

再 評 価 調 書

I 事業概要							
事業名	河川事業						
地区名	一級河川木曾川水系郷瀬川圏域						
事業箇所	犬山市						
事業のあらまし	<p>郷瀬川は、犬山市の新池・中島池に源を発して北西に流下し、途中、新郷瀬川と合流して犬山市の市街地に入り、市内を貫流して一級河川木曾川に流入する、流域面積 55.6km²、河川延長 4.4km の一級河川である。</p> <p>郷瀬川の左支川である新郷瀬川は、岐阜県多治見市の高社山(標高 416m)にその源を発し、犬山市市街地上流で郷瀬川に合流する、流域面積 45.8km²、河川延長 7.0km の一級河川であり、その上流に大規模な農業用ため池である「入鹿池」が位置する。</p> <p>郷瀬川圏域では、1970年6月、1976年9月に、20戸以上の家屋浸水が発生した。その後、県営防災ダム事業により、入鹿池に洪水を調節する機能が付与されたため、近年家屋浸水の被害は大幅に減少しているが、内水による家屋浸水が、1991年9月に4戸、1992年8月に1戸、2000年9月に1戸発生した。一方、新郷瀬川の中・下流部は築堤河道で有り、左岸堤防の堤防比高が2m以上となっている区間が多く、場所によっては3m以上と高い堤防となっており、一度破堤すると氾濫流が隣接する新川流域に広く流れ込み、広範囲に浸水する恐れがある。</p> <p>河道の流下能力は、郷瀬川・新郷瀬川ともに、年超過確率 1/10 の規模の降雨(24時間雨量 211mm)に対する安全度が確保されていない区間があり、家屋浸水の危険性があるため、流下能力を向上させる必要がある。</p> <p>このため、2009年3月に、今後の整備内容を定めた「一級河川木曾川水系 郷瀬川圏域 河川整備計画」を策定し、河道の拡幅や掘削・築堤、橋梁の改築等による流下断面の拡大を施し、治水安全度の向上を図っている。</p>						
事業目標	<p>【達成(主要)目標】</p> <p>年超過確率 1/10 の規模の降雨(24時間雨量 211mm)による洪水を安全に流下させることを目標とする。</p>						
計画変更の推移		整備計画策定時 (2009)	再評価時(1回目) (2014)	再評価時(2回目) (2019)	再評価時(3回目) (2024)	変動要因 の分析	
	事業期間	2009~2038	2009~2038	2009~2038	2009~2038	変更なし	
	事業費(億円)	35.8	35.8	35.8	35.8	変更なし	
	経費 内訳	工事費	26.4	26.4	26.4	26.4	変更なし
		用補費	6.0	6.0	6.0	6.0	変更なし
		その他	3.5	3.5	3.5	3.5	変更なし
事業内容	郷瀬川 掘削工 護岸工 道路橋改築工 堰改築工 新郷瀬川 築堤工 掘削工 護岸工 道路橋改築工 樋門改築工 サイホン改良工 【事業延長】 L=4.4km	郷瀬川 掘削工 護岸工 道路橋改築工 堰改築工 新郷瀬川 築堤工 掘削工 護岸工 道路橋改築工 樋門改築工 サイホン改良工 【事業延長】 L=4.4km	郷瀬川 掘削工 護岸工 道路橋改築工 堰改築工 新郷瀬川 築堤工 掘削工 護岸工 道路橋改築工 樋門改築工 サイホン改良工 【事業延長】 L=4.4km	郷瀬川 掘削工 護岸工 道路橋改築工 堰改築工 新郷瀬川 築堤工 掘削工 護岸工 道路橋改築工 樋門改築工 サイホン改良工 【事業延長】 L=4.4km			

II 評価

①事業の必要性の変化

1) 必要性
の変化

【整備計画策定時の状況】
 郷瀬川・新郷瀬川は1968年度に河川の整備に着手し、下流より順次整備を進めている。2008年度までに、郷瀬川では、木曾川合流点(0.0k)～黒橋(2.4k)までの河道改修が、新郷瀬川では、郷瀬川合流点(0.0k)～塔野地橋上流(1.0k)までの河道改修が完了した。
 しかし、中流部及び上流部では流下能力が不足しているため、流域全体として治水安全度を向上させていく必要がある。
 このため、2009年3月には今後の整備内容を定めた「一級河川木曾川水系 郷瀬川圏域 河川整備計画」を策定し、早急に治水対策を実施することとした。

