



厚真町役場にて手交式（被災状況調査結果【道路】）



厚真町役場にて手交式（被災状況調査結果【河川】）



本日、砂防調査班の1班が厚真町内で現地調査を行い、その後調査結果の取りまとめ作業を行いました。また、そのほかの砂防調査班1班と道路調査班2班は、前日までに現地調査を全て完了し、終日調査結果の取りまとめ作業を行いました。



ウクル川での調査（河川）



ウクル川での調査（河川）



調査結果の取りまとめ作業（道路）

本日、道路調査班（1、2班）は厚真町内で現地調査を行いました。



厚真町での調査



厚真町役場での打ち合わせ



厚真町地区での調査



厚真町地区での調査

本日、厚真町役場において石井国土交通大臣より激励を受けました。また、道路調査班（2班）及び砂防調査班（2班）は、厚真町内で現地調査を行いました。



石井国土交通大臣による激励（厚真町役場）



厚真町鹿沼地区での調査（道路）



厚真町内での調査（砂防）



厚真町豊沢地区での調査（道路）

本日、道路調査班（2班）は厚真町の7箇所、砂防調査班（2班）は、厚真川水系で被害状況調査を行いました。



豊沢地区での現地調査（道路）



ウクル川・支川をドローン調査（河川）



豊沢地区での現地調査（道路）



シュルク沢川を現地調査（河川）

本日、道路調査班（2班）および砂防調査班（2班）は、厚真町及びむかわ町で土砂崩落箇所の被害状況調査を行いました。

また、応急対策班は、厚真町幌内地区の河道閉塞現場にて中部技術事務所の無人化施工型バックホー1台、照明車2台、木曽川下流河川事務所の照明車1台を稼働させて、夜間作業を行いました。



照明車による無人化施工型バックホーの作業を支援



静岡新聞の取材を受ける中部地方整備局職員



むかわ町において被害状況の聞き取り調査

本日、道路調査班（2班）及び砂防調査班（2班）は、他地整調査班と合同で、北海道庁にて三笠市における砂防緊急調査の取りまとめ結果を報告しました。



北海道建設部長挨拶



北海道建設部長への報告書手交



苫東ステーションにて北海道開発局との打ち合わせ



北海道庁への報告前の合同打ち合わせ