

支庁の風

発行 東京都八丈支庁総務課

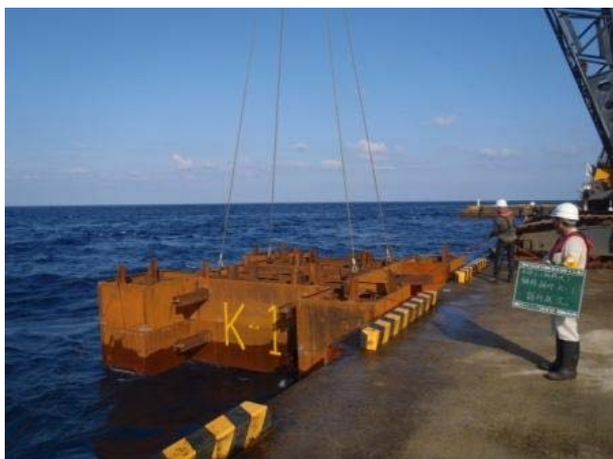
今年度の事業を振り返って

今年度、八丈支庁で行っている主な港湾・道路等の整備事業を改めてご紹介します。

～港湾・漁港の整備～

港湾整備は、神湊港(底土港)の防波堤や青ヶ島港(三宝港)の護岸整備を行いました。神湊港では平成26年上半期の完成を目指し、町との合築による新しい船客待合所の整備を行っています。八重根港では護岸(改良)、既存施設の補修を実施しました。(約21億円)

漁港整備では神湊漁港の防波堤整備、新たな-4.5M、-3.0M岸壁、用地造成の整備を行いました。八重根漁港は防波堤の整備を行い、洞輪沢漁港では防波堤の改良に着手しました。(約18億円)



青ヶ島(三宝)港における鋼構据付状況

～空港の整備～

場周柵の改修やエプロン照明灯の補修、管理用通路の整備などを行いました。(約5,200万円)

～道路の整備・維持補修～

道路分野では、三根地区において東畑～三小間の歩道設置や神港漁港付近の改修、大賀郷地区では八高通りの歩道設置や横間

道路の橋梁補修、檜立地区では唐滝川やふれあい温泉付近の道路改修、中之郷地区では駐在所付近の路面補修、末吉地区では汐間道路の災害防除などの工事を行っています。(約7億3,000万円)

青ヶ島では発電所付近の改修や、上手回りの災害防除などの工事を行っています。(約5億2,000万円)



檜立地区の道路整備事業

～河川・海岸や公園等の整備と管理～

河川・海岸、公園分野では、小骨ヶ洞での砂防ダムなどを進めているほか、八丈植物公園においてビクターセンターの空調改修工事と通路の舗装工事を進めています。また、台風26号で被災した乙千代ヶ浜や大瀧浦園地について復旧を進めていきます。(約1億4,000万円)

～林道の整備～

三根地区と檜立地区を結ぶ三原林道では、交通安全施設(ガードレール)設置や、よう壁工による路肩の保護などを、末吉地区のこん沢林道では舗装の補修や交通安全

施設(ガードレール)設置などを行いました。また、富士環状林道の法面工及び舗装工事を行いました。

(3路線で約4,360万円)



三原林道改良工事

～治山事業と保安林の改良～

青ヶ島では池之沢地区で落石防護擁壁の設置工事を行いました。(約6,000万円) 飛砂や強風から垂戸地区の住宅や畑などを守るため、クロマツ等の植栽と防風丸太柵の設置を行いました。(約1,000万円)。

あおがしま丸就航

1月4日から「還住丸」に代わり、新造船「あおがしま丸」が八丈島～青ヶ島航路に就

航しています。(全長62m、460t、速力17ノット、定員50名)

月、金、土曜と火または水曜の週4日運航、八丈島発が10時20分(金曜のみ8時30分)、青ヶ島発は13時20分です。

青ヶ島(三宝)港は、風浪、潮流の影響を受けやすいため、ダイヤ通りの運航ができない場合があります。

当日の運航状況については青ヶ島村役場の専用ダイヤル9-0033で随時確認することができます。

総務課行政係 2-1111



「八戸の五差路」の 通行について

近年、大中上交差点から八重根港に至る都道上の「八戸の五差路」においては、交通事故が数多く発生しています。

支庁としてもカラー舗装等の注意喚起対策を実施しているところですが、皆様におかれましても、現場を通る際は一旦停止の徹底など、より一層の安全運転を心がけていただくようお願いいたします。

土木課 2-1114

展示ホール

港湾施設の工事を紹介

港湾課工事係 2-1115

1月19日(日)支庁港湾課による神湊漁港の工事現場見学会が開催されました。西風が吹く非常に寒いなかでしたが大人と子供合わせて28名が参加しました。

担当職員及び受注者から漁港整備事業・港湾施設・工事概要の説明を受けた後現場へ移動、島内初となる組立式台船によるブロックの据付は強風のため中止となりましたが、潜水作業の実演、子供向けの重機試乗体験等が行われました。

