告予定 】
- 板妻駐屯地
 - ・ 宿舎外壁改修 【3/四半期公告予定】
- 駒門駐屯地
 - ・ 教場新設（電気は板妻整備場を含む） 【3/四半期公告予定】
- 静浜基地
 - ・ 講堂改修等（隊舎等空調改修を含む） 【2/四半期公告予定】
- 御前崎分屯基地
 - ・ 電力監視装置改修等（電気） 【 6月公告予定 】
 - ・ 宿舎改修等（基地内の局舎を含む） 【2/四半期公告予定】
- 浜松基地
 - ・ 庁舎改修等①(実習場空調改修を含む) 【 5月公告予定 】
 - ・ 庁舎改修等②(広報館空調改修を含む) 【2/四半期公告予定】
 - ・ 隊舎新設 【2/四半期公告予定】
 - ・ 燃料貯蔵施設改修（設備） 【2/四半期公告予定】
 - ・ 整備場改修（サイドショップを含む） 【2/四半期公告予定】
 - ・ 外柵等整備 【2/四半期公告予定】
 - ・ 隊舎外壁改修等（倉庫を含む） 【3/四半期公告予定】
 - ・ 講堂外壁改修等 【3/四半期公告予定】
 - ・ 消音施設整備 【3/四半期公告予定】

【参考】建設工事の主な発注見通し(静岡県／米軍)



○ 富士営舎地区 (富士米軍)

- ・ 消防署新設
- ・ 給水施設新設等 (土木/電気)

【2/四半期公告予定】

【2/四半期公告予定】



