



# 福島国道維持出張所だより



福島国道維持出張所は、国道 4 号（本宮市荒井～国見町貝田）及び国道 13 号（福島市杉妻町～福島市森合町）の管理を行っています

企画:『道路愛護等で活躍されている皆様のご紹介』vol.4

## \*ソニーエナジー・デバイス(株)本宮事業所 様\*

4 回目の今回は、本宮市にありますソニーエナジー・デバイス(株)本宮事業所 様をご紹介します。  
ソニーエナジー・デバイス(株)本宮事業所 様は、国道 4 号の清掃及び緑地帯への植樹や除草を長年にわたり実施していただき、**平成 22 年度に福島河川国道事務所長表彰を受賞**しております。  
今回は、西崎 様、八巻 様にお話を伺いました。  
(インタビューアール：福島国道維持出張所 機械係長 鈴木)



(左)八巻 氏、(中)西崎 氏、(右)鈴木

**鈴木)**平成 8 年より清掃活動、平成 22 年より植樹帯の管理を行っていただいておりますが、活動内容をご紹介します。

**八巻)**平成 8 年より「**ゴミゼロクリーンアップ作戦**」として、**年 2 回社員 250 名**により国道 4 号約 2km を含めたゴミ拾いを実施しております。

緑地帯の管理については、平成 22 年に会社敷地前の

国道 4 号緑地帯に**芝張り**と**植樹**を行い、**除草とゴミ拾い**を実施しております。今後、植樹した木が育ってきましたら**剪定作業**も予定しています。

**鈴木)**「ゴミゼロクリーンアップ作戦」は大規模に行っていただいておりますが、どの程度のゴミを拾っているのでしょうか。

**西崎)**毎回、**軽トラック 1 台分程度**のゴミを拾っております。年々ゴミは減ってきているように感じます。

**鈴木)**清掃活動により常にキレイになっている事でポイ捨て等が減ってきているのかもしれませんが。

**鈴木)**清掃活動及び植樹帯管理を始めたきっかけは。

**八巻)**社として社会貢献活動を進めていく中でゴミ拾いを始めました。植樹帯の管理については、平成 22 年に事業所に新工場を建てており、それに合わせて景観の向上を目的に、植樹帯の整備・管理を始めました。

**西崎)**国道を利用している一企業として、**今後も環境美化活動を進めていきたいと思っております。**

**鈴木)**今後ともよろしく願いいたします。本日は有り難うございました。



▲「ゴミゼロクリーンアップ作戦」



▲ゴミ拾いの様子



▲芝生管理の様子

### ソニーエナジー・デバイス(株)本宮事業所

- 昭和 48 年 本宮電子(株)設立
  - 平成 12 年 合弁によりソニー福島(株)設立
  - 平成 16 年 合弁によりソニーエナジー・デバイス(株)設立
- 郡山市日和田町に本社を置き、郡山事業所(本社)、本宮事業所、栃木事業所、鹿沼事業所により事業を展開。

## 工事の紹介:福島南地区橋梁補修工事

### ～橋の寿命を延ばすため橋梁補修工事を行っています～

国土交通省では、老朽化が進む橋の補修を計画的に進めています。これは橋の劣化が少ない段階で補修し、橋の寿命を延ばそうというものです。

今回の福島南地区橋梁補修工事では福島市内1橋、二本松市内2橋の計3橋の補修を行っており、主な補修内容は、大地震が来ても橋が落ちないようにする装置の設置、サビなどにより傷んだ部分の補修、サビの原因となる水を防ぐための防水対策などとなっています。

工事に伴い交通規制が行われます。ご理解とご協力をお願い致します。

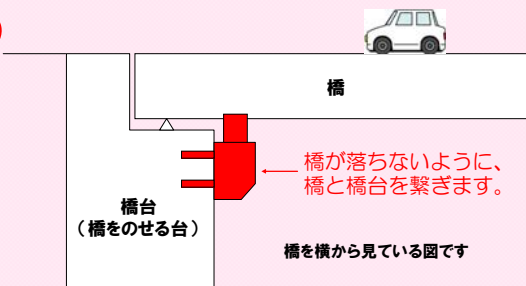
#### 『現場代理人紹介』



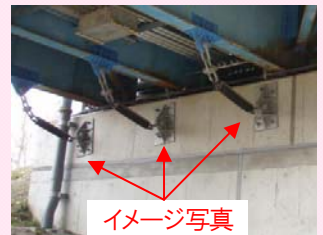
協三工業(株)の志賀です。よろしくお願ひします。



▲傷んだ部分を補修します



▲地震で橋が落ちないように対策します



イメージ写真

## 使われております！地下歩道に設置した凍結抑制剤！

今年から設置を始めた歩道橋の階段下及び地下歩道出入口部の凍結抑制剤が多くの方々に利用いただいています。

特に、地下歩道に設置した凍結抑制剤は非常に多くの利用をいただいています。凍結抑制剤が無くなっている場合には、当出張所にご連絡をお願いします。

#### ○地下歩道設置箇所と補充実績【H25.1.21 現在】

	地下歩道名	出入口部	補充本数
国道4号	清水地下歩道	3箇所	22本
	鳥谷野北地下歩道	4箇所	27本
	舟場町地下歩道	5箇所	51本
	本内地下歩道	2箇所	14本
	鎌田地下歩道	2箇所	8本
	青柳地下歩道	2箇所	10本
	中央地下歩道	2箇所	20本
	摺上地下歩道	2箇所	15本
国道13号	伊達中央地下歩道	2箇所	12本
	本町地下歩道	1箇所	4本

※出入口部 1箇所につき 4本設置



▲地下歩道出入口部の使用状況

#### ～凍結抑制剤留意点～

- 凍結抑制剤は「凍結開始温度(0℃)を下げ、凍りにくくする」ものであり、雪を溶かすものではありません。
- 濡れた状態での使用では、滑りやすくなる場合がありますのでご注意下さい。
- 凍結抑制剤を持ち帰ったり、遊んで使用しないでください。

#### 【御礼の言葉】

清水地下歩道を利用しているNECネットワークプラダツ(株)様より「清水地下歩道の各出入口に凍結抑制剤を設置いただいたようでありありがとうございました。これからの季節、特に滑りやすい状況になりますので、有効に利用させていただきたいと思ひます。ご配慮いただき、ありがとうございました。」

#### ◆国道4号・13号に関するお問い合わせは、お気軽にどうぞ◆

国土交通省 福島河川国道事務所 福島国道維持出張所

住所：〒960-8153 福島市黒岩字浅井11

TEL：(024)-546-0524

HPアドレス：<http://www.thr.mlit.go.jp/fukushima/>

〔道路に関する情報提供先〕 道路緊急ダイヤル：#9910(フリーダイヤル)  
道の相談室：0120-106-497(フリーダイヤル)

#### QRコード

