

# 過去の洪水被災状況

## ・ 佐呂間別川水系における主な洪水被害の状況



佐呂間別川、仁倉川、小野の沢川 <H18.10>



佐呂間別川 <H18.10>



芭露川 <H4.9>



芭露川 <H18.10>

- ・ 佐呂間別川水系における近年の主な洪水被害の状況



佐呂間別川 <H27.10>



佐呂間別川、小野の沢川 <H27.10>



仁倉川 <H27.10>



芭露川 <H27.10>



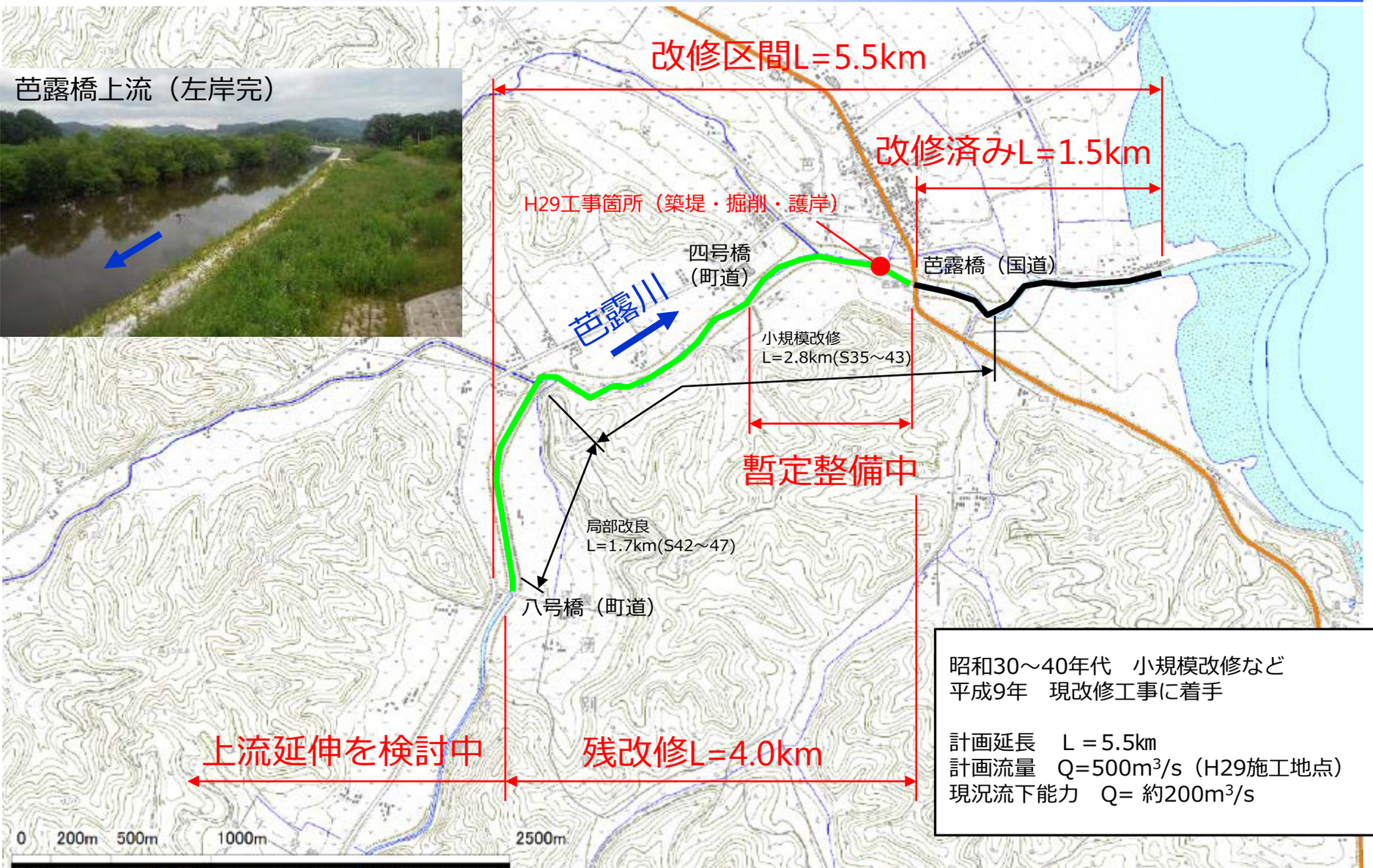
# 佐呂間別川におけるハード整備



昭和30年~40年代 局部改良など  
 昭和49年 サロマ湖流入地点より  
 改修工事に着手  
 平成20年 藤見橋から上流を区間延伸  
 計画延長 L = 29.4km  
 計画流量 Q=700m<sup>3</sup>/s (H29施工地点)  
 現況流下能力 Q= 約500m<sup>3</sup>/s



