事後評価書

平成28年3月

					1114		- 1					十成20年3万	
計画の名称	1 総合的	な治水対策の推進	(復興基本方針関)	重(全国防災))									
計画の期間	平成23	年度 ~ 平成27年	F度 (5年間)			交付対象	富山県	Ļ					
計画の目標		1773											
	上されヨル神中	27 70 4L 1 3-3=111 0-4	さみすずい とりほう	しかウンクマントフナ	⊢st= lub Me a	STUDEN SE S	+1+2° H	- 1. J. J. W. A. A. J.	ントコ・エーケーナーナ	- フ l. l. d lァ - 士!		1 で 取らに中サーフッ	
適去に	大さ な浸水 依吉	か発生した何川で第	長中家附により役/	N (検告か多発する I	7 街地寺の	7門川において、	元 奥 か 一 体	となった総合的な	: 宿水対東を美施う	るとともに、果	日本大展災を教訓と	して、緊急に実施する必	
要性が高	く、即効性のあ	る防災・減災等の対	対策を実施するこ	とにより、県民の多	そ全で安心	いな暮らしを守る。							
計画の成果に	目標(定量的指標	Ē)											
#817 Jo 10	左)~1回和 座が 4	ナフレス相キムフ	担供の改正を欠人	ル法エキルフたよ	والمطاعمة والمراد	〜 なナ. 中状-トッ 1、1、	. 4 1ヶ 市	ロ 七 十 雲 巛 ナ 助 ナ .	シー 山岳然にか	ナフ 炉中のPt d.	おおナ.回ったよう	可用用性效力排放性效 (型	
・概ね10年に1回程度発生すると予想される規模の降雨を安全に流下させるため、治水対策を実施するとともに、東日本大震災を踏まえて、地震等に対する被害の防止・軽減を図るため、河川堤防等の補強対策(耐 震対策等)を実施し、河川整備率を54.9%(H23当初)から56.0%に向上													
農对東等	欧州東守」と大應し、四川室棚平とか4.5m(H42)が930.0mに円上												
定量的指煙	の定義及び算定	rt.							定量的	指標の現況値及び	7月 煙 値		
人 王 1711 小	WALKING SPACE								当初現況値	中間目標値	最終目標値	備考	
									(H23当初)	(H24末)	(H27末)		
河川整備率									54. 9%	(11247K)	56.0%		
									04. 5/0		30.00		
= (概ね10年間に1回の確率で発生する降雨を対象とした改修済み延長) ÷ (河川整備が必要される区間延長)													
·		計 507							効果促進事	業費の割合			
全体事業費		B+C) 58章	ī万円 A	58百万円	В	百万円	С	百万円	C/ (A+B+C)		0.0%		
	(A T	БТС)							C/ (A-	+B+C)			
					* 49	, ±17 (±1	BB 337	/TT*\					
					事 俊	評価 (中	間 評	(曲)					
○事後評価(中間評	延価) の実施体制	、実施時期											
東後証価 (由	問証価)の実施	休生					東 後 証 研	i(中間評価)の実	(
									:加巴中(1.59)				
平成28年3月													
富山県土木部河川課							公表の方	の方法					
E H.V. T. V. HALL V. HW.							富山県ホームページ						
2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況													
1定量的指標に関連する ・													
・広域河川改修事業等を実施した結果、河川整備が必要とされる区間の改修が進み、河川整備率が向上した。 交付対象事業の効果の発現状況													
2(17732) 7 21	, , , , , , , , , , , , , , , , ,												
				56.0%									
Ⅱ定量的指標の達成状況		指標(河川整備	最終目標値	56.0%									
						目標値と実績値	14		川の整備を進めたため。				
		率)				に差が出た要因	補止予算	この活用により、河					
		T-7	B // -t-/t-//	=		に左//・山/こ女囚							
			最終実績値	56. 1%									
							_						
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	<u>t</u>)												
3. 特記事項(今後	の古針笙)												
0. 中田子名(「及びガ料寸)													

(参考図面)

