# 令和7年度

# 三宅支庁管內東京都事業説明会

(御蔵島村)







# 三宅支庁產業課



①商工·観光関連支援

施設整備補助·情報発信等(商工担当)

②林道改良事業/黑崎高尾林道

工事(林務担当)

### 商工·観光関連支援

観光施設整備補助や島の特産品の紹介、SNSによる島の魅力PR等を通じた支援を実施 御蔵島村が行う観光施設等の事業に要する経費の一部を負担

### 御 蔵 島 村 観 光 施 設 整 備 事 業 補 助 金 (ハード事業)

補助限度額2,000万円・補助率1/2



-補助実績-

#### 〇ふれあい広場施設改修工事

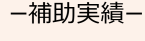
・バンガローの撤去・新設 等

#### 〇御蔵荘改修工事

・小浴場、壁面、屋上等の改修 等

### 多摩・島しよ地域観光施設整備等補助金 (ソフト事業)

補助限度額~500万円・補助率1/2





- 〇イルカの生態プロジェクト事業(R3)
  - ・イルカの生態を紹介するプロジェクター等の整備
- 〇御蔵島観光パンフレット・ポスター作成事業(R5)
- 〇御蔵島観光PR用DVD作成事業(R6)

# 商工·観光関連支援

観光施設整備補助や島の特産品の紹介、SNSによる島の魅力PR等を通じた支援を実施

### 東京 島じまん食材使用店

★島しょ産の農林水産物を使用 した料理を提供している飲食店 を登録

(御蔵島村内 2店舗)



### 東京都地域特産品認証食品

★東京産の原材料や東京の伝統的 な手法にて生産された食品を審査・ 認証





# 三宅支庁産業課note



島の魅力や支庁の業務内容について紹介



令和6年度投稿数:27投稿

フォロワー数:840

・産業課レポートは毎月投稿 アシタバ・キンメダイ・カツオ出荷量、来島者の状況、 その他トピックスを掲載

・島の魅力等を伝える記事を掲載

# 林道改良事業

### 林道黒崎高尾線改良工事

#### 林道黒崎高尾線の現状

黒崎高尾線は、島特有の**集中豪雨等**により、林道の**排水施設や擁壁基礎の洗堀**が進んでいる。

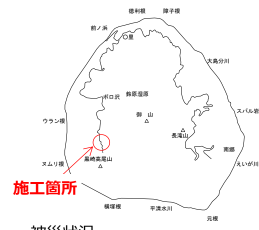
#### 工事概要

林道の上流及び下流の**既設擁壁について改良工** 事を実施するとともに**排水施設を整備**する。

#### ○施工時期

本林道は重要な路線であり、またツゲの搬出時期を避けるため、通行止めは最小限の期間とする。

〇工事区間:約60m



被災状況







# 三宅支庁土木港湾課



①御蔵島港岸壁

②御蔵島無電柱化事業

③御蔵島113上斜面(道路災害防除工事)

# ①御蔵島港岸壁

#### 御蔵島港岸壁(-7.5m)(東)支障物撤去及びその他工事

#### <1.事業概要>

①目的

利用者の利便性と定期船就航率の向上を図るため、第二突堤の岸壁を整備します。

②内容

撤去工 既設消波ブロック撤去 137個 上部工 上部工拡幅 35.7m

**③工期** 

令和7年2月21日から9月19日まで

4特記

ケーソン3 函目据付の際に支障となる消波ブロックの撤去を行う工事。

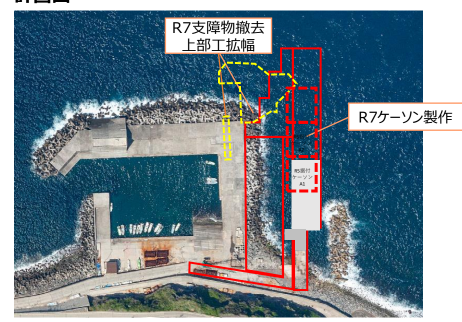
#### く2.スケジュール(令和7年度)>

R7	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
撤去工								
上部工 (防波堤拡 幅)								

