

三宅支庁産業課林務担当 御蔵島事業概要

位置図



- 凡例
- 黒崎高尾林道
 - 工事実施箇所

縮尺 1:100,000

卯辰川復旧治山工事

施工イメージ(平成27年度)



○工事概要

- ・工 期:平成28年6月～12月(予定)
- ・工 種:谷止工1基

※離島振興事業

※平成28年～平成31年で谷止工5基設置(予定)

黒崎高尾林道災害復旧工事

○林道概要

- ・名称:林道黒崎高尾線
- ・延長:5582m
- ・幅員:3.0m(一部4.0m)
- ・開設:昭和43年～61年



○工事概要

- ・件 名:黒崎高尾林道幹線改良工事
- ・工 期:平成28年7月～平成29年1月(予定)
- ・延 長:400m
- ・工 種:L形プレキャスト擁壁工、ガードケーブル設置工、コンクリート路面工外
- ・内 容:林道の拡幅とガードケーブルの改修

御蔵島村 地産地消の推進



- 平成25年度東京都山村・離島振興施設整備事業により整備した農業用ハウスの改善計画作成を指導した。
- 改善計画に沿った栽培が行われ、農産物生産量は前年を上回った。ハウスで採れた農産物は、農協の店舗で販売されるようになった。

『三宅島さかな図鑑(初版)』を発行しました。

三宅支庁産業課水産担当



キンメダイ



生 息 地	暖かい海の水深200~800m
大 き さ	30~50cm
食 べ て いる 物	甲殻類、ハダカイワシ等(深海の小鱼)
漁 法 (どうやって とれるか)	底魚一本釣
漁 期 (とれる時期)	通年

一言メモ
三宅島周辺にはキンメダイの漁場があり、そこで獲れたキンメダイは「シギメ」
として出荷されています。近年、三宅島において漁獲量が増加しています。熟成させてもおいしい魚です。

通達率: ★★★★★

オカムラギンメ




生 息 地	暖かい海の水深200~800m
大 き さ	20~40cm
食 べ て いる 物	甲殻類、ハダカイワシ等(深海の小鱼)
漁 法 (どうやって とれるか)	底魚一本釣
漁 期 (とれる時期)	通年

一言メモ
キンメダイと混獲されますが、流通することはほぼありません。ギンメ
ダイ(銀目鯛)の一種で、英名はヒアード・フィッシュ(ひげの魚)で
す。脂がのってて刺身が非常においしい魚です。

通達率: ★☆☆☆☆

① 漁法の種類

(5) 定置網

岸側から沖に向かって設置された垣網(かきあみ)と、魚群を捕らえる箱網(はこあみ)、魚を箱網へ導く胴網(どうあみ)、これらの網を張るための型網(かたあみ)からなっています。垣網を中心とする左右対称とした構造です。魚はまず胴網の中にある運動場で泳ぎ回り、箱網へと進んでいきます。箱網の入口は狭くなっているため、一度入るとそこから出ることはなかなかできません。胴網に入った魚の約3割ほどが漁獲されると言われ、資源にやさしい漁法です。

88

表紙

水産上重要種

未利用魚

漁法(定置網)の解説

三宅支庁では『三宅島さかな図鑑』を平成28年3月に発行しました。

三宅島近海で漁獲される重要種および未利用魚を含めた82種類の魚介類について、生物学的な情報だけでなく、料理方法や利用方法を加えるとともに、漁法や水揚情報をわかりやすく解説しています。