主な浸水実績

洪水名	流域平均雨量			被災家屋棟数					浸水面積 (ha)
	2hr (mm)	24hr (mm)	総雨量 (mm)	床下 (戸)	床上 (戸)	半壊 (戸)	全壊 (戸)	合計 (戸)	
S45.06.15洪水	36.4	191.8	225.8	17	3		1	21	18.0
S51.09.08洪水	53.5	234.6	250.7	55	7			62	
H03.09.18洪水	67.8	203.0	208.6	4				4	0.1
H04.08.11洪水	119.5	173.0	175.9	1				1	0.0
H12.09.12洪水	85.2	366.2	385.9		1			1	
H22.07.15洪水	74.4	155.7	155.7	25	9			34	39.9

出典 水害統計：国土交通省河川局（雨量は除く）

【再評価時の状況】
 郷瀬川圏域では、整備計画策定以降、2010年7月の集中豪雨により、新郷瀬川沿川で浸水が発生しており(床上浸水9戸、床下浸水25戸)、浸水の危険性は整備計画策定時から大きく変化していないと判断した。

【変動要因の分析】
 2009～2023年にかけて、犬山市の人口は3,131人減少し、世帯数は3,121世帯増加である。また、犬山市の土地利用は、2009～2023年で宅地は約0.5%増、農地は約1.3%減であることから、河川への雨水の流出量は、ほぼ同程度であり、事業の必要性は変わっていない。

判定

B

- A： 事業着手時に比べ必要性が増大している。
- B： 事業着手時に比べ必要性にほとんど変化がない。
- C： 事業着手時に比べ必要性が著しく低下している。

【理由】
 ・ 浸水の危険性は整備計画策定時から大きく変化しておらず、事業の必要性は依然として高いため。

1) 進捗状況

【事業計画及び実績】

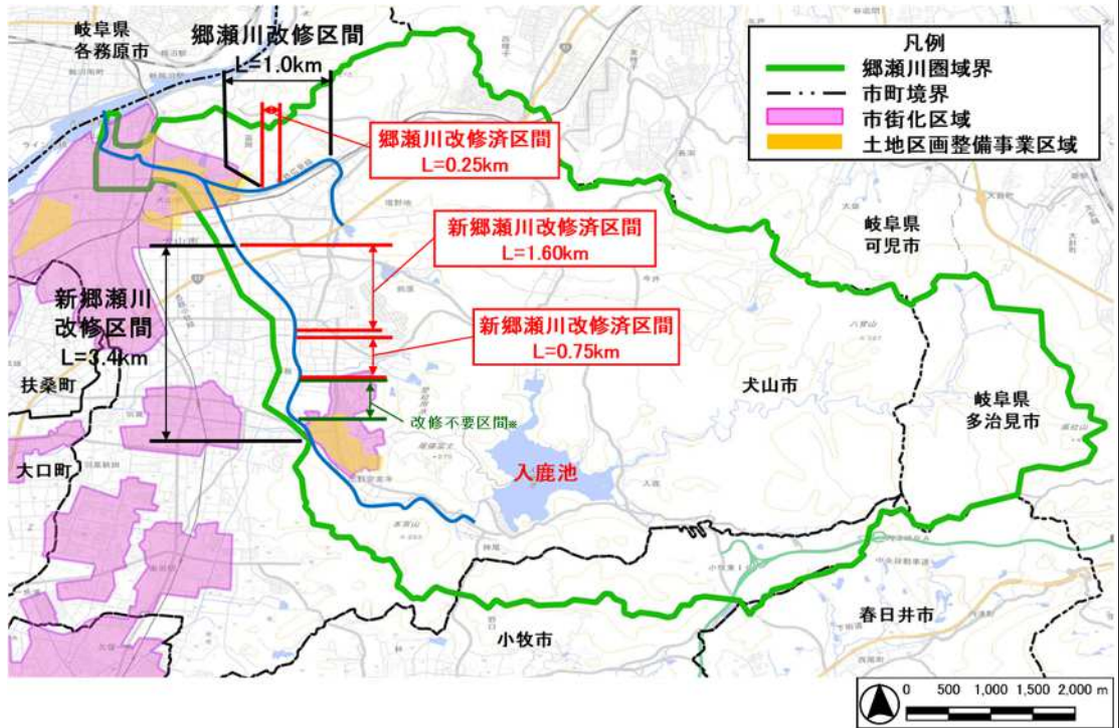
		2009~2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029~	合計
郷瀬川														
工種区分	用地補償							←					→	
	工事							←					→	
	・掘削工	←	→					←					→	
	・護岸工	←	→					←					→	
	・道路橋	←	→					←					→	
	・堰							←					→	
新郷瀬川														
工種区分	用地補償	←	→	←		←		←					→	
	工事							←					→	
	・築堤工	←	→	←	→	←	→	←	→				→	
	・掘削工	←	→	←	→	←	→	←	→				→	
	・護岸工	←	→	←	→	←	→	←	→				→	
	・道路橋	←	→	←	→			←	→				→	
	・樋門・樋管	←	→	←	→	←	→							
	・サイフォン	←	→	←	→	←	→							
事業費(億円)	前回計画	16.1		4.9				14.8					35.8	
	実績	16.1		13.7									29.7	
	今回計画	16.1		13.7				2.0				4.1	35.8	

