

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金） 事後評価書

平成28年3月31日

計画の名称	福井県全域における総合的な浸水対策等の推進（防災・安全）緊急対策			
計画の期間	平成25年度 ～ 平成26年度（2年間）	交付対象	福井県	
計画の目標				

集中豪雨の多発や都市化の進展に伴う被害リスクの増大に対し、ハード対策とソフト対策で一体となった総合的な浸水対策を実施することにより、水害に強い都市を作るとともに、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）

- ・近年発生した床上浸水の被害家屋（累計）のうち、未だ床上浸水の恐れがある戸数を282戸（H25当初）から270戸（H26末）に減少。
- ・同様に床下浸水（床上浸水含む）の被害戸数（累計）のうち、未だ床下浸水の恐れがある戸数を1,339戸（H25当初）から1,263戸（H26末）に減少。

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 (H26末)	
① ・近年（平成10年度から平成21年度までの間）発生した床上および床下（床上含む）浸水の被害家屋（累計）のうち、被災時と同程度の出水で、依然として床上浸水被害を受ける可能性のある家屋数（H22～H26事業実施予定河川を対象）。	床上： 282戸	--	床上： 270戸	
② ・同様に、床下（床上含む）浸水被害を受ける可能性のある家屋数（H22～H26事業実施予定河川を対象）。	床下： 1,339戸	-	床下： 1,263戸	

全体事業費	合計 (A+B+C)	5,607百万円	A	5,607百万円	B	C	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	事後評価の実施時期
福井県において評価を実施	事業完了後 公表の方法 福井県ホームページで公開

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A 河川事業事業																	
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	福井県	広域河川1	改修	九頭竜川水系江端川広域河川改修事業（江端川）	掘削、護岸、橋梁、用地補償等	福井市						295	
1-A-2	河川	一般	福井県	直接	福井県	広域河川1	改修	九頭竜川水系日野川広域河川改修事業（吉野瀬川、天王川）	築堤、掘削、護岸、橋梁、用地補償等	越前市、鯖江市、越前町						2,134	
1-A-3	河川	一般	福井県	直接	福井県	広域河川1	改修	九頭竜川水系竹田川広域河川改修事業（竹田川）	掘削等	坂井市						356	
1-A-4	河川	一般	福井県	直接	福井県	広域河川1	改修	九頭竜川水系磯部川広域河川改修事業（磯部川）	橋梁、用地補償等	坂井市						888	
1-A-5	河川	一般	福井県	直接	福井県	広域河川1	改修	九頭竜川水系大蓮寺川広域河川改修事業（大蓮寺川）	函渠、護岸等	勝山市						0	
1-A-6	河川	一般	福井県	直接	福井県	広域河川1	改修	井の口川水系井の口川広域河川改修事業（井の口川）	築堤、掘削、護岸、橋梁、用地補償等	敦賀市						270	
1-A-8	河川	一般	福井県	直接	福井県	流対河川1	改修	九頭竜川水系足羽川流域治水対策河川事業（荒川）	遊水地、掘削、護岸、用地補償等	福井市、永平寺町						190	
1-A-9	河川	一般	福井県	直接	福井県	流対河川1	改修	九頭竜川水系底喰川流域治水対策河川改修事業（底喰川）	掘削、護岸、橋梁、用地補償等	福井市						1,095	
1-A-13	河川	一般	福井県	直接	福井県	特構	計画策定	特定構造物改築事業（長寿命化計画の策定）	長寿命化計画（N=7箇所）	福井市、鯖江市、越前町						0	
1-A-17	河川	一般	福井県	直接	福井県	特構1	延命措置	狐川特定構造物改築事業（狐川排水機場）	延命化措置	福井市						102	
1-A-18	河川	一般	福井県	直接	福井県	特構1	延命措置	江端川特定構造物改築事業（江端川第一排水機場）	延命化措置	福井市						52	
1-A-19	河川	一般	福井県	直接	福井県	特構1	延命措置	江端川特定構造物改築事業（江端川第二排水機場）	延命化措置	福井市						4	
1-A-20	河川	一般	福井県	直接	福井県	特構1	延命措置	和田川特定構造物改築事業（和田川排水機場）	延命化措置	鯖江市、越前町						113	
1-A-21	河川	一般	福井県	直接	福井県	特構1	延命措置	黒津川特定構造物改築事業（黒津川排水機場）	延命化措置	鯖江市						108	
合計															5,607		

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																
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																
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"> 江端川の掘削護岸を行った結果、想定浸水被害戸数が減少した。 天王川築堤、護岸工等により、流下能力が向上し、想定浸水被害戸数が減少した。 磯部川護岸工等により、流下能力が向上し、想定浸水被害戸数が減少した。 大蓮寺川護岸工等により、流下能力が向上し、想定浸水被害戸数が減少した。 														
II 定量的指標の達成状況	指標① (床上浸水被害家屋の減少)	最終目標値	270戸 (12戸減)	目標値と実績値に差が出た要因	おおむね目標を達成											
		最終実績値	271戸 (11戸減)													
	指標② (床下浸水被害家屋の減少)	最終目標値	1,263戸 (76戸減)	目標値と実績値に差が出た要因	おおむね目標を達成											
		最終実績値	1,270戸 (69戸減)													
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)		<ul style="list-style-type: none"> 大蓮寺川現川拡幅により、近隣する観光施設 (ゆめおーれ勝山) からの景観も向上し、観光客が増加した。 														

3. 特記事項 (今後の方針等)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(参考図面)