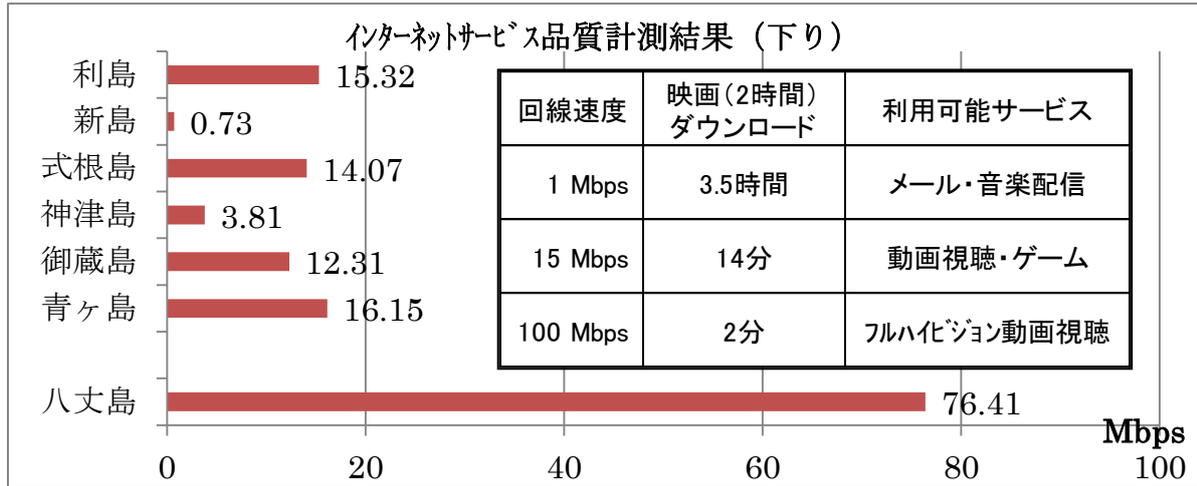
今回、三宅島漁協お魚センターの他、島内商店や飲食店、三宅村公共施設、調布アイランド加盟店に配布し、「三宅島のさかな」の情報発信と普及を図っています。

今後、さらに内容を充実させ、第2版を刊行する予定です。

島しょのインターネット環境改善事業について

【現在の状況】

- 超高速ブロードバンドは全国の整備率が99.9%に達する基本インフラですが、都内では5村6島（利島、新島、式根島、神津島、御蔵島、青ヶ島）のみ未整備（マイカ無線によるADSL）となっております。
- 通信速度の低下が著しく、地域の皆様方から改善を強く求められています。
- 冬季の海洋工事は困難なため、1年で整備可能なのは1島～2島程度となります。

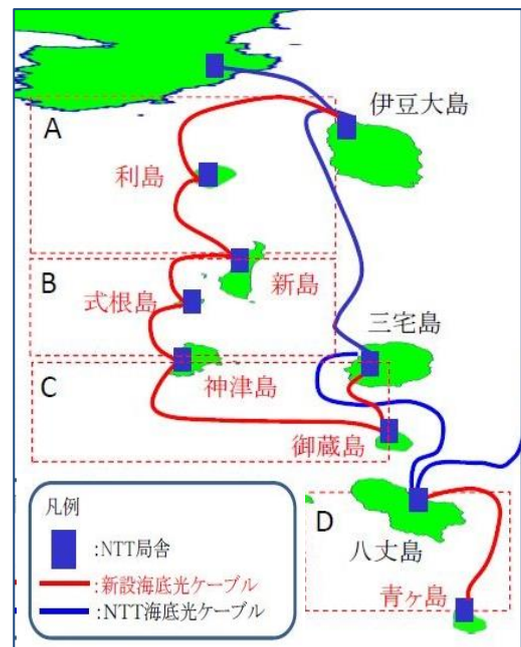


【事業計画】

- 全体を4分割し、複数年かけて全体を整備します。
- 平成28年度は第一期整備として、**御蔵島、神津島を整備**します。
- 第二期整備は式根島、新島区間を整備予定です。
- 島内配線の整備は村事業として実施します。

（期待される効果）

- ・インターネット利用環境改善による島民生活の向上
- ・遠隔医療の充実、インターネット販売などの産業振興等への寄与
- ・災害時の通信手段や情報提供手段の確保など防災面での活用



【平成28年度 整備スケジュール案】

28年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月
・事業者選定	・事業者決定	・海洋調査		・陸上ケーブル敷設		・海底ケーブル敷設					

島しょ保健所三宅出張所の外観（旧庁舎）



島しょ保健所三宅出張所の外観



新庁舎完成予想図



診療放射線技師



事業所健診や一般健康相談などで、胸部X線検査を実施しています。

臨床検査技師



健診、健康相談で尿、血液、心電図検査、ぎょう虫、検便検査等を実施しています。

管理栄養士



栄養相談のほか、給食施設に対する栄養管理の指導など行っています。

環境衛生

旅館・浴場・理容・美容所・水道などの許可・監視指導などを行っています。

食品衛生

飲食店の衛生指導や食中毒対応などを行っています。

獣医

狂犬病予防・動物愛護管理・動物の保護などを行っています。

保健師

こちらが 東京都がすすめる



「野菜メニュー店」です!