※気象・海象等の影響により、スケジュールは前後する可能性があります。

#### <3.整備概要>

#### 計画図



施工状況(過年度の他工事)





ケーソン据付状況

# ②御蔵島無電柱化事業(令和7年度)<sup>電線共同溝整備担当</sup>

#### <1.事業概要>

「利島・御蔵島無電柱化整備計画~電柱のない島に向けて~」

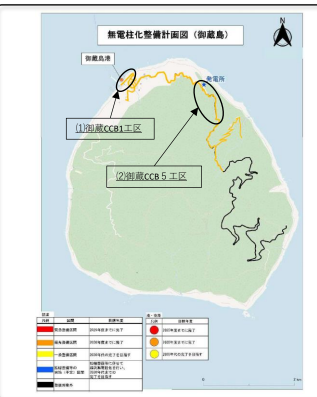
①目的

都道、港、村道等(民有地含む)全ての電柱を対象に 無電柱化を実施することで、防災性の向上と良好な景観を 創出する。

#### ②内容

- ·整備延長 都道6.3km 村道2.8km 御蔵島港
- ·2030 (令和12) 年度までにおおむね完了
- ③R7電共本体工事予定

東電委託協定:(1)御蔵CCB1工区(継続) 0.5 km 支庁発注工事:(2)御蔵CCB5工区 0.5 km







#### く2.スケジュール(全体)>

	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031年以降	4
	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度以	降
調査・設計											$\top$
支障移設											
本体工事										標上	
引込連系管工事										了   了	
入溝										年	
抜柱										度	$\top$
復旧											

#### <1.工事概要>

①道路災害防除事業とは

風水害により災害発生の恐れのある道路を補修し、被害を防除する事業。

②工事発注の経緯

本工事箇所(113上斜面)は令和2年10月の台風14号により被災した。その後、緊急施工により崩落土砂撤去、大型土のうの設置を行った。

令和5年3月18日から令和7年3月27日までの工期で 工事着手していたが、想定外の転石が多数出現したことにより、その対策工が増工となり、令和7年9月を目途に工事を 行っている。

③工事内容

ポケット式落石防護網工: A=345㎡

鉄筋挿入工: N=262本 ワイヤー連結工: A=534㎡

浸食防止用植生マット工: A=588㎡ 落石防護柵付補強土擁壁工: L=30.6m





法面を掘削して発生した土砂は、南郷の都道 最終地点へ仮置きを行っている。

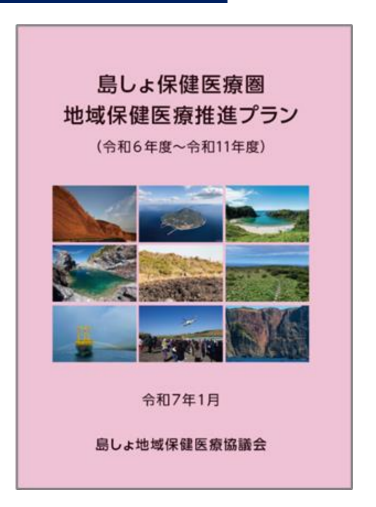


御蔵島には残土処分場が無いため、掘削残土の島 外搬出量を抑制するため、掘削土を利用して落石防 護網付補強土擁壁工を構築する。(写真はイメージ)

# 島しょ保健所三宅出張所

# 地域保健医療推進プランの改定





### 島しよ保健医療圏 地域保健医療推進プラン の改定

・島民が健康で生き生きとした生活を実現することを目指し、保健所、町村、保健・医療・福祉の関係機関及び団体などによる「島しょ地域地域保健医療協議会」において、令和6年度に「島しょ保健医療圏地域保健医療推進プラン」を改定しました。

