

3. 2 上下流問題

◆現状と改修後(川西池田地区改修・多田地区改修)◆

昭和28年9月実績降雨を1.0倍、1.2倍、1.5倍、2.0倍したものを現状と改修後(川西池田地区改修・多田地区改修)に降らせた場合、どこが危険なのか、氾濫被害状況を対比して示す。

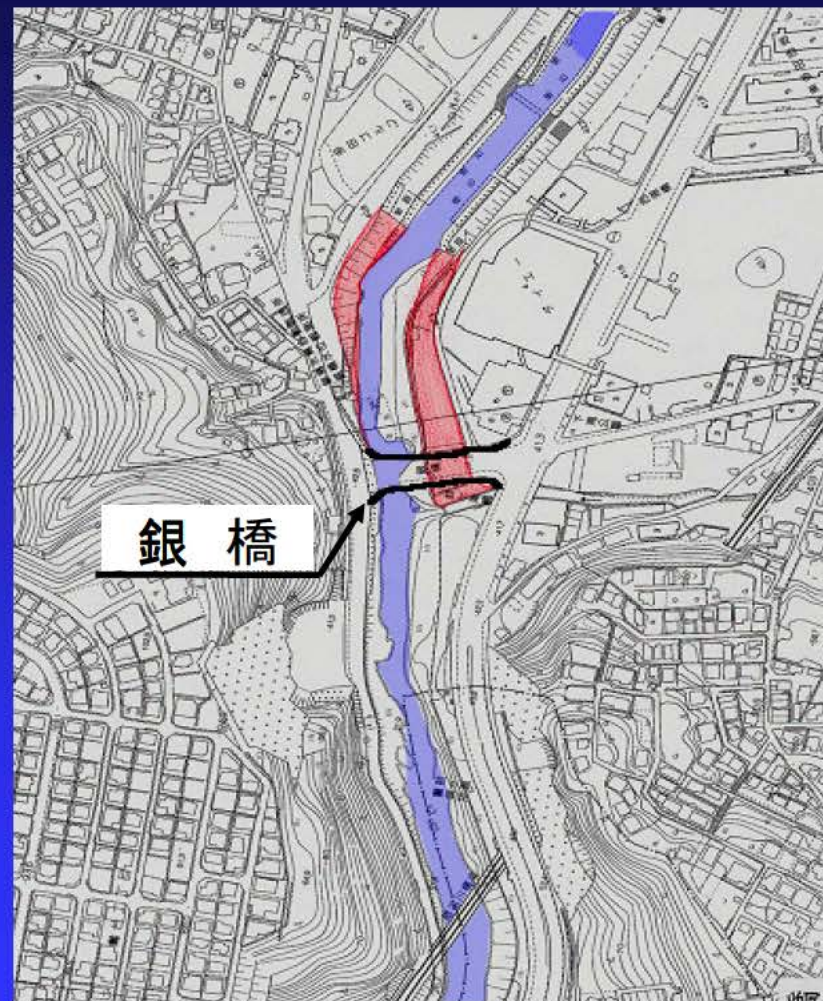
注)破堤箇所については、危険箇所の中で破堤した場合に被害が大きくなるような箇所を選定している。

銀橋開削、猪名川指定区間の改修

多田地区浸水状況



過去の浸水実績



銀橋開削箇所

3. 2 上下流問題

◆現状と改修後(川西池田地区改修・多田地区改修)◆

昭和28年9月実績降雨を1.0倍、1.2倍、1.5倍、2.0倍したものを現状と改修後(川西池田地区改修・多田地区改修)に降らせた場合、どこが危険なのか、氾濫被害状況を対比して示す。

注)破堤箇所については、危険箇所の中で破堤した場合に被害が大きくなるような箇所を選定している。

川西池田地区の改修

支川 余野川 合流点 下流では、**中ノ島地区の改修**を残し、ほぼ堤防が概成しています。



S28.9 洪水 1.0倍
現 状

