

社会資本総合整備計画（地域住宅支援）

平成25年 3月 日

計画の名称	1 日野川流域における治水安全度の向上と河川環境の再生（防災・安全）			
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度（5年間）	交付対象	滋賀県	
計画の目標				

『J R 篠原駅周辺市街地整備事業と併せて、隣接する一級河川日野川改修事業を一体的に実施することにより、市街地において自然環境に配慮しつつ治水安全度の向上を図る。』

計画の成果目標（定量的指標）

・「滋賀県中長期整備実施河川の検討」に基づき設定された整備規模で整備を実施する河川の整備率（現時点で45%）を、社会資本総合整備計画により、59%まで増加させるとともに、流域全体で改修途上対策や超過洪水対策を進めることで、被害軽減を図る。

定量的指標の定義及び算定式

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)	
<p>【指標の定義】</p> <p>「滋賀県中長期整備実施河川の検討」に基づく整備規模による日野川の整備率。</p> <p>【算定式】</p> <p>整備率(%) = (中長期河川整備済み延長 + 社会資本総合整備計画河川延長) / (中長期河川整備済み延長 + 中長期整備計画延長)</p>	45%	-	59%	

全体事業費	合計 (A + B + C)	3,496	A	3,480	B	0	C	16	効果促進事業費の割合 C / (A + B + C)	0.5%
-------	-------------------	-------	---	-------	---	---	---	----	-------------------------------	------

交付対象事業

A 基幹事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容	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-A1-1	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域河川1	-	淀川水系日野川住宅地基盤特定治水施設等整備事業	築堤、掘削、護岸、道路橋、樋門	近江八幡市、野洲市						3,480	
合計											3,480						

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	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			
																0	
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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		
1-C-1	計画・調査	一般	滋賀県	直接	-	-	水害に強い地域づくり	水害に強い地域づくり計画策定等	近江八幡市、野洲市						16	
合計											16					

番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考
1-C-1	基幹事業(1-A-1)を進めるとともに、改修途上対策・超過洪水対策として、地域の実情に応じた水害減災対策を市町や住民と協働で検討を進めることにより、どのような洪水に対しても人命を守り、被害軽減を図る。											

その他関連する事業

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		

全体事業費	合計 (A'+B'+C')	0百万円	A'	0百万円	B'	0百万円	C'	0百万円	効果促進事業費の割合 (C+C') / (A+A'+B+B'+C+C')	0.5%
-------	------------------	------	----	------	----	------	----	------	-----------------------------------------	------

(参考図面) 地域住宅支援

