## 社会資本総合整備計画 事後評価書

江ム只	个心口正用		子区																					
計画の名称	心潤う信州の河	川環境團	整備(重点)																					
計画の期間	平成29年度	~	平成31年度	(3年間)																重点配	分対象の記	亥当	0	
交付対象	長野県																							
計画の目標	河川環境整備を	実施し、	本県の貴重な則	才産である良	と好な水環境	と豊かで	多様な自然環境	竟を適切に値	保全や、水上	ヒレジャー	の活性化等	等による魅力	]ある河川	空間の倉	出を図る。									
全体事業費	配 (百万円)	合計(	A + B + C + D	))		908 A		908	В		0 C		0	D		0	効果促進	事業費の	割合 C /	( A + B	+ C + D	,	0	%

		- 1.1.1.1		S+== \				
		司任	10000米日信(正里的指	1信)			 定量的指標の現況値及び目	+西/古
番号								
	定量的指標の定義	<b>長及び算定式</b>				当初現況値	中間目標値	最終目標値
						(H29当初)	(H30末)	(H31末)
1	諏訪湖水質改善:水質の環境基準を超過している諏訪湖において、諏訪湖水質保全計画	iに基づき、水質改善を図る。	<b>5</b>					
	諏訪湖水質改善: 諏訪湖水質保全計画で定められた工法によって削減する全窒素と全リ	ンの削減量				Ot	t	12 t
	全窒素削減量							
2	諏訪湖水質改善:水質の環境基準を超過している諏訪湖において、諏訪湖水質保全計画	iに基づき、水質改善を図る。	<b>5</b>					
	諏訪湖水質改善: 諏訪湖水質保全計画で定められた工法によって削減する全窒素と全リ	ンの削減量				0kg	kg	1600kg
	全リン削減量							
3	諏訪湖水辺整備:防災船着き場としての護岸整備を実施することで、大規模災害時等に	おける湖上輸送機能の付与	と平時における水上レ	ジャー	・の活性化を図る。	·		
	諏訪湖水辺整備:防災船着き場としての護岸整備実施個所数					0箇所	箇所	1箇所
						·		
						<u>'</u>	'	1
						·		
	備考等	個別施設計画を含む -	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	- 連携中枢都市圏を含む	- 流域水循環計画を含む	- 地域再生計画を含む -
	-							

案件番号:

A 基幹事業		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	車坐中	佐 批 田	(年度)	全体事業費	費用	/m must + = = -
甘松声光(十)	<b></b>	<del>事業</del> 種別	種別	対象	目接	車拳子	種別 1	種別 2		新来内台 (延長・面積等)	市区町村石/  港湾・地区名						個別施設計画 策定状況
基幹事業(大)	番号								(事業箇所)	(延長・岨傾寺)	冷湾・地区石	H29  H30	)  H31	KU2   KU3	(日月円)	伊盆几	東正仏沈
		一体的に実施することにより期待される効果 備考															
都市水環境整備事業		都市水	一般	長野県	古坟	長野県	統合河		諏訪湖 統合河川環境整		岡谷市、下諏訪				608		
	A14-001	TO CITCH	צניו	及封木	百政	及封末	川環境		横事業	植生水路工	町、諏訪市				000		
									湘争耒 	恒土小岭上	四」、「財命力」「ひ						
							(1)										
		通常計画			_	1											
		都市水	一般	長野県	直接	長野県	統合河	-	諏訪湖 統合河川環境整	護岸工(船着き場)1個所	下諏訪町				300		-
	A14-002						川環境		備事業(水辺整備)								
							(1)										
											小計				908		
						•	'		1								
											合計				908		
			1														
					Τ		Τ										T
			Τ		Τ		T				1	т т					
				I		1					1						_

1

案件番号:

事後	評価
事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
「長野県建設部社会資本総合整備計画評価実施要領」に基づき実施する。	整備計画の交付期間の最終年度に予定しているすべての要素事業が完了した後、 速やかに実施する。(翌年度へ繰り越す要素事業がある場合は、当該事業が完了 した後、実施する。)
	公表の方法 長野県公式ホームページにおいて公表する。
事業効果の発現状況	
・諏訪湖水質保全計画に基づく浄化対策事業の	の実施により、環境基準を超過している諏訪湖の水質改善に寄与した。 打で建設した漕艇庫とあわせた水上防災拠点が完成した。
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況(必要に応じて記述)	
特記事項(今後の方針等)	
継続中の事業については次期計画へ移行し、引き続き諏訪湖創生ビジョンで掲げる「	
	八Cヱᆼ1ッパ六けり、誰りカ゚๗1 いとくなる吶励が」で自由りに対象の推進を図る

日	標値の達用									
	岩標(略称)									
番号	日煙値 /	<u>・1977 </u>	目標値と実績値に差が出た要因							
	디 '示 I已 /	大点吧	口が他と天浪他に左が山に女凶							
1	最 終 目標値		水質浄化対策として水草除去工、沈殿ピット工、植生水路工を実施したが、このうち水草除去工については、実績値が目標値を下回ったものの、平成30年3月に策定した「諏訪湖創生ビジョン」で定められた目標は達成した。今後も引き続き水質浄化対策を進めていく。							
	最 終 実績値	8t								
2	最 終目標値	1600kg	沈殿ピット工によるリンの削減量が想定よりも多かったため。							
	最 終 実績値	3400kg								
3	最 終 目標値	1箇所								
	最 終 実績値	1箇所								

1

案件番号: