



●令和3年11月（津川地区）

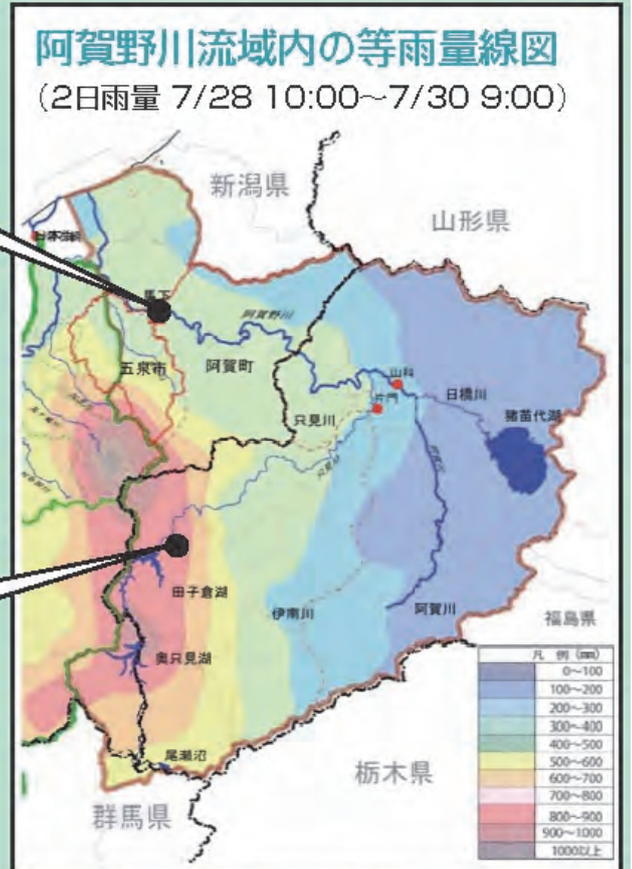
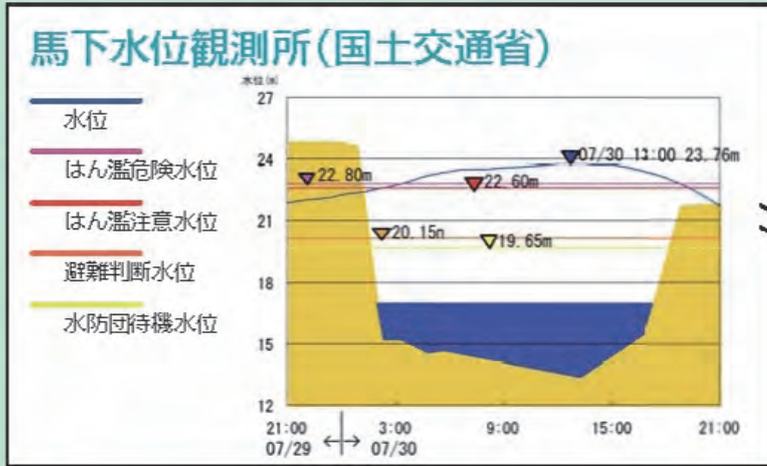
# 阿賀野川・常浪川 河川改修事業の概要



●平成23年7月新潟・福島豪雨による浸水状況（津川地区）

# 平成23年7月 新潟・福島豪雨

平成23年7月27日から30日にかけて、停滞していた前線の影響により、新潟県及び福島県会津地方を中心に強い雨が降り、只見観測所において総雨量711.5mm/4日、時間最大雨量69.5mmを観測するなど記録的な大雨となりました。



