

# 広報 It's Osada Civil

平成30年 5月発行（第35号）

発行：Osada 長田建設株式会社 土木部

## ～ 振動工具・刈払機取扱者の特別教育の実施 ～

振動工具と刈払機の特別教育を自社の講師により実施しました。講習では機械工具を取扱う際の危険性や、振動障害を防止するための必要な知識を習得しました。



講習受講中



実技指導



実技訓練

### 現場紹介 遊佐象潟道路

工事名：象潟大道地区道路改良工事  
工事場所：にかほ市象潟町関字大道地内

#### 現場の状況

現在、UAVによる三次元起工測量が終了し、地盤改良工を行っております。今後、カルバート工の作業を進めていきます。



UAVによる起工測量状況

#### 工事担当者より

ICTの活用工事は当社で二回目の現場となり、前回のノウハウを生かし、安全かつ生産性の向上に努めたいと思います。



使用した  
UAV

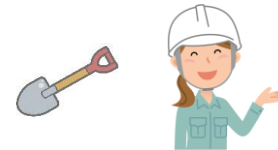
## 当社の活動状況

### ◇ アダプト・ロード・サポート活動の実施 ◇

5月1日に、県道臨港道路（本荘マリーナ地内）に堆積した土砂や、落ち葉などの撤去作業を実施しました。

#### アダプト・ロードとは？

地域の企業や住民が普段利用している道路の里親となって、草刈りやクレーンアップなどを行うもので、維持管理を通じ愛着やほこりを持った社会貢献活動にも繋がるという秋田県の取り組みです。



実施前



実施後

### 現場紹介 秋田港

工事名：秋田港外港地区防波堤(第二南)上部工事  
工事場所：秋田市秋田港港内

#### 現場の状況

現在、上部工の1回目のコンクリート打設作業が終了し、次回の打設に向け作業を進めています。



#### 工事担当者より

コンクリート打設作業では、陸上から台船にコンクリートの積替え作業を行い、現場まで船上運搬を行う為、荷卸し時間の遅延が品質に大きく影響する為、生コン工場との連絡体制や作業船の曳航管理の徹底に努めております。



コンクリート打設で使用する  
容量 5m<sup>3</sup> ホッパー