

# 雨竜川 広域河川改修事業

その先の、道へ。北海道



Hokkaido. Expanding Horizons.

雨竜川は石狩川に合流する一級河川で、近年では平成26年8月、令和2年11月、令和5年8月の豪雨により、幌加内町では、日本一の作付面積であるそば畑が浸水するなど多大な被害が発生しています。

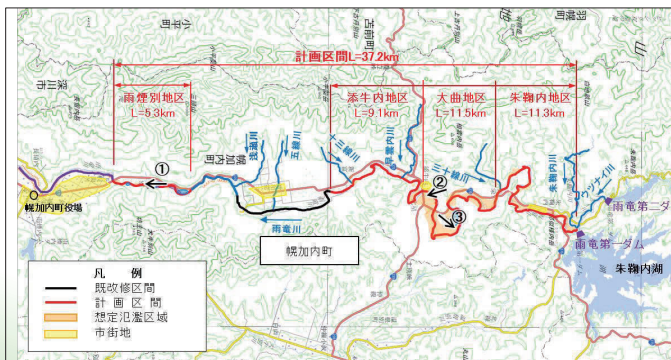
このため、国で実施している「雨竜川ダム再生事業」と連携し、北海道管理区間では、堤防の新設や河道の掘削による河積の拡大を行い、早期の流域一体の治水効果発現を目指し、令和5年度より河川改修事業に着手しています。

### 《事業概要》

事業延長 : 雨竜川 L=37.2km  
事業期間 : 令和5年度~令和29年度(予定)  
全体事業費 : 約330億円  
事業内容 : 掘削工、築堤工、護岸工など



### 《位置図》

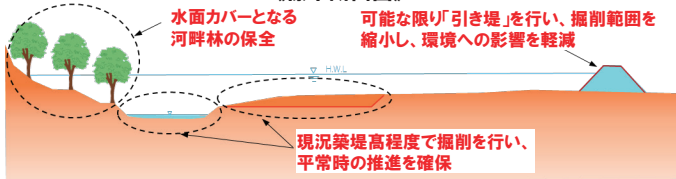


### 《整備効果》



令和5年8月の大雨により、幌加内町内のそば畑の1割弱にあたる約300haで倒伏や浸水被害が発生

### 《標準断面図》



### ○改修目標とする浸水家屋数及び農地面積



# 富良野川(下流堰堤群)大規模特定砂防事業

その先の、道へ。北海道



Hokkaido. Expanding Horizons.

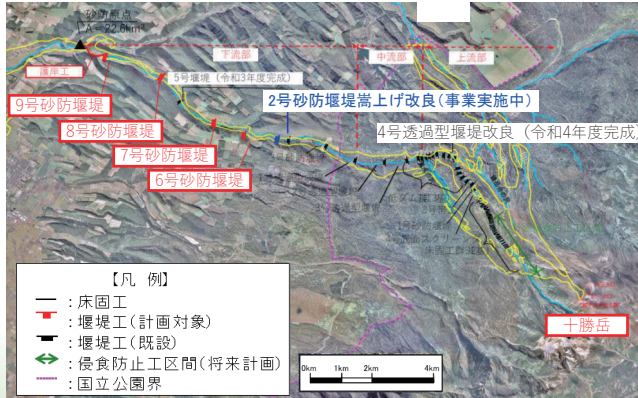
十勝岳では、大正15年5月24日の噴火に伴い、大規模な火山泥流が富良野川を流下し、上富良野町で137名が犠牲となりました。その後も度重なる噴火被害が発生し、富良野川では「十勝岳周辺火山泥流対策基本計画」を策定し、平成元年度より「富良野川火山砂防事業」に着手しており、さらなる火山泥流流出防止効果の拡大のため、令和3年度より新たに砂防堰堤4基の新設を行い、対象の保全を図るため事業を推進していきます。

### 《事業概要》

事業内容 : 砂防堰堤工 N=4 基、護岸工  
事業期間 : 令和3年度~令和20年度(予定)  
全体事業費 : 約189億円



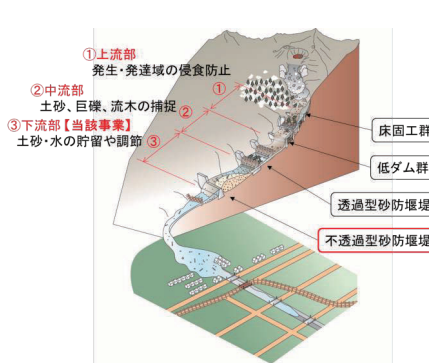
### 《位置図》



### 《整備効果(過去の噴火被害)》



### 《富良野川における火山泥流対策》



### ○火山泥流が発生した場合に被害を受ける家屋数及び耕地面積



※十勝岳周辺火山泥流対策基本計画による配置施設がすべて完成した場合

