



## 小友小学校 社会科見学

～9月30日～



小友小学校4年生の皆さんが、社会科「水害に備えるまちづくり」の学習の一環で、子吉川防災ステーションの見学に訪れました。当日は、施設の役割や災害対策車の働きなどについて学びました。児童の皆さんからは、「ポンプ車はどんなときに使いますか」「氾濫しやすい川にはどんな特徴がありますか」など様々な質問がありました。待機支援車の車内見学や、照明車の照明を操作する体験なども行い、日常生活ではできない貴重な経験ができたのではないのでしょうか。今回の社会科見学が、防災について考える良い機会となりましたら幸いです。



防災ステーションの説明の様子



↓待機支援車



待機支援車の見学



照明車の操作体験

## 秋季堤防徒歩点検

～10月4日・7日・8日～



出水期後における、秋期堤防徒歩点検が行われました。子吉川地区の維持工事業者さん及び事務所・出張所の職員と合同で、堤防や樋門・樋管などの河川管理施設を目視で点検しました。点検の結果、大きな異常はありませんでした。



## 令和6年度 本荘地区 第1回安全講習会

～10月18日～

令和6年度 本荘地区 第1回安全講習会が行われました。これは、工事現場に事故の要因となる危険箇所がないか点検を行い、事故の未然防止や安全意識の高揚を目的に行っているものです。今回は、職員及び本荘地区の施工業者さんなど計40名が参加し、秋田河川国道事務所発注の「象潟関地区橋梁床版工事」の工事現場を点検しました。



現場点検前の挨拶（子吉川出張所長）

点検終了後の検討会では、良かった点、改善点などについて意見交換が行われました。また、本荘労働基準監督署長より講話を頂き、安全に対する意識がより一層高まりました。各現場で『工事事故ゼロ』を目指し、安全第一で工事を実施します。



墜落・転落災害防止の注意喚起

## 安全+第一

検知エリア内に人が入ると、センサーが検知し、音声メッセージを伝えます。



安全帯使用を促す音声標識

車道と歩道がしっかりと分けられています。



道路に設置された三角コーン



検討会の様子

◆インターネットで「雨量データ」や「水位データ」等を提供しています。  
◇パソコンから→<https://www.river.go.jp/>  
◇スマホなど→『川の防災情報』で検索



◎ご意見・問い合わせ先 ⇒ 子吉川出張所『せせらぎ通信』担当  
住所：由利本荘市石脇字田尻29 電話：0184-22-6360  
ホームページ：[https://www.thr.mlit.go.jp/akita/branch\\_office/koyoshi/](https://www.thr.mlit.go.jp/akita/branch_office/koyoshi/)  
または、「子吉川出張所」で検索