# 芭露川におけるハード整備

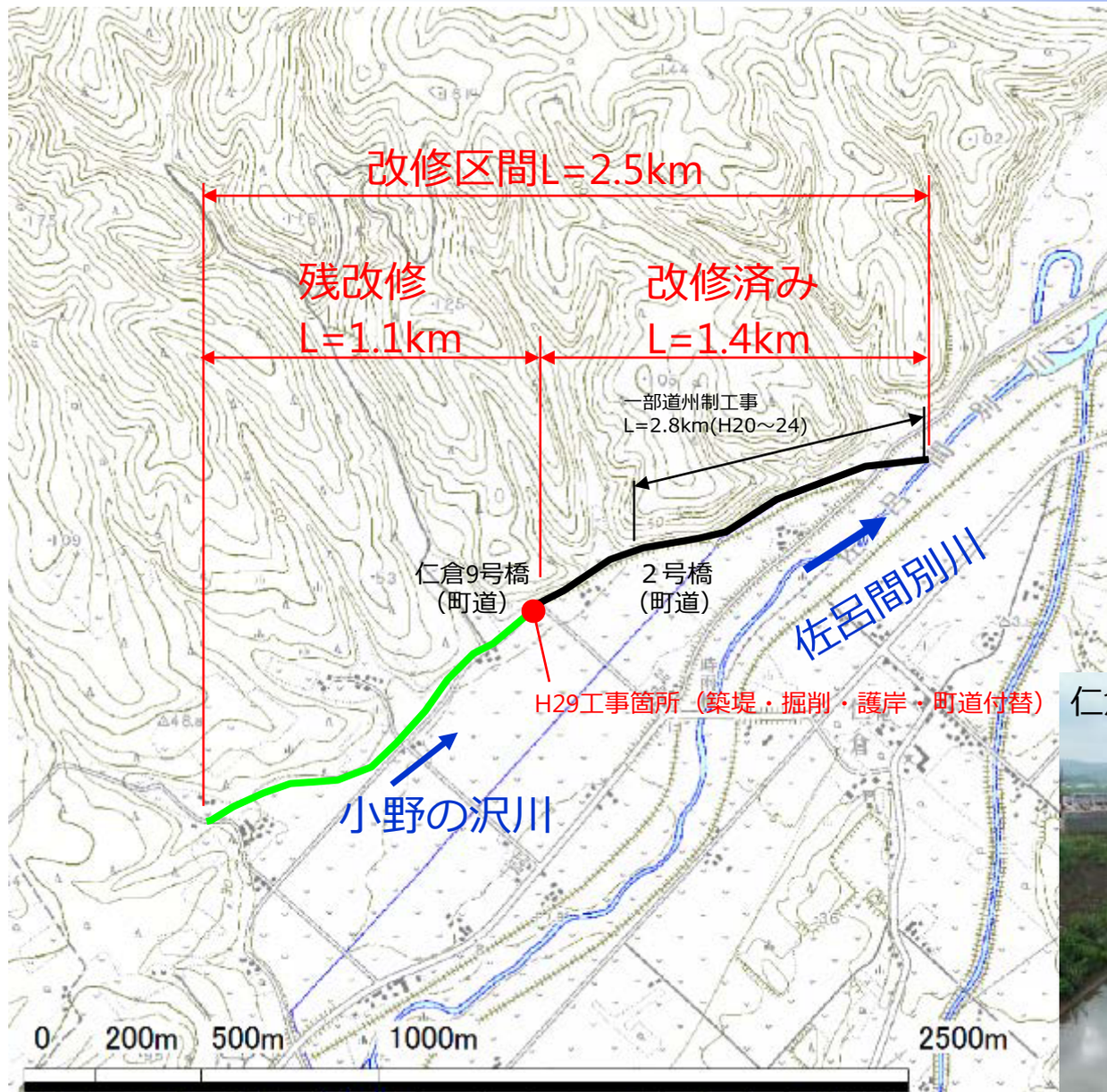


昭和30~40年代 小規模改修など  
 平成9年 現改修工事に着手

計画延長 L = 5.5km  
 計画流量 Q=500m<sup>3</sup>/s (H29施工地点)  
 現況流下能力 Q= 約200m<sup>3</sup>/s



# 小野の沢川におけるハード整備



平成18年 浸水被害が発生  
 平成20年 法河川に昇格(町→道)  
 平成25年 改修工事に着手

計画延長 L = 2.5km  
 計画流量 Q=45m<sup>3</sup>/s (H29施工地点)  
 現況流下能力 Q= 約10m<sup>3</sup>/s



仁倉9号橋 (H28上下部完)