

平成26年度 再評価実施箇所（附図）

担当課〔 河川課 〕

番 号	1	事業名 (路線・河川名等)	広域河川改修事業 (一級河川 相川)
事業実施箇所	大垣市、養老町、垂井町		事業主体 岐阜県
採択年度	昭和31年度	完了予定年度	平成35年度
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	相川・大谷川では、平成14年、16年と大規模な浸水被害が発生している。今後はJR橋の改築を行い、洗堰の嵩上げを実施し、浸水被害の解消を図る。		
事業概要	事業延長 L=15.7km 【築堤、護岸工、橋梁架替、洗堰の解消】		
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	2	事業名 (路線・河川名等)	広域河川改修事業 (一級河川 泥川)	
事業実施箇所	大垣市、養老町、垂井町		事業主体	岐阜県
採択年度	昭和51年度	完了予定年度	平成35年度	
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	<p>泥川では、平成14年、16年、20年、24年と浸水被害が発生している。今後は上流の未改修区間の河川改修を行い、浸水被害の軽減を図る。</p>			
事業概要	<p>事業延長 L=5.2km 【水門設置、河道拡幅、護岸工】</p>			
概要図	<p>The figure consists of three parts: <ul style="list-style-type: none"> Map: A topographic map showing the course of the Niigawa River through the cities of Niigata, Niigata, and Niigata. The project area is highlighted in green and labeled '広域河川改修事業 泥川 L=5.2km'. A red circle with the number '1' indicates the unimproved section in the upper reaches of the river. Aerial View: An aerial photograph showing a large area of flooding in Niigata, with a red arrow pointing to the '泥川' (Niigawa River) and a caption 'H14.7 豪雨 浸水状況'. Ground View: A photograph of a riverbank with a concrete structure, with a blue arrow pointing to the river and a caption '①未改修区間（泥川上流部）'. </p>			

平成26年度 再評価実施箇所（附図）

担当課〔 河川課 〕

番 号	3	事業名 (路線・河川名等)	広域河川改修事業 (一級河川 杭瀬川)	
事業実施箇所	大垣市、池田町、神戸町		事業主体	岐阜県
採択年度	昭和25年度	完了予定年度	平成50年度	
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	杭瀬川では、近年は上流の池田町（東川合流点付近）などで平成14年、16年に浸水被害が発生している。今後は東川合流点までの河川改修を行い、浸水被害の解消を図る。			
事業概要	事業延長 L=7.6km 【築堤、河床掘削、護岸工】			
概要図	<p>概要図</p> <p>①未改修区間（東川合流点）</p> <p>H14.7 豪雨 浸水状況</p> <p>杭瀬川</p> <p>東川</p> <p>広域河川改修事業 杭瀬川 L=7.6km</p> <p>直轄管理区間</p>			

平成26年度 再評価実施箇所（附図）

担当課〔 河川課 〕

番 号	4	事業名 (路線・河川名等)	流域治水対策河川事業 (一級河川 水門川)	
事業実施箇所	大垣市		事業主体	岐阜県
採択年度	昭和36年度	完了予定年度	平成50年度	
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	水門川では、近年はJR東海道本線上流で平成14年、平成16年、平成25年と浸水被害が頻発している。今後は洪水調節池の整備を行い、浸水被害の軽減を図る。			
事業概要	事業延長 L=12.6km 【河道拡幅、橋梁架替、放水路、洪水調節池】			
概要図	 <p>The figure consists of three main parts: <ul style="list-style-type: none"> Map: A detailed map of the area around Gifu City, showing the water gate river (水門川) highlighted in red. It also shows major roads like National Route 21 (国道21号), the Tokaido Main Line (東海道本線), and the Tokaido Shinkansen (東海道新幹線). A circled '1' marks the project area. Flooding Photo: A photograph showing a street flooded with water during a heavy rain event on August 25, 2013 (H25.9 豪雨). A blue arrow points to the water level. Unmodified Section Photo: A photograph of a section of the water gate river that has not been modified, showing a narrow channel between concrete banks. A blue arrow points to the water level. </p>			

