# 一級河川旭川水系中流ブロック河川整備計画(参考資料)

令和5年5月

# ~目次~

1.	河川整備計画	目標・対策区間・整備概要・・・・・・	1
2.	河川整備計画	河川工事位置図・・・・・・・・・・・	2
3	河川整備計画	流下能力図•••••	7

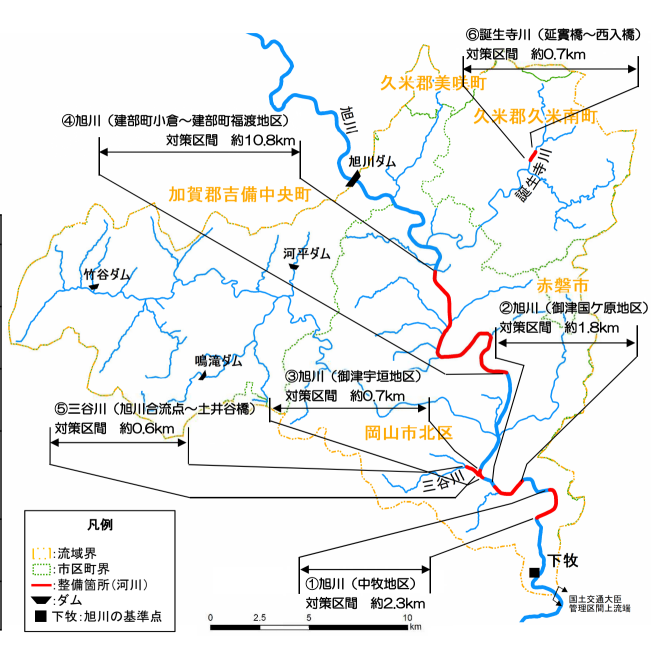
## 1. 河川整備計画 目標・対策区間・整備概要

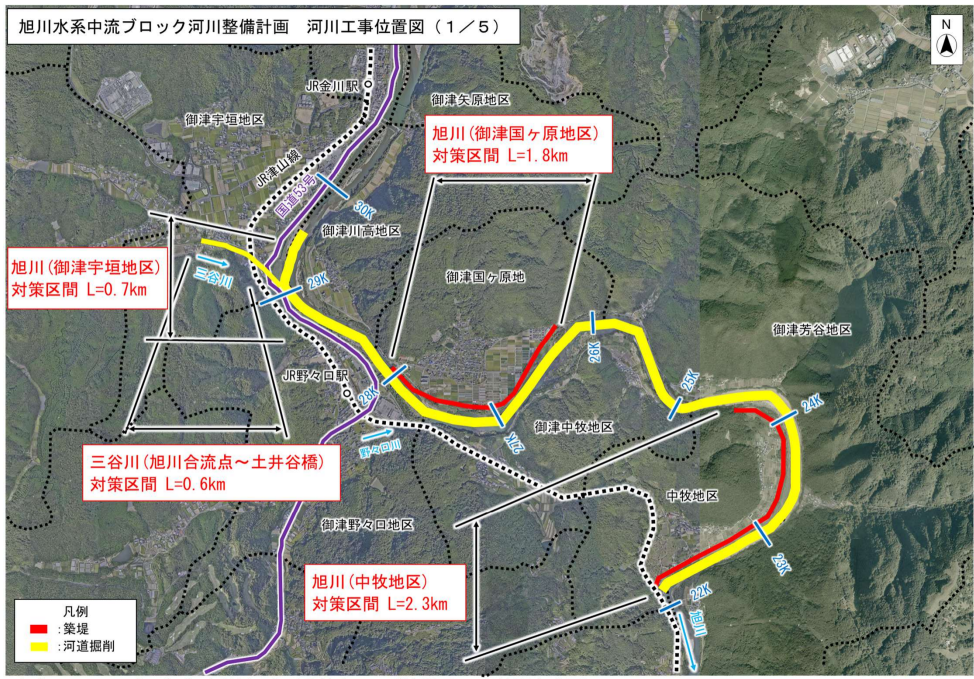
#### 整備目標

「H30.7洪水と同程度の洪水などに対する人家等浸水 被害の解消または軽減」を整備目標とします。