【進捗率】

	これまでの計画に対する達成率			全体進捗状況	
	計画【①】	実績【②】	達成率(%)【②÷①】	計画【③】	達成率(%)【②÷③】
延長(km)	2.4	2.6	109	4.4	59
事業費(億円)	21.0	29.7	142	35.8	83
工事費	17.8	26.5	149	27.4	97
用地補償費	1.2	0.6	49	6.0	10
その他	2.1	2.7	129	2.5	107

※実績の延長に改修不要区間は含んでいない

②事業の進捗状況及び見込み



※改修不要区間：下流区間の改修済断面を反映し再計算した結果、改修不要と判断

1) 進捗状況

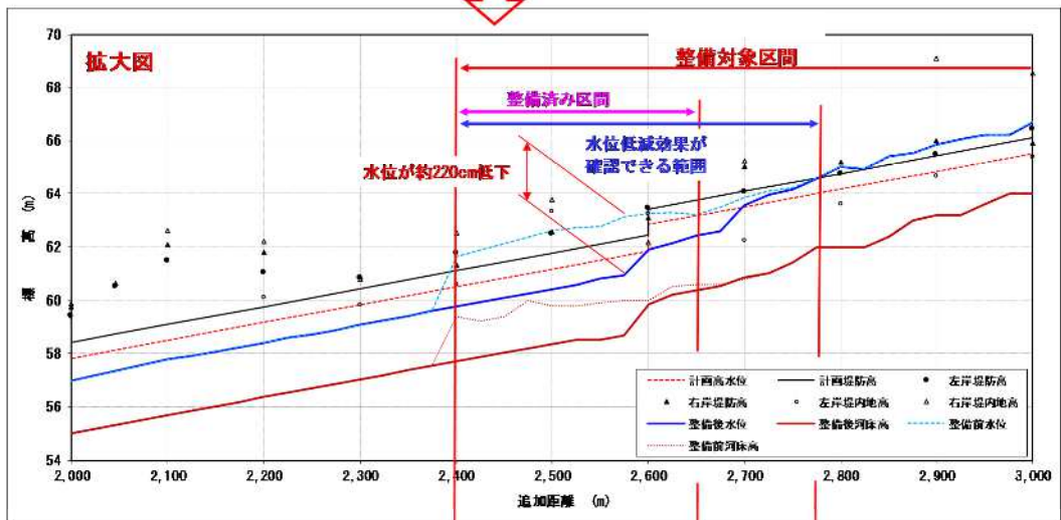
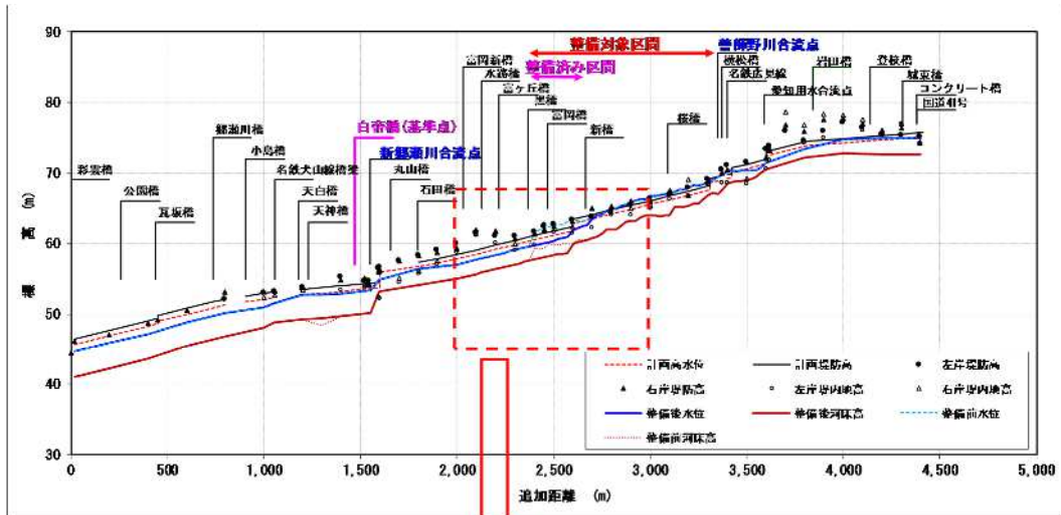
【事後評価に準ずるフォローアップ】