◆ このステッカーが目印です ◆

野菜メニュー店とは



「1食当たり120g以上の野菜※」

を使用したメニューがあるお店です。

※ここでいう野菜は、いも類、きのこ類及び海藻類を含めない緑黄色野菜およびその他の野菜です。



東京都健康増進キャラクター「ケンコウデスカマン」

御蔵島島内の野菜メニュー店はこちら! 市外局番: 04994

店舗名	所在地 電話番号	定休日 営業時間	野菜メニュー	PR
みんみんあん 美美庵 	ガソリンスタンド のお隣 8-2108	火曜日 10:30~ 14:00	 地魚フライ定食 950円	◆地魚を使っています。その日の水揚げで変わります。 ◆お野菜もタップリ食べてください。



東京島じまん食材使用店とは、島しょ地域の食材を使った料理を提供しているお店として東京都に登録された店舗です。

このたび、登録店舗を掲載した冊子の平成28年度版が発行されました。保健所や支庁をはじめ、島内各所に配布されています。ぜひ手に取ってご覧ください。



平成28年3月31日現在
東京都島しょ保健所 三宅出張所



とうきょうの教育

第108号
.....
小学校版
平成28年5月

東京都教育委員会 「とうきょうの教育」は、東京都教育委員会（教育庁）のホームページでも読むことができます。
ホームページ <http://www.kyoiku.metro.tokyo.jp/>

東京都教育委員会（教育庁）では、都民のみなさまからの提言やご意見・ご要望をメールで受け付けておりますので、お寄せください。

東京都
独自の

オリンピック・パラリンピック 学習補助教材を作成しました

東京都教育委員会では、子供たちが「東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会」のすばらしさを体感し、人生の糧となる経験ができるよう、今年度から都内すべての公立学校において、オリンピック・パラリンピック教育を進めています。

子供たちがオリンピック・パラリンピックの意義や価値を分かりやすく学べるよう、このたび新たに学習補助教材を作成しました。学習読本と映像教材で学んだことをふまえ、東京2020大会にどのようにかかわっていくかについて、子供一人一人が考え、多くの活動に取り組んでいきます。

※都民の皆さまは、都内公立図書館で閲覧できます。

オリンピック・パラリンピック学習読本

平成28年4月に、都内の国・公・私立学校の小学4年以上の全児童、中学・高校全生徒に配布しました。

主な内容

オリンピック・パラリンピックの歴史や意義、開催に伴う社会の変化や人々の努力、スポーツのすばらしさ等について、小学校編、中学校編、高等学校編に分けて掲載しています。



オリンピック・パラリンピック映像教材

平成28年4月に、都内すべての国・公・私立学校に配布しました。

内容(全5巻のDVD)

オリンピック・パラリンピックの意義や歴史、大会の様子、オリンピック・パラリンピアンという言葉、大会を支える人々等について映像で表現しています。



オリンピック・パラリンピック学習は「4×4の取組」で推進します

4つのテーマ

オリンピック・
パラリンピックの精神
スポーツ

文化

環境

4つのアクション

学ぶ(知る)

観る

する(体験・交流)

支える

問合せ先

教育庁指導部指導企画課

電話 03 (5320) 7787

ファクシミリ 03 (5388) 1733

目次

東京都独自のオリンピック・パラリンピック学習補助教材を作成しました	1
アクティブプラン to 2020が始まります	2
東京都発達障害教育推進計画を策定しました	3
都立高校改革推進計画・新実施計画を策定しました	3
東京都教育相談センターのご案内	4
自転車のルール・マナーを守りましょう	4
公益通報弁護士窓口のご案内	4
教育委員会の動き/東京都教育ビジョン(第3次)の一部を改定しました	4

この印刷物には、視覚に障害のある方への情報提供の手段として、音声コードを添付しています。
こちらの音声コードにより、活字文書読上げ装置を使って、内容を聞くことができます。