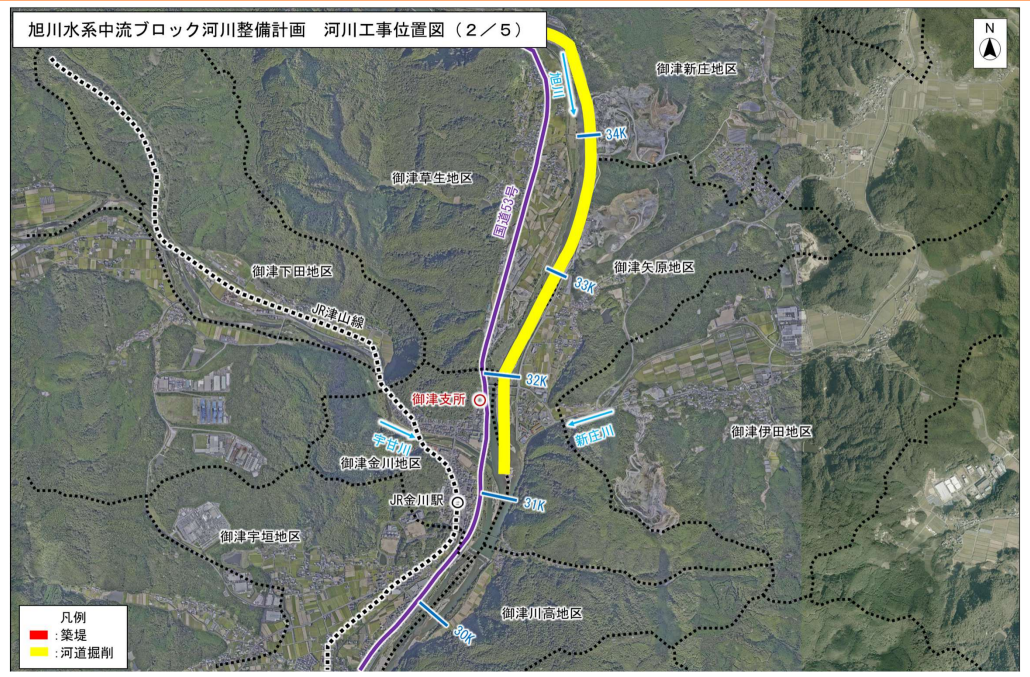
#### 対策区間・整備概要

種別	河川名	対象区間	延長
河川 改修	①旭川 (中牧地区)	岡山市北区中牧付近	約2.3km
河川 改修	②旭川(御津 国ケ原地区)	野々口川合流点付近	約1.8km
河川 改修	③旭川(御津宇垣地区)	三谷川合流点付近	約0.7km
河川 改修	④旭川(建部 町小倉~建部 町福渡地区)	小倉地区から小玉川合流点付近	約10.8km
河川 改修	⑤三谷川	旭川合流点から 土井谷橋	約0.6km
河川 改修	⑥誕生寺川	延實橋から西入橋	約0.7km