■ 水位低減効果

・ 郷瀬川：（前回再評価から新たな事業進捗箇所はない）

事業実施により、2k575 地点において最大約 220cm の水位低減効果がみられる。

※水位はシミュレーションにより算出



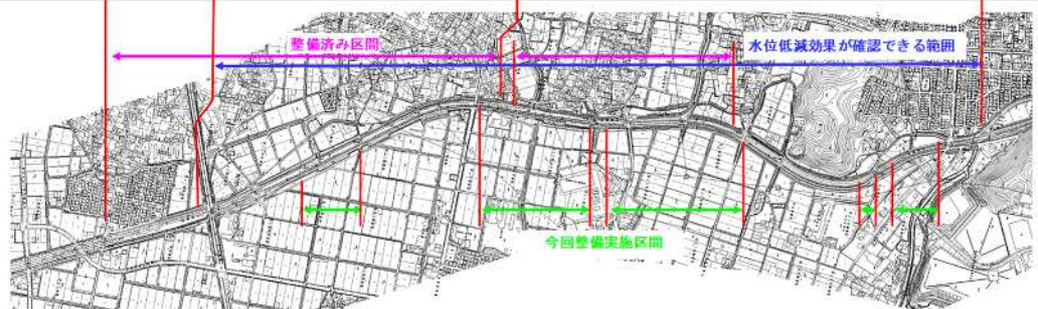
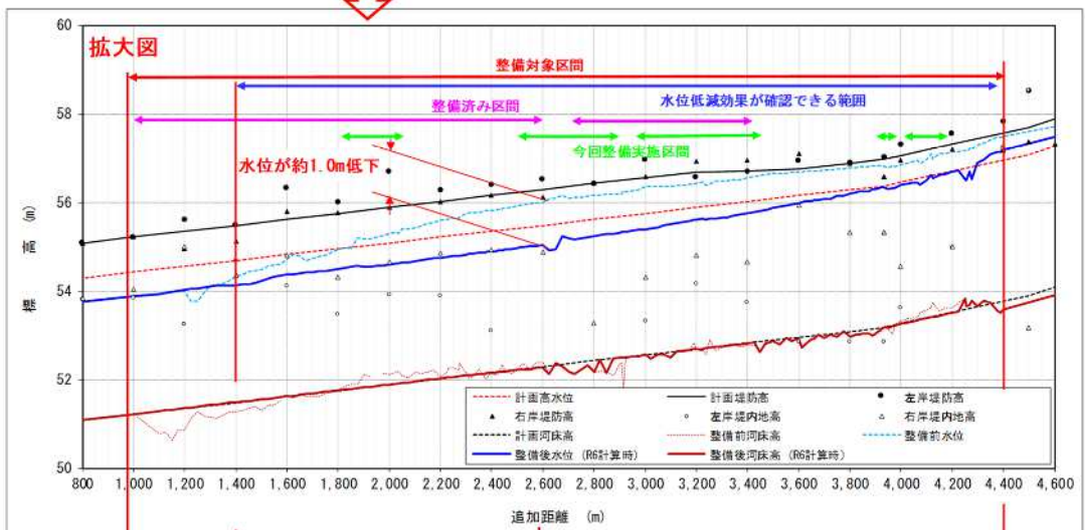
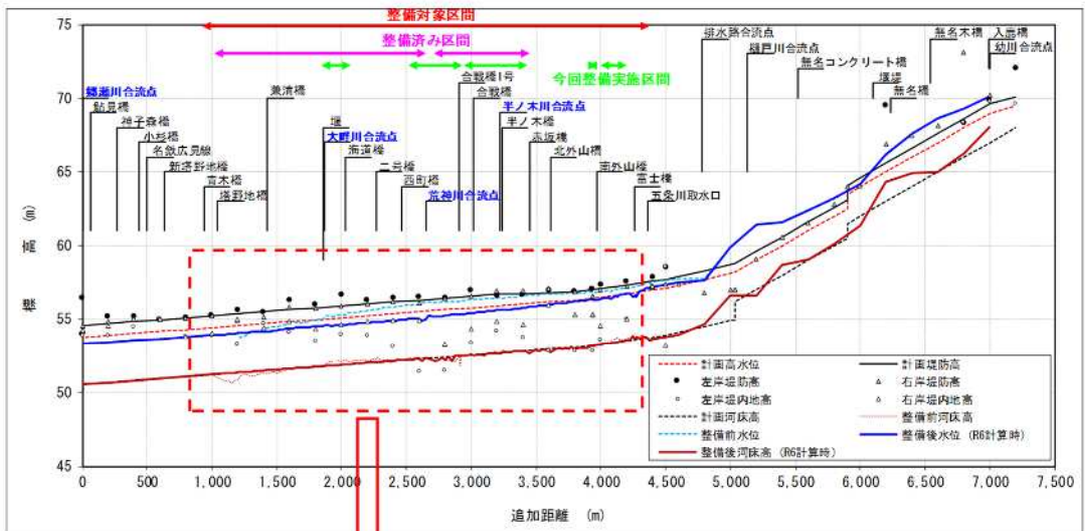
②事業の進捗状況及び見込み