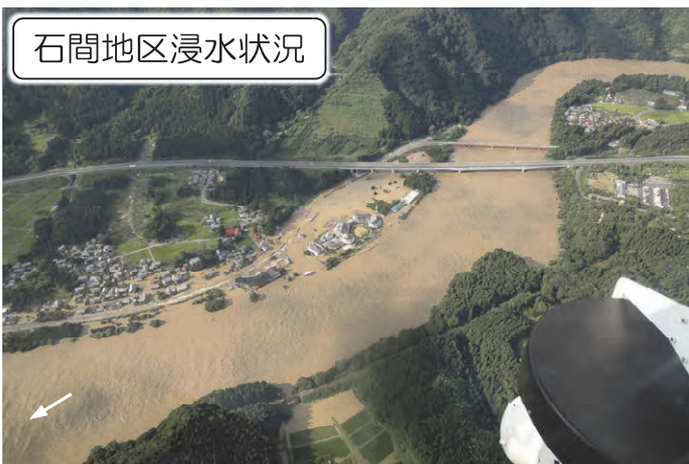
資料提供:国土交通省北陸地方整備局

記録的な豪雨により、現況の河川流下能力を超える洪水となり、堤防や河岸からの越水、護岸が損傷するなどし、人的被害がなかったものの床上浸水263戸、床下浸水219戸、浸水面積18.1haにおよぶ甚大な被害となりました。

## ●平成23年7月新潟・福島豪雨による阿賀野川の被害状況(事業区間のはん濫被害)

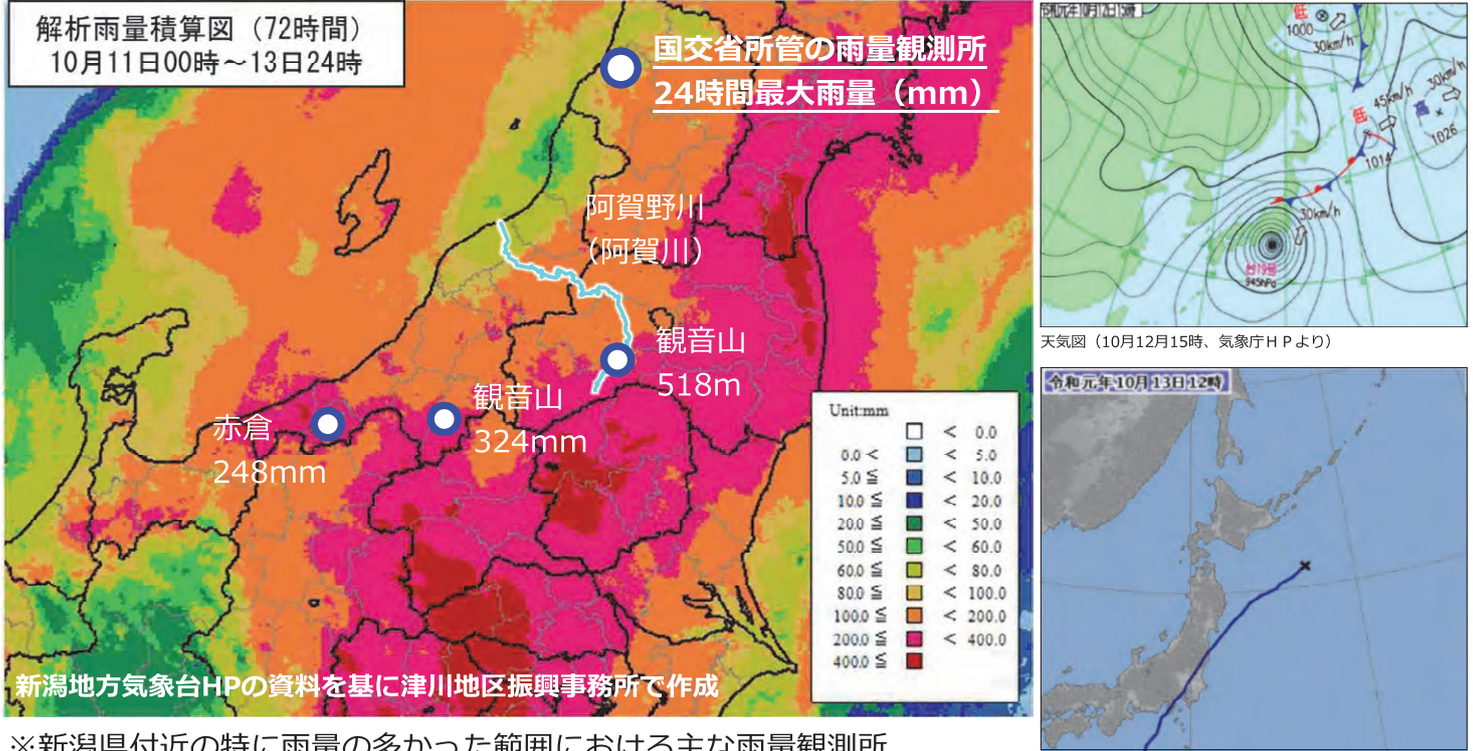
阿賀町・五泉市調べ

人的被害(人)			浸水面積(ha)			建物(戸)		
死者	重傷者	軽傷者	宅地	農地	計	床上浸水	床下浸水	計
0	0	0	4.8	13.3	18.1	263	219	482



