

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成26年4月1日

計画の名称	鳥取県における流域一体となった総合的な水域の安全・安心対策の推進（流域治水）									
計画の期間	平成25年度（1年間）	交付対象	鳥取県							
計画の目標	地球温暖化に伴う集中豪雨の多発、海面上昇、都市化の進展による被害リスクの増大に対し、流域が一体となって総合的な水域の対策を実施することにより、災害に強い地域を作るとともに、良好な水質環境を保持した安心安全な市民生活の確保を図る。									
計画の成果目標（定量的指標）	大路川における流域内事業者との連携による浸水被害の軽減。（床上浸水被害戸数140戸（H25）→135戸（H25末）、床下浸水被害戸数264戸（H25）→252戸（H25末））									
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 (H25当初)	中間目標値	最終目標値 (H25末)		
	過去の浸水実績として床上浸水及び、床下浸水を受けた家屋のうち、被災時と同程度の出水で依然として浸水被害を受ける可能性のある家屋数。（上段：床上浸水、下段：床下浸水）					140 戸 264 戸		135 戸 252 戸		
全体事業費	合計 (A+B+C)	682 百万円	A	680 百万円	B	0 百万円	C	2 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.3%

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
整備計画構成自治体・団体 鳥取県	平成28年3月 公表の方法 鳥取県ホームページ

1. 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	・大路川の河川改修の実施により、着実な事業進捗が図られた。						
II 定量的指標の達成状況	<table border="1"> <tr> <td>最終目標値</td> <td>床上浸水 135戸 床下浸水 252戸</td> <td rowspan="2">目標値と実績値 に差が出た要因</td> </tr> <tr> <td>最終実績値</td> <td>床上浸水 140戸 床下浸水 264戸</td> </tr> </table>	最終目標値	床上浸水 135戸 床下浸水 252戸	目標値と実績値 に差が出た要因	最終実績値	床上浸水 140戸 床下浸水 264戸	交付金予算規模により、事業効果が発現する一連区間の整備が完了しなかったことによる。
最終目標値	床上浸水 135戸 床下浸水 252戸	目標値と実績値 に差が出た要因					
最終実績値	床上浸水 140戸 床下浸水 264戸						
III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況							
2. 特記事項（今後の方針等）							

3. 交付対象事業の進捗状況																	
交付対象事業																	
A2-1 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	事業及び施設種別	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-A2-6	河川	一般	鳥取県	直接	-	流対河川1	-	大路川流域治水対策河川事業	築堤、護岸、治水緑地整備、附帯工	鳥取市	■	■	■	■	■	680	H23：H24：地域自主戦略交付金 H26：（防災・安全）計画→移行
								大路川下水道関連特定治水施設整備事業	築堤、護岸、治水緑地整備、附帯工	鳥取市	■	■	■	■	■	0	H23 - H24：地域自主戦略交付金
											合計	680	…A				
											うち旧社交金分	0					
											うち旧地域自主分	680					
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			
											合計		…B				

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-C2-11	河川	一般	鳥取県	直接	-	看板整備	大路川における総合的な流域治水対策事業	浸水深標示看板製作	鳥取市						2	
										合計				2	…C	
														うち旧社交金分	2	
														うち旧地域自主分	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					
1-C2-11	大路川流域治水対策河川事業 (1-A2-6) と一体となり浸水深標示看板を整備することで、災害時の迅速な避難を可能とし、減災効果の一層の向上を図る。															