

## ◇当社の活動状況◇



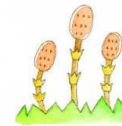
◆平成27年度ベビーウェーブ・アクション◆

会長表彰受賞

### 『ベビーウェーブ・アクション活動への取組み』



秋田県では、きわめて早いペースで少子化が進んでおり、若者が定着し結婚して子どもを産み育てやすい環境をつくり上げることを必要とした“脱少子化ウェーブを巻き起こす行動県民会議”（通称ベビーウェーブ・アクション）活動があります。当社では、地元高校生の採用や働きながら資格取得を目指す従業員への積極的サポートや育児休暇の取得など、若者の県内定着の支援・仕事と子育ての両立支援活動を行っております。



## 市道除排雪業務の紹介

石脇地区や本荘中心地区の市道除排雪業務です。今季は平年よりも降雪量が少ない状況ですが、積雪時には夜間からの除雪や日中の除排雪を行い、車道幅員の確保など安全通行に努めております。



## ◇現場紹介◇

工事名：金浦漁港 水産物供給基盤機能保全工事 42027-K01  
工事場所：にかほ市金浦地内  
工事概要：物揚場整備

- 物揚場整備現場 -



◀ 現場の取組み ▶



上部コンクリート打設時のコールドジョイント防止にパイプリーダーへマーキングをし、差込み確認を行いました。



段差のある出来形測定箇所では光波機器を利用し測定精度の向上を行いました。

### 『現場の状況』

2月中旬にて工事完成引き渡しを終了しました。

### 『現場代理人より』

昨年8月より着手してきましたが工事期間中の事故もなく無事完成となりました。品質管理での取組みでは冬期のコンクリートへの凍害対策として硬化促進剤を配合した材料の使用や、施工方法でも各種創意工夫を行い高品質での完成となり、発注者より高評価を頂きました。また、漁業関係者からの要望を現場に反映させ物揚場としての機能・利便性の向上となりました。



## ◇現場紹介◇

工事名：県単河川改良工事 27-K296-50  
工事場所：由利本荘市東鮎川地内  
工事概要：河川改良

- 鮎川現場状況 -



◀ 現場の取組み ▶



盛土作業では土砂を生石灰で混合改良し含水比の軽減を行います。



生石灰は水との反応により200℃以上の高温となる為、保護具の着用を徹底を行っています。

### 『現場の状況』

今月下旬の完成に向け残りの盛土作業等、進めております。

### 『現場代理人より』

今季は大雪などによる工程への影響も少なく、予定工程での進捗状況となっております。現場内では他工区との仮設道路の共有などありましたが定期的な工程会議の開催などにより他社との工程調整も円滑に行えました。工事も終盤となりましたが現場従事者一丸となって引き続き安全作業を進めていきたいと思っております。