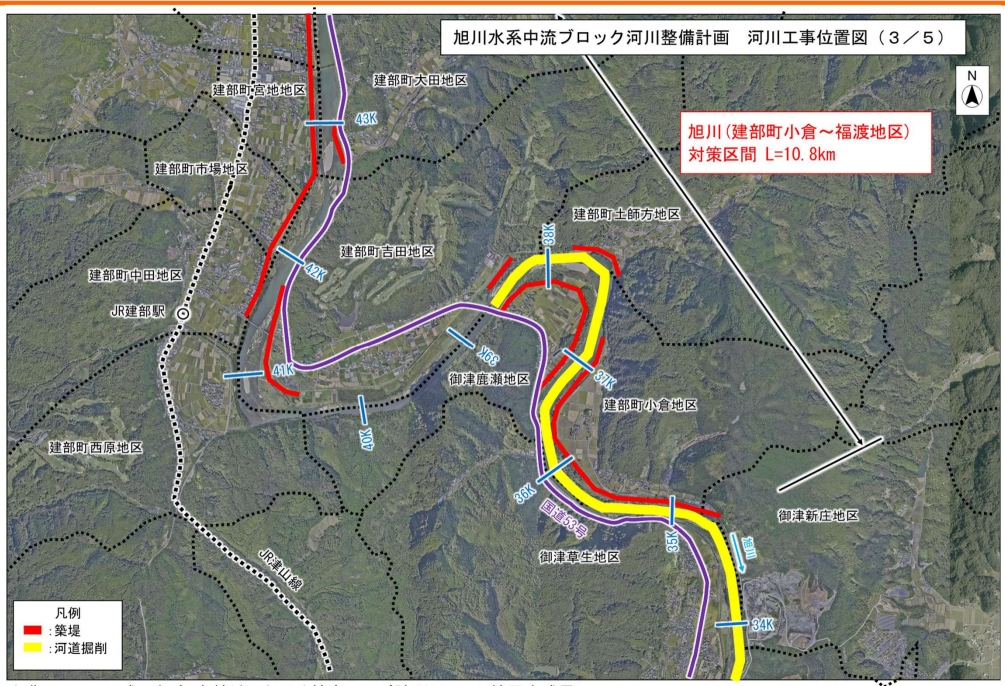




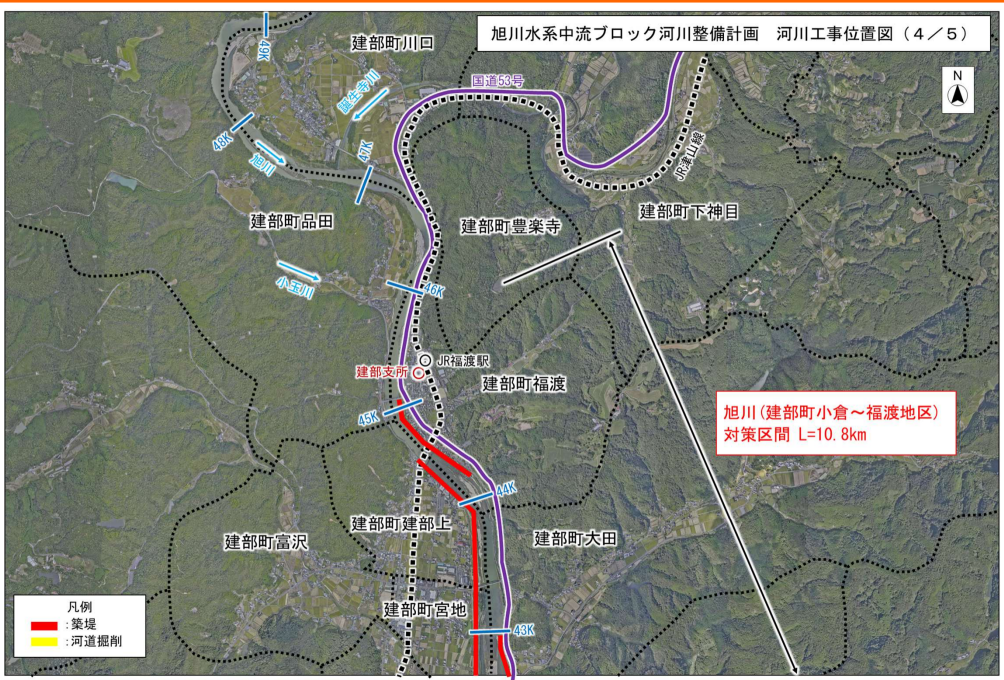
出典:平成30年度 森林域における航空レーザ計測(その1)(林野庁成果)



出典: 平成30年度 森林域における航空レーザ計測(その1)(林野庁成果)



出典: 平成30年度 森林域における航空レーザ計測(その1)(林野庁成果)



出典 : 平成30年度 森林域における航空レーザ計測(その1)(林野庁成果)



出典: 平成30年度 森林域における航空レーザ計測(その1)(林野庁成果)

### 3. 河川整備計画 流下能力図