【企画展示】展示ホールにおいて、港湾施設の工事の様子を紹介します。

- ・平成26年3月 3日(月)から
平成26年3月28日(金)まで
- ・午前9時から午後5時
- ・土・日・祝日・年始はお休み

支庁にお立ち寄りの際は、是非ご覧ください。



自動車の登録変更の手続きはお済みですか？

自動車税は、毎年4月1日現在、車検証に記載されている所有者（割賦販売の場合は使用者）に課税されます。

自動車を譲渡したり、廃車した場合、転居等で住所を変更した場合には、登録変更の手続きが必要です。

登録変更の手続きを行わないと、トラブルの原因となることがありますので、お早めに管轄の運輸支局または自動車検査登録事務所で手続きを行ってください。



（総務課税務係 2-4511）

造林補助制度のご案内

産業課林務係 2-1113

スギなどの人工林は、植林後に適切な手入れを行うことで、木材としての利用価値が高まるほか、病気や災害にも強い森林になります。

東京都では、健全な森林の育成を支援するため、間伐や枝打ちなどの森林整備を行う作業に対して助成を行っています。

助成（造林補助制度）の概要については支庁ホームページをご覧ください。また、整備方法などに関する相談を含め、産業課林務係へお気軽にお問い合わせ下さい。

http://www.soumu.metro.tokyo.jp/09hati_jou/b/b-top.html

国立公園内の

行為規制について

伊豆諸島は自然公園法に基づいた富士箱根伊豆国立公園に指定されており、八丈支庁管内も八丈島と八丈小島において92%の区域が指定されています。

この区域内では、建築物等の工作物の新・改・増築、木竹の伐採、鉱物・土石の採掘、土地の形状変更、植物等の採取などの行為が制限されます。

許可・届出等が必要な場合がありますので、上記の行為を行う際は、下記にお問い合わせください。

土木課管理係 2-1114

「第63回関東東海花の展覧会」が開催されました

1月31日（金）から2月2日（日）まで池袋サンシャインシティ文化会館において「第63回関東東海花の展覧会」が開催されました。

関東東海地域1都11県の花の生産者が品質・商品性を競う品評会には、八丈町からはフェニックス・ロベレニー（切葉）、レザーファン、ルスカス、キキョウラン、観葉鉢物の合計35点、青ヶ島村からはフェニックス・ロベレニー（切葉）、キキョウランの合計5点が出品されました。

会場での飾り付けは、八丈島農業振興青年研究会のメンバーが中心となって行いました。

品評会の八丈支庁管内分の審査結果は、

金賞3点、銀賞4点、銅賞4点でした。入賞された皆様おめでとうございます。

会場は、ひと足早い春の気配を楽しむお客様でにぎわっていました。

産業課農務係 2-1113



にぎわう会場内の様子

お帰りクロアシアホウドリ



八丈ビジターセンター行事予定表

八丈小島に準絶滅危惧種のクロアシアホウドリが帰ってきました。1月には産卵が確認されましたが、残念ながら今回繁殖にはいたりませんでした。

人が近づくと悪影響を与える恐れがありますので、5月下旬ころの旅立ちの日まで遠く見守りながら、秋にはさらに多くの仲間とともに戻って来ることを期待したいものです。

総務課行政係 2-1111

3/9(日)	植物公園季節調査会
3/15(土)	講演会(八丈小島の希少鳥類)
3/22(土)	八丈学講座(大里地区神社探訪)
3/23(日)	植物公園でお花見
4/13(日)	植物公園季節調査会
4/26(土)	八丈学講座 (さえずりを聞き分けよう)
4/26(土)~29(火)	バードウォッチング入門
4/26(土)~29(火)	体験八丈太鼓
4/29(火)	八丈富士ハイキング

毎週土日祝：植物公園ガイドウォークを開催
詳細は、八丈ビジターセンター(2-4811)まで

八丈高校定時制で学んでみませんか？

「ゆっくり、じっくり、わかるまで」をモットーに日々の授業に取り組んでいます。基礎・基本が学べるよう、読み・書き・計算をくり返し練習しています。

経験豊富な教員が、生徒一人ひとりが理解できるまで丁寧に教え、日常生活の相談にものりながら、卒業できるよう支援しています。

ホームページもご覧下さい。(「八丈高校」で検索を！)

入学資格	・中学校卒業以上の方(高等学校普通科卒業の方を除く)で、八丈島在住の方。または、入学までに八丈島に住むことが確実な方。 ・高等学校を中途退学された方の場合、修得単位数によって、2年生以上の学年から学ぶこともできます。
授業時間	午後5時30分から午後9時10分まで (午後6時15分から40分までは給食時間)
通学方法	バイク、乗用車での通学を認めています。
卒業年数	4年間。NHK学園との併修制の利用により、3年間で卒業することもできます。
入学試験	・毎年2月に実施しています。 ・補欠募集を3月下旬及び各学期末にも実施しています。
問い合わせ	八丈高校定時制課程 副校長 高橋 雅信 TEL2-1181 (平日の午後2時から午後8時まで)

発行 東京都八丈支庁総務課

〒100-1492 東京都八丈島八丈町大賀郷2466-2
04996-2-1111(電話) 04996-2-3601(FAX)

ホームページもご覧ください <http://www.soumu.metro.tokyo.jp/09hatijou/index.html>

ホームページでは「支庁の風」をカラーで掲載しています。また、創刊号から最新号までご覧いただけます。

登録番号 25(1)



古紙配合率70%再生紙を使用しています