# 令和元年 東日本台風

大型で非常に強い台風第19号は、10月12日の夕方から夜にかけて、非常に強い勢力を保ったまま東海・関東地方に上陸し、台風本体の発達した雨雲の影響により、広範囲で記録的な大雨をもたらしました。



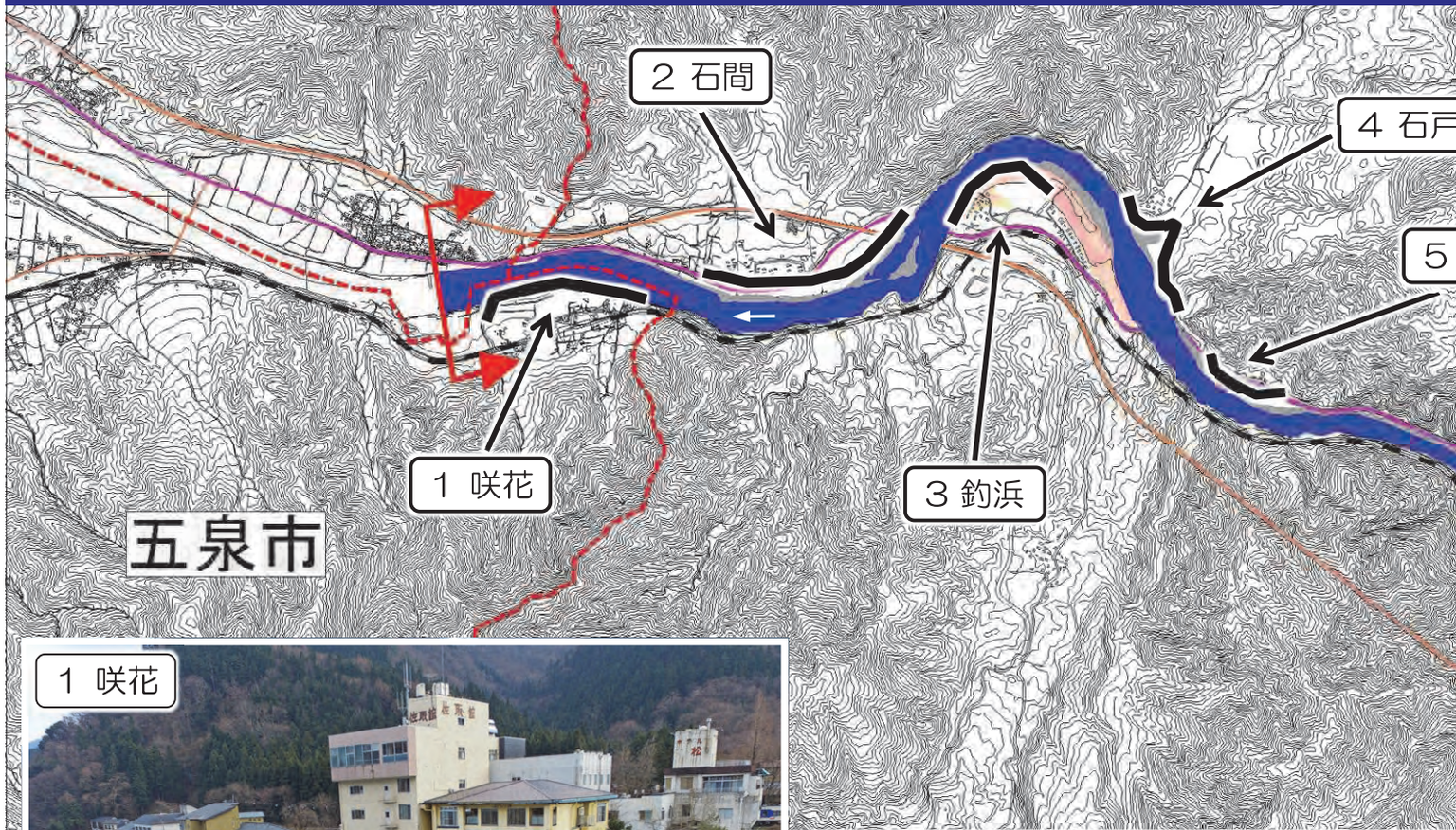
※新潟県付近の特に雨量の多かった範囲における主な雨量観測所

阿賀野川では、平成23年7月新潟・福島豪雨に迫る出水となり、沿川では多数の浸水被害が発生しました。

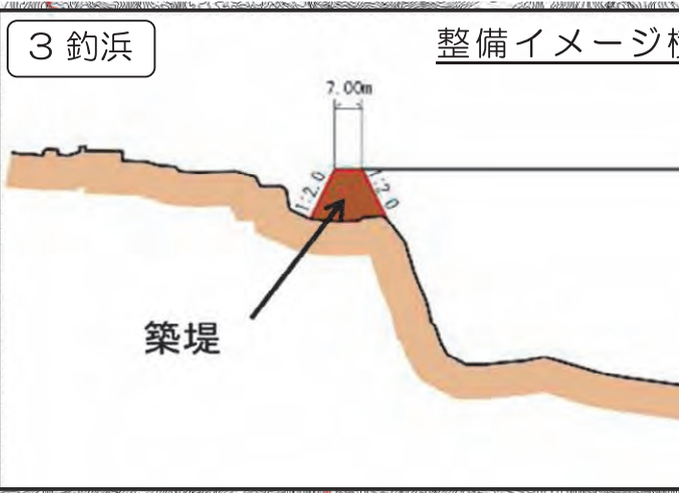