1) 進捗状況

・新郷瀬川：

事業実施により、2k700地点で最大約100cmの水位低減効果がみられる。

※水位はシミュレーションにより算出



②事業の進捗状況及び見込み

2) 未着手又は長期化の理由

・事業は概ね計画通りに進捗している。

3) 今後の事業進捗の見込み

【阻害要因】

・取水堰の統廃合および用地取得。

【今後の見込み】

・事業進捗は概ね順調であり、計画通り2038年に完了する見込み。

判定	B	<p>A：事業は順調であり、計画通り確実な完成が見込まれる。</p> <p>B：多少の阻害要因があるが、一定の期間等を要すれば、解決できる見通しがあり、ほぼ計画通りの完成が見込まれる</p> <p>C：阻害要因の解決が困難で、現時点では、事業進捗の目処がたたない。</p>																																																																																																		
		<p>【理由】</p> <ul style="list-style-type: none"> 取水堰の統廃合および用地取得などの未確定要素はあるものの、これまでも一定の期間等をかけ解決しており、計画通りの完成が見込まれる。 																																																																																																		
③事業の効果の変化	1) 貨幣価値化可能な効果（費用対効果分析結果）の変化	<p>【貨幣価値化可能な効果（費用対効果）分析の算定基礎となった要因変化の有無】</p> <ul style="list-style-type: none"> 特になし <p>【貨幣価値化可能な効果（費用対効果）分析結果】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本事業の全体事業に対する費用便益比は 17.6 (>1) であり、事業効果が期待できる。 																																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">区分</th> <th>事前評価時 (基準年：2009)</th> <th>前前回評価時 (基準年：2013)</th> <th>前回評価時 (基準年：2019)</th> <th>今回評価時 (基準年：2024)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">費用 (億円)</td> <td>事業費</td> <td>21.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>維持管理費</td> <td>2.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計(C)</td> <td>24.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">効果 (億円)</td> <td>一般資産被害額</td> <td>148.9</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>農作物被害額</td> <td>1.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>公共土木施設被害額</td> <td>252.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>間接被害額</td> <td>17.1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>残存価値</td> <td>0.6</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計(B)</td> <td>420.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(参考) 算定要因</td> <td>浸水面積 (km²)</td> <td>3.13</td> <td>3.13</td> <td>3.13</td> <td>3.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>宅地面積 (km²)</td> <td>0.64</td> <td>0.73</td> <td>0.74</td> <td>0.75</td> <td>1.3%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>農地面積 (km²)</td> <td>1.90</td> <td>1.38</td> <td>1.35</td> <td>1.33</td> <td>-1.6%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>人口 (人)</td> <td>5,546</td> <td>6,074</td> <td>6,025</td> <td>5,863</td> <td>-2.8%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">費用対効果分析結果 (B/C)</td> <td>17.6</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>変更なし</td> </tr> </tbody> </table>	区分		事前評価時 (基準年：2009)	前前回評価時 (基準年：2013)	前回評価時 (基準年：2019)	今回評価時 (基準年：2024)	備考	費用 (億円)	事業費	21.5	-	-	-		維持管理費	2.5	-	-	-		合計(C)	24.0	-	-	-		効果 (億円)	一般資産被害額	148.9	-	-	-		農作物被害額	1.5	-	-	-		公共土木施設被害額	252.2	-	-	-		間接被害額	17.1	-	-	-		残存価値	0.6	-	-	-		合計(B)	420.2	-	-	-		(参考) 算定要因	浸水面積 (km ²)	3.13	3.13	3.13	3.13			宅地面積 (km ²)	0.64	0.73	0.74	0.75	1.3%		農地面積 (km ²)	1.90	1.38	1.35	1.33	-1.6%		人口 (人)	5,546	6,074	6,025	5,863	-2.8%	費用対効果分析結果 (B/C)		17.6	-	-	-	変更なし
		区分		事前評価時 (基準年：2009)	前前回評価時 (基準年：2013)	前回評価時 (基準年：2019)	今回評価時 (基準年：2024)	備考																																																																																												
		費用 (億円)	事業費	21.5	-	-	-																																																																																													