【計画期間:令和6年度~令和11年度】

・島民、関係者、行政が一体となって目標達成を目指します。

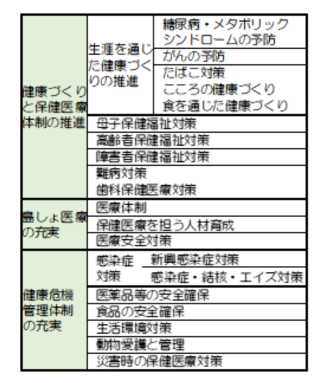
保健所は、**事業計画**に示した「**健康の保持増進**」「**生活環 境面の安全対策**」等の各種事業を、的確に丁寧に行っていきます。

















食環境整備







# 島しょ農林水産総合センター



①キハダマグロ移動生態調査

②自給野菜の育苗技術向上

# ①キハダマグロ移動生態調査

#### 大島事業所

#### <事業概要>

①目的 生産現場が抱える課題、地元町村や漁業者の要望を把握し、調査研究への取組、情報の収集や新たな技術を活用して問題解決を図る。あわせて、漁業者に対する知識技術の普及啓発に取り組むとともに、都民・消費者への成果の還元、広報を行う。

#### ②内容

- 1 海洋観測、漁場監視
- 2 カツオ、マグロ等魚類調査

#### ③特記

1 電子標識によるキハダマグロの移動生態調査 回遊経路、経験水温、遊泳深度等の把握



#### 漁業調査指導船

やしお海洋観測、漁場監視



電子標識によるキハダマグロの移動生態調査







キハダマグロ

内容•方法	7年度	8年度	9年度	1 0年度	11年度
漁業調査指導(みやこ、やしお)	<b>←</b>				-
キハダマグロ移動生態調査	<b>←</b>				

# ②自給野菜の育苗技術向上

#### 三宅事業所

#### <事業概要>

#### ①背景

貨客船の就航率が伊豆諸島の中で最も低く、島外からの農産物供給が不安定なことから、島内における農産物の安定生産に対するニーズは高い。しかし、島の気候・気象条件は厳しく、播種・定植後の幼苗期に長雨や潮風害の影響を受けやすいため、育苗技術の向上が求められている。

#### ②目的

島内の農産物の充実化と流通の安定化を図るため、自給野菜の生産指導、特に育苗技術の向上を目指した指導を行う。

#### ③内容·方法

- 生産ほ場の巡回、JA等からの聞き取りにより、生産可能な野菜品目を検討
- ・ 生産者の実情に応じた育苗に関する生産指導の実施

#### ④期待される効果

島内生産野菜の充実





ホウレンソウとコマツナの実証展示

内容・方法	7年度	8年度	9年度	1 〇年度	11年度
離島特別技術指導事業	•				<b>•</b>
御蔵島島内野菜の生産振興 (自給野菜の育苗技術向上)	<b></b>				

# 教育庁三宅出張所

# 東京2025デフリンピックにおける子供の競技観戦・体験活動事業



### 東京2025デフリンピックにおける子供の競技観戦・体験活動事業

教育庁三宅出張所

- 令和7年11月15~26日(12日間) に、ろう者のための国際総合スポーツ競技大会であるデフリンピックが日本で初めて開催
- 次代を担う子供たちが、大会を通して、スポーツのすばらしさや、障害のあるなしなどに 関わらず互いに尊重しあうことの大切さ、多様性などを学ぶ機会として、デフリンピックの競技 観戦・体験活動事業を実施(都が旅費負担)



【御蔵島村立御蔵島小学校(第5学年)】

11月17日(月)~19日(水)

第1希望 陸上競技(駒沢オリンピック公園総合運動場陸上競技場)

第2希望 バレーボール (駒沢オリンピック公園総合運動場体育館)

第3希望
バスケットボール
(大田区総合体育館)

申請エントリー中、結果は後日発表