

平成26年度 再評価実施箇所（附図）

担当課〔 河川課 〕

番号	5	事業名 (路線・河川名等)	広域河川改修事業 (一級河川 犀川)	
事業実施箇所	瑞穂市・本巣市		事業主体	岐阜県
採択年度	昭和59年	完了予定年度	平成45年	
再評価の実施基準	再評価を実施した後5年間に経過した時点で継続中の事業			
事業目的	犀川下流域は長良川などの周囲の河川水位に比べて地盤高が低く、上流域は右岸側が無堤となっており河積も狭小であることから、古くから氾濫の被害を頻繁に受けてきた。本事業では河道拡幅、築堤、護岸及び堰等の工作物の改築、橋梁の架け替えにより流下能力を拡大し、浸水被害の解消を図る。			
事業概要	事業延長 L=8.7km 【築堤工、護岸工、河道掘削】			
概要図	<p>①未改修区間（4.4km 付近）</p> <p>S51.9 豪雨 浸水状況</p> <p>岐阜県庁</p> <p>— 事業区間</p> <p>凡例 流域界 高速道路 市町界 国道 JR 主要地方道、県道 鉄道</p>			

平成26年度 再評価実施箇所（附図）

担当課〔 河川課 〕

番号	6	事業名 (路線・河川名等)	総合治水対策特定河川事業 (一級河川 境川)
事業実施箇所	岐阜市・羽島市・各務原市・ 岐南町・笠松町	事業主体	岐阜県
採択年度	昭和63年	完了予定年度	平成50年

再評価の実施基準 再評価を実施した後5年間が経過した時点で継続中の事業

事業目的
 境川流域では、急激な市街化により流出量が増大し、近年でも浸水被害が頻発している。このため、従来の河川改修に加え、調節池や校庭貯留などの貯留対策、排水機場による流域分離に加え、新規開発地への流出抑制対策を含めた総合治水対策を進め、浸水被害の解消を図る。

事業概要
 事業延長 L=21.1km 【河道掘削、護岸工、橋梁架替、洪水調節池、流域分離】

概要図



平成26年度 再評価実施箇所（附図）

担当課〔 河川課 〕

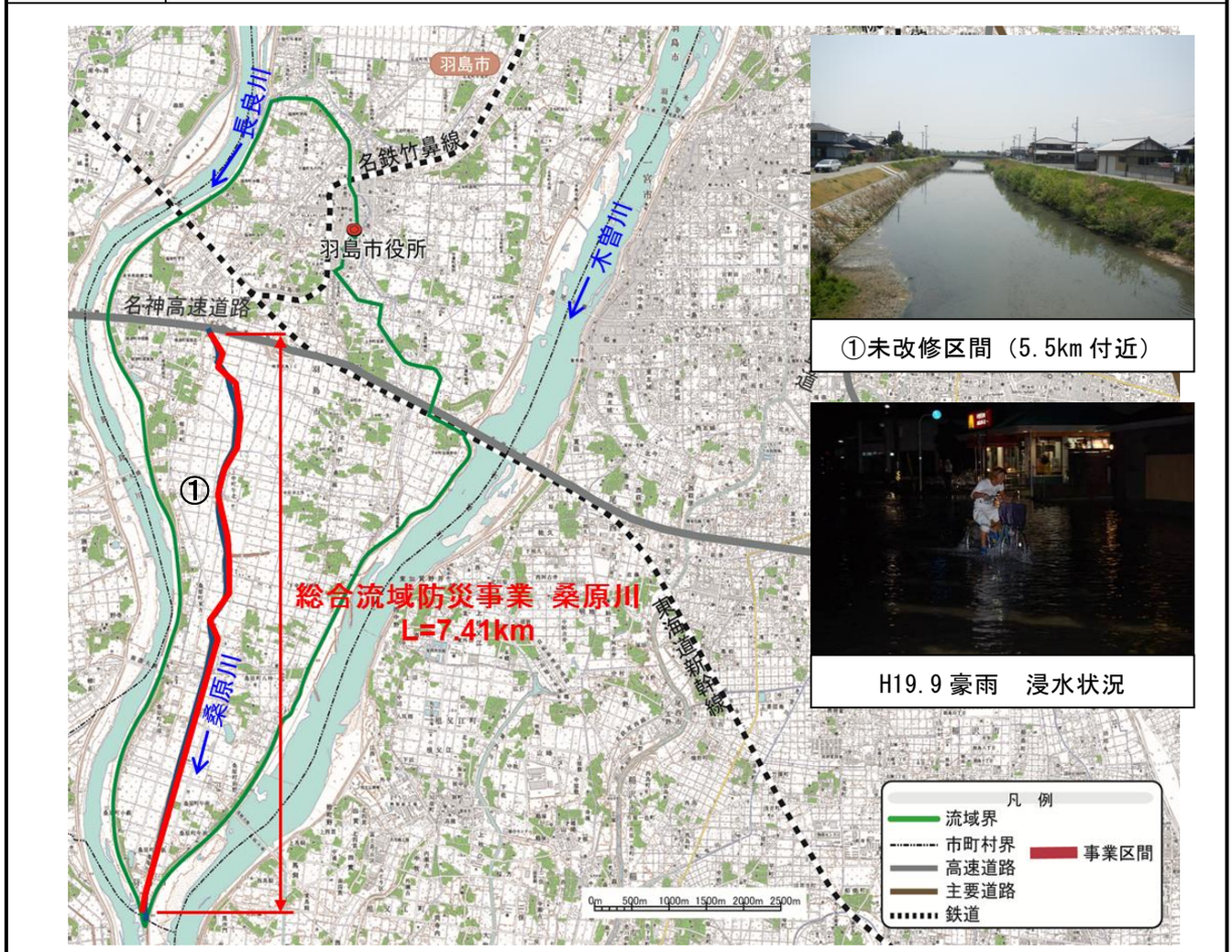
番号	7	事業名 (路線・河川名等)	総合流域防災事業 (一級河川 桑原川)
事業実施箇所	羽島市上中町他		事業主体 岐阜県
採択年度	昭和55年	完了予定年度	平成30年

再評価の実施基準 再評価を実施した後5年間が経過した時点で継続中の事業

事業目的
桑原川流域では、近年では平成18年、19年と連続して浸水被害が発生している。全区間のうち9割以上が暫定改修済であることから、残区間を早急に施工し、治水安全度を向上させ、浸水被害の解消を図る。

事業概要
事業延長 L=7.41km 【河道掘削、護岸工、築堤、橋梁架替等】

概要図



平成26年度 再評価実施箇所（附図）

担当課〔 河川課 〕

番 号	8	事業名 (路線・河川名等)	総合流域防災事業 (一級河川 荒田川)
事業実施箇所	岐阜市六条他	事業主体	岐阜県
採択年度	昭和40年	完了予定年度	平成50年
再評価の実施基準	再評価を実施した後5年が経過した時点で継続中の事業		
事業目的	<p>荒田川流域では、近年では平成9年、20年と浸水被害が発生している。市街地を流れ、近年土地利用が高度化しているため、河川改修を進め、治水安全度を向上させ、浸水被害の解消を図る。</p>		
事業概要	<p>事業延長 L=5.3km 【河道掘削、護岸工、築堤等】</p>		
概要図	 <p>①未改修区間 (5.0km 付近)</p> <p>H20.8 豪雨 浸水状況</p>		