			維持管理費	2.5	-	-	-																																																																																													
			合計(C)	24.0	-	-	-																																																																																													
		効果 (億円)	一般資産被害額	148.9	-	-	-																																																																																													
			農作物被害額	1.5	-	-	-																																																																																													
			公共土木施設被害額	252.2	-	-	-																																																																																													
			間接被害額	17.1	-	-	-																																																																																													
残存価値	0.6		-	-	-																																																																																															
合計(B)	420.2		-	-	-																																																																																															
(参考) 算定要因	浸水面積 (km ²)		3.13	3.13	3.13	3.13																																																																																														
	宅地面積 (km ²)	0.64	0.73	0.74	0.75	1.3%																																																																																														
	農地面積 (km ²)	1.90	1.38	1.35	1.33	-1.6%																																																																																														
	人口 (人)	5,546	6,074	6,025	5,863	-2.8%																																																																																														
費用対効果分析結果 (B/C)		17.6	-	-	-	変更なし																																																																																														
<p>※費用対効果分析については、原則として、事前評価時(前回評価時)と比べ、その要因が 3 割を超えて変化している場合、または、費用対効果分析結果が 1 未満になる恐れがある場合に実施する。</p> <p>【上記に適合するため同値を記載(再評価時の値は、整備計画策定時の値を記載)】</p>																																																																																																				
<p>【貨幣価値化可能な効果（費用対効果）分析手法】</p> <ul style="list-style-type: none"> 治水経済調査マニュアル(案) (国土交通省河川局 H17.4) <p>河川事業は、主に豪雨等による洪水あるいは台風時の高潮等による被害軽減及び防止を目的とした事業であり、河川改修等を実施することで解消・軽減できる被害額を便益(B)とし、それに要する費用(C)と比較して、費用便益比(B/C)を求める。事業採択に当たっては、その費用便益比(B/C)が1以上であることを要件とする。</p>																																																																																																				
<p>【変動要因の分析】</p> <ul style="list-style-type: none"> 費用対効果分析の算定基礎となった要因に大きな変動はない。 																																																																																																				
判定	A	<p>A：事業着手時とほぼ同様の事業効果が発現される見通しがある。</p> <p>B：事業着手時と比べ低下が見られるが、十分な事業効果が確保される見通しがある。</p> <p>事業着手時と比べ著しく低下し、現時点では事業効果が確保される見通しが立たない。</p>																																																																																																		
		<p>【理由】</p> <ul style="list-style-type: none"> 被害額に大きな変動がないことから、整備計画策定時と同様な事業効果が発現される見通しがあるため。 																																																																																																		

Ⅲ 対応方針（案）	
継続	中止：上記①～③の評価で一つでもC判定があるもの。 継続：上記以外のもの。
Ⅳ 事後評価実施の有無と主な評価内容	
<p>■対象（事業完了後 年目） <input type="checkbox"/>対象外</p> <p>【事業完了後5年を越えて実施する理由・対象外の理由】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本事業は想定規模と同等の降雨がなければその効果が検証できないため、事業完了後5年以内に想定規模と同降雨が発生した場合にその効果を検証する。 <p>【主な評価内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業後の河川水位や浸水の規模等。 	
Ⅴ 事業評価監視委員会の意見	
一級河川木曾川水系郷瀬川圏域の対応方針（案）〔事業継続〕を了承する。	
Ⅵ 対応方針	
事業継続	