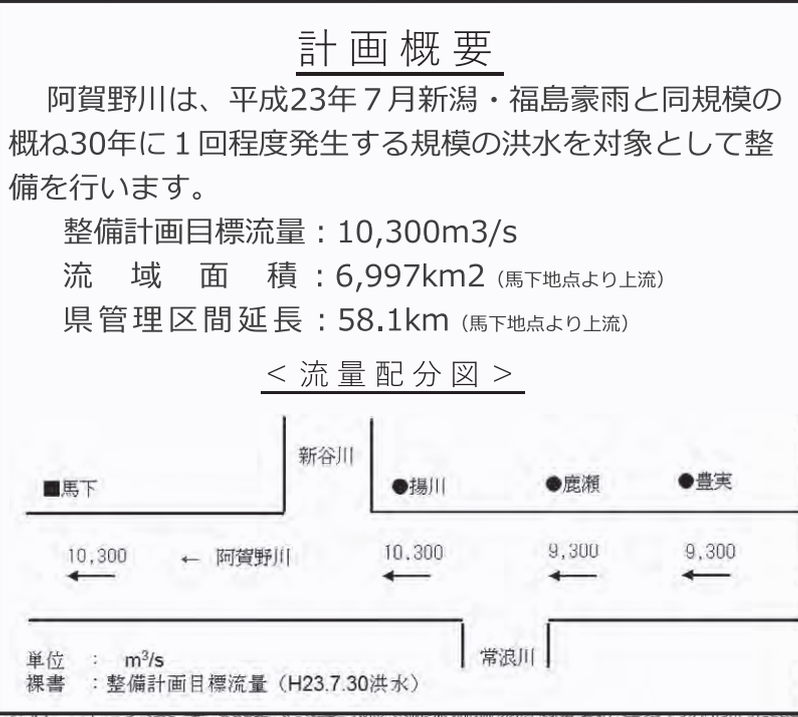


人的被害 (人) ※1			建物 (棟) ※2		
死者	重傷者	軽傷者	床上浸水 半壊・全壊	床下浸水	計
0	0	0	22	71	93

※1 新潟県防災局危機対策課発表の台風第19号による被害状況第14報【最終報】より ※2 令和元年水害統計より



五泉市



# 阿賀野川水系 阿賀野川圏域



11 大牧



12 京ノ瀬

11 大牧

14 西

8 岡沢

9 川口

7 岩谷

10 白崎

6 吉津

揚川ダム (発電)

