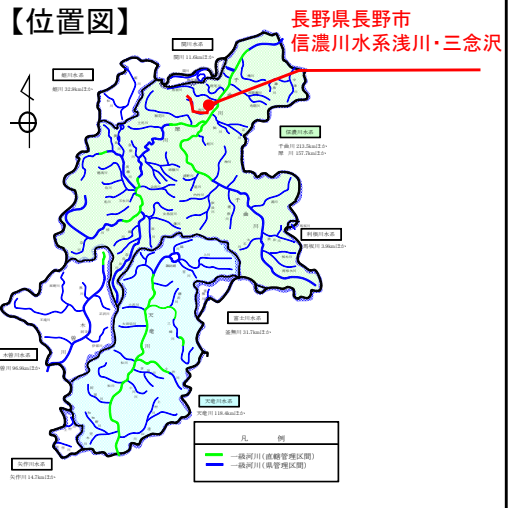


# 浸水対策重点地域緊急事業【信濃川水系浅川・三念沢】（長野県）

防災・安全交付金

長野県長野市の浅川では、令和元年東日本台風により、床上浸水68戸、床下浸水106戸の甚大な浸水被害が発生（シミュレーションによる算出）。

浸水重点地域緊急事業により、排水機場の整備等を実施し、早期に地域の安全性の向上を図る。



凡例

浸水深0.3m未満
浸水深0.3m～0.5m未満
浸水深0.5m～1.0m未満
浸水深1.0m～2.0m未満
浸水深2.0m～5.0m未満



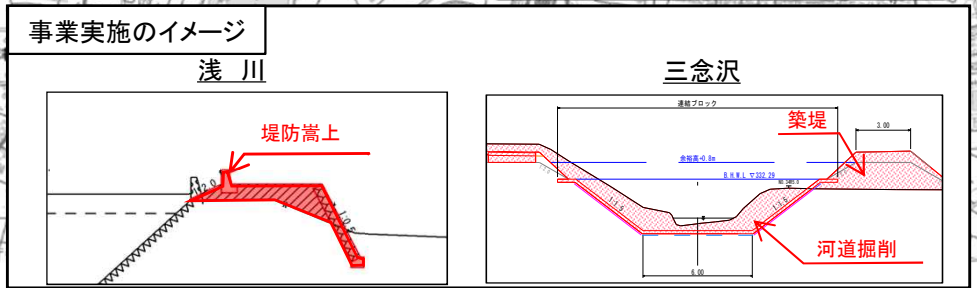
発生日月	浸水家屋(戸)		浸水面積 (ha)
	床上	床下	
令和元年 東日本台風 ※1	68 (110)※2	106	235

※1：浅川の影響による浸水被害を算出（千曲川の外水氾濫は含まない）  
 ※2：かっこ書きは高齢者世帯換算戸数

【全体計画】  
 河川名：一級河川 信濃川水系浅川・三念沢  
 事業内容：排水機場、堤防嵩上、河道掘削 等  
 全体事業費：約40億円  
 事業期間：R2～R6  
 施工地：長野市

【令和2年度当初】  
 事業内容：堤防嵩上、測量設計 等  
 事業費：350百万円（国費175百万円）

- 〈県等の独自事業〉
- 県、市事業との連携
    - ・県：二線堤の整備
  - ソフト対策
    - ・県：危機管理型水位計設置  
簡易型河川監視カメラ設置
    - ・市：洪水ハザードマップ作成  
土地利用の規制 等
  - 適切な維持管理
    - ・県：河道の長寿命化計画策定



実際の浸水被害は、千曲川の外水が入っており不明のため、シミュレーションで浸水範囲の算定を行った。（降雨条件：R1降雨(実績)）

※防災・安全交付金については、国の意図を示すものであり、計画への配分後の用途は地方の裁量に委ねられ、国の意図と異なる配分を妨げるものではない。