平成26年度 再評価実施箇所（附図）

担当課〔 河川課 〕

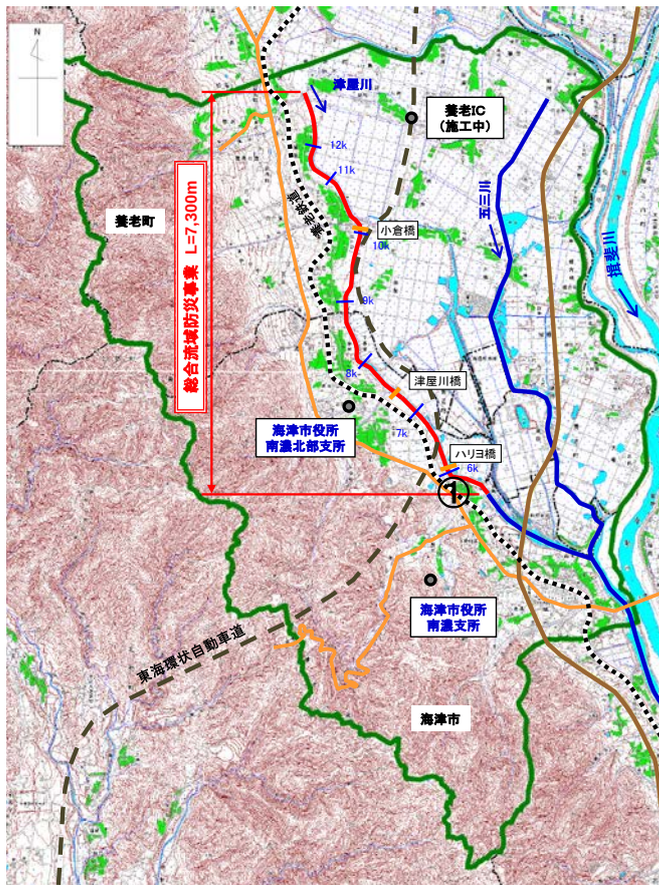
番号	5	事業名 (路線・河川名等)	総合流域防災事業 (一級河川 津屋川)
事業実施箇所	海津市・養老町		事業主体 岐阜県
採択年度	平成9年度	完了予定年度	平成40年度

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
津屋川は、河積狭小であるとともに右岸側は無堤状態であり、流下能力が不足しており、過去に何度も浸水被害を受けている。本事業では築堤・掘削・護岸工により河積の拡大を図り、浸水被害の解消を図る。

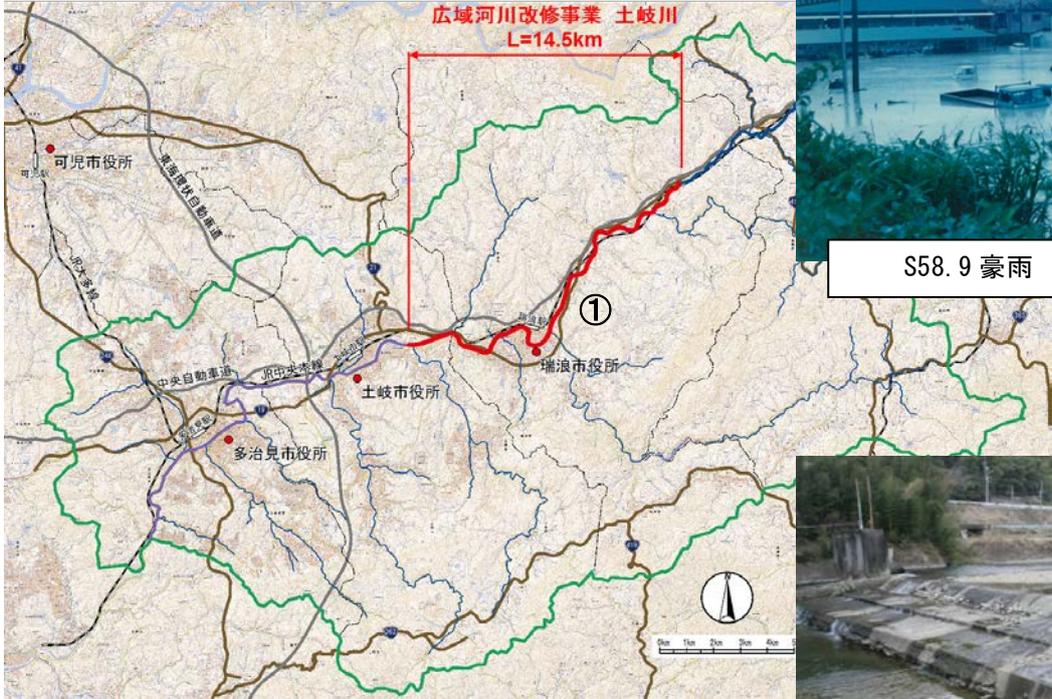
事業概要
事業延長 L=7.3km 【堤防補強、築堤工、河道掘削】

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	6	事業名 (路線・河川名等)	広域河川改修事業 (一級河川 土岐川)	
事業実施箇所	瑞浪市、土岐市		事業主体	岐阜県
採択年度	昭和49年度	完了予定年度	平成50年度	
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	土岐川では、昭和58年、平成元年、11年と浸水被害が発生している。今後は土岐橋や大正堰等の改築を実施し、浸水被害の解消を図る。			
事業概要	事業延長 L=14.5km 【河道掘削、護岸工、築堤、堰改築】			
概要図	 <div>  <p>S58.9 豪雨 浸水状況</p> </div> <div>  <p>①未改修区間（大正堰）</p> </div>			

