

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備） 事後評価書

平成28年3月25日

計画の名称	1 福井県における良好な河川環境の実現		
計画の期間	平成22年度～平成26年度（5年間）	交付対象	福井県
計画の目標			

河川環境教育の場として治水上及び河川利用上の安全・安心に係る河川管理施設の整備を行い、良好な河川環境を保全・復元及び創出する。

計画の成果目標（定量的指標）	・みお筋及び観測地点の整備延長を1,270m（H21末）から2,080m（H26末）に増加。
----------------	--

定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値			備考
	当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)	
	みお筋 : 1,270m 観測地点 : 1,270m		みお筋 : 2,080m 観測地点 : 2,080m	

① ・流速を早めることで、悪臭の解消、水質の改善、自然浄化作用を回復することを目的としたみお筋の整備延長および動植物の生息地、学習の場となる陸部としての観測地点の整備延長（H22～H26事業実施予定河川を対象）。

全体事業費	合計 (A+B+C)	173百万円	A	173百万円	B	0百万円	C	0百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.0%
-------	---------------	--------	---	--------	---	------	---	------	---------------------------	------

事後評価（中間評価）

○事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期	
事後評価（中間評価）の実施体制	事後評価（中間評価）の実施時期
	公表の方法

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A 河川事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	道路 種別	省略 工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
1-A-1	河川	一般	福井県	直接	-	環境2	浄化	九頭竜川本川圏域総合流域防災事業（北潟湖）	掘削、補償等	あわら市	■	■	■			72	H23：地域自主戦略交付金
1-A-2	河川	一般	福井県	直接	-	環境1	浄化	日野川圏域総合流域防災事業（狐川）	観測地点整備、低水路工等	福井市	■	■	■	■	■	101	H23-H24：地域自主戦略交付金
小計（河川事業）											173						
合計											173						
B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25	H26			
合計											0						
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考				
C 効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25	H26			
合計											0						
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考				

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況				
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		<ul style="list-style-type: none"> 公共用水域および地下水の水質の測定結果（福井県）により着手前（H21）から完了後（H26）の期間で、狐川下流部における水質が改善していたことから、みお筋整備により一定の水質改善効果があったものと思われる。 		
II 定量的指標の達成状況	指標①（みお筋の整備延長）	最終目標値	2,080m	目標値と実績値に差が出た要因 残土の有効利用などコスト縮減が図れたため。
		最終実績値	2,235m	
III 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)				
3. 特記事項（今後の方針等）				

(参考図面) 水の安全・安心基盤整備

