

# ゆざきさかた 遊佐象潟通信

発行: 本荘地区監督官室  
問合せ: TEL 0184-23-4081  
令和3年11月22日発行  
【第14号】



## 金足農業高等学校のみなさんが 遊佐象潟道路の工事現場を見学！！



### ICTとは・・・

I:information・・・情報  
C:communication・・・伝達(通信)  
T:technology・・・技術  
身近に使われているICT技術では  
スマートフォン、銀行の入出金するATM、  
ショッピングサイトなど日常生活の  
あらゆる場面で活用されています。  
そのICTを工事でも活用しています



ここの工事の現場代理人をしています、  
高橋と申します。  
君の質問には私が答えましょう！  
ICTとはどんなことか理解はしたかな？私た  
ちの生活では多くの所で使われているんだ。  
君の持っているスマホもICTのひとつだよ。

工事ではデータを建設機械に入力することで  
衛星から位置情報を取得し図面に示された位  
置・幅・高さこれらが自動制御で道路の盛土  
を造る技術で活躍しているんだよ。

### ICT土工について説明



### MCフルド-サー-による盛土見学



## 金足農業高等学校 現場見学会



### 盛土状況の説明



ドローンによる  
起工測量見学



工事進捗状況

現在、2025年度に開通予定の遊佐象潟道路((仮称)小砂川IC~象潟IC7.3km)の工事が進んでおります。  
先月10月19日(火)に金足農業高等学校の土木科2年生32名が大ノロ地区道路改良工事の現場を見学しま  
した。  
道路土工を主体とする工事をしており、ICT建機を活用した作業のしくみを熱心に学習しておりました。  
ふだん入ることが出来ない工事現場で楽しみながら最後にはみんな笑顔でパシャ！  
記念撮影で終了いたしました。  
金足農業高等学校の皆さん、お疲れ様でした！！