黄断図

整備計画目標水位 (H23.7洪水相当水位) T.P+31.59m

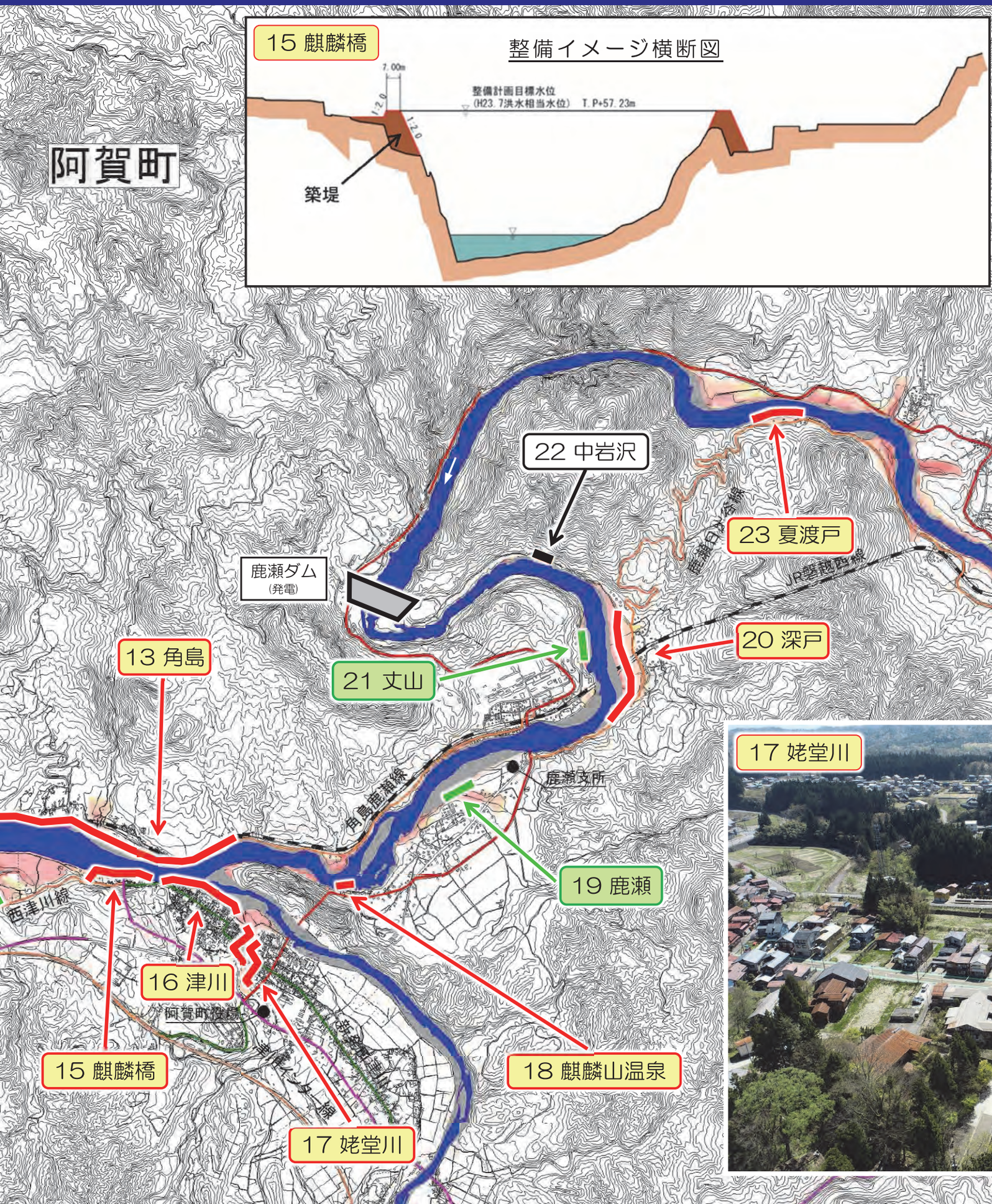
凡例

事業完了 : 11地区

着手済 : 10地区

未着手 : 6地区

# 河川整備計画 計画位置図 (1)



# 阿賀野川)



# 計画位置図（常浪川）