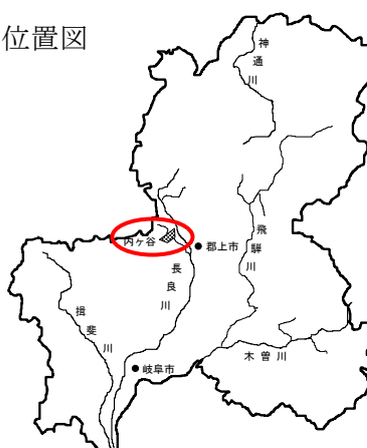
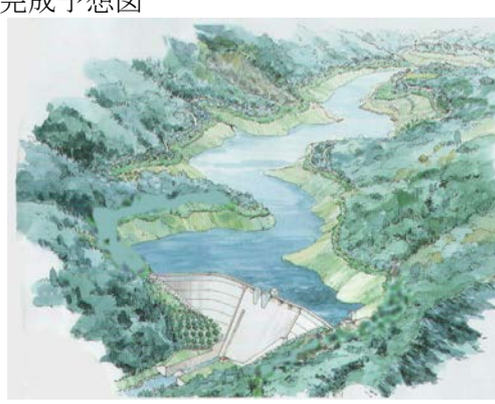
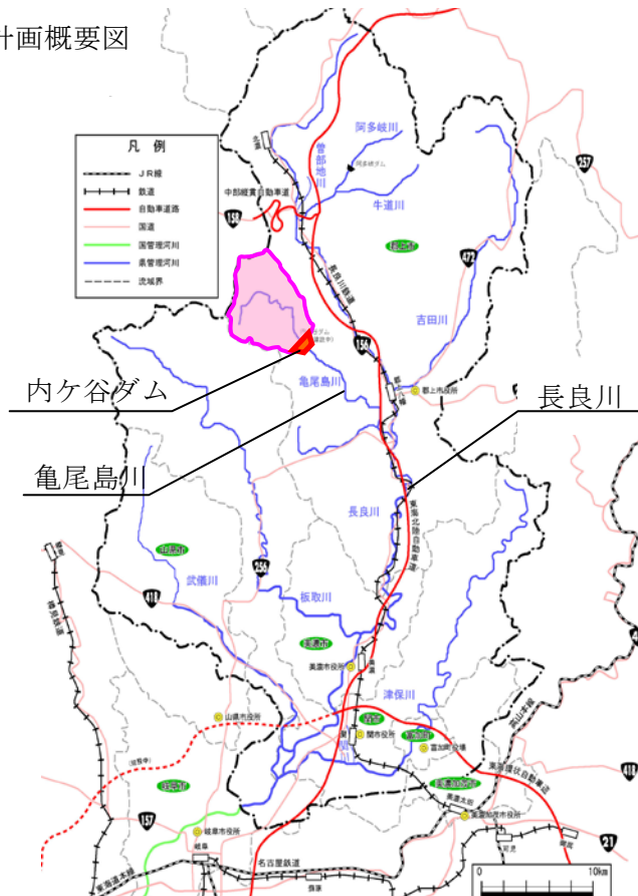
平成26年度 再評価実施箇所（附図）

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 肥田川)	
事業実施箇所	土岐市		事業主体	岐阜県
採択年度	平成4年度	完了予定年度	平成35年度	
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>泥川では、平成元年、11年にネック部である石仏橋付近で浸水被害が発生している。今後は、未改修区間の河川改修を行い、浸水被害の解消を図る。</p>			
事業概要	<p>事業延長 L=1.23km 【河道掘削、護岸工、築堤、橋梁架替】</p>			
概要図	  <p>H1.9 豪雨 浸水状況</p>  <p>①未改修区間（石仏橋上流）</p>			

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)	治水ダム建設事業 (内ヶ谷ダム)
事業実施箇所	郡上市大和町内ヶ谷		事業主体 岐阜県
採択年度	昭和54年度	完了予定年度	平成35年度
再評価の実施基準	社会経済情勢の急激な変化、技術革新等により再評価の実施の必要が生じた事業		
事業目的	<p>洪水調節：ダム地点の計画高水流量880m³/sのうち690m³/sの洪水調節を行うことで、長良川沿川地域の被害軽減を図る。</p> <p>流水の正常な機能の維持：既得用水の補給を行う等、流水の正常な機能の維持と増進を図る。</p>		
事業概要	<p>ダム形式：重力式コンクリートダム</p> <p>ダム高：84.2m、堤頂長：270.0m、堤体積：330.0千m³</p> <p>貯水容量：11,500千m³、有効貯水容量：9,100千m³、湛水面積：0.46km²</p>		
概要図	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>●位置図</p>  <p>●完成予想図</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <p>●計画概要図</p>  </div> </div>		