社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和06年02月08日

計画の名	呂称 総合的な浸水対策及	び海岸侵食対策(防災・安全	È)					
計画の期	明間 令和06年度 ~	令和 1 0 年度 (5年間)					重点配分	対象の該当
交付対	象 山形県,山形市,上山	市,朝日町,尾花沢市						·
計画の目	目標 河川の改修、海岸	侵食対策等を効果的に行うと	とともに、防災情報基盤の強化を	を行うことで、人命及び住宅や	や土地等の財産を水害から守る。			
全体事	業費(百万円) 合	計 (A + B + C + D)	22,292 A	22,250 B	0 C 42 D	0 効果促進	事業費の割合C/(A+B+	C + D) 0.18 %
				計	 画の成果目標(定量的指標)			
							定量的指標の現況値及び目	標値
番号			定量的指標の深	定義及び算定式		当初現況値	定量的指標の現況値及び目 中間目標値	最終目標値
番号			定量的指標の	定義及び算定式		当初現況値 R6当初		
	河川改修等により、被害	・軽減額を3,716億円(R6)か!		定義及び算定式			中間目標値	最終目標値
		軽減額を3,716億円(R6)か! れる、想定氾濫区域内等の被	ら3,917億円(R10)にする。	定義及び算定式			中間目標値	最終目標値
			ら3,917億円(R10)にする。	定義及び算定式		R6当初	中間目標値 R8末	最終目標値 R10末
	河川改修等により保全さ	れる、想定氾濫区域内等の被	ら3,917億円(R10)にする。		ಕ ರ ತಿ.	R6当初	中間目標値 R8末	最終目標値 R10末
1	河川改修等により保全さ 河川情報システムにおけ	れる、想定氾濫区域内等の被る情報収集・発信機能の拡充	ら3,917億円(R10)にする。 皮害軽減額	箇所について機能改良を実施	iする。	R6当初	中間目標値 R8末	最終目標値 R10末
1	河川改修等により保全さ 河川情報システムにおけ	れる、想定氾濫区域内等の被る情報収集・発信機能の拡充	ら3,917億円(R10)にする。 皮害軽減額 Eを図るため、193箇所のうち58	箇所について機能改良を実施	iする。	R6当初 3716億円	中間目標値 R8末 3836億円	最終目標値 R10末 3917億円
2	河川改修等により保全さ 河川情報システムにおけ 河川情報システムにおけ	れる、想定氾濫区域内等の被 る情報収集・発信機能の拡充 る情報収集・発信機能の拡充	ら3,917億円(R10)にする。 皮害軽減額 Eを図るため、193箇所のうち58	箇所について機能改良を実施 f数		R6当初 3716億円	中間目標値 R8末 3836億円	最終目標値 R10末 3917億円
2	河川改修等により保全さ 河川情報システムにおけ 河川情報システムにおけ 冬季風浪被害(侵食)か	れる、想定氾濫区域内等の被 る情報収集・発信機能の拡充 る情報収集・発信機能の拡充 ら一定の水準の安全性が確保	ら3,917億円(R10)にする。 捜害軽減額 をを図るため、193箇所のうち58 このために機能拡充が必要な箇所 Rされていない地域の面積を80h	箇所について機能改良を実施 f数 a (R6)から54ha (R10)に減		R6当初 3716億円 163箇所	中間目標値 R8末 3836億円	最終目標値 R10末 3917億円
2	河川改修等により保全さ 河川情報システムにおけ 河川情報システムにおけ 冬季風浪被害(侵食)か	れる、想定氾濫区域内等の被 る情報収集・発信機能の拡充 る情報収集・発信機能の拡充 ら一定の水準の安全性が確保	ら3,917億円(R10)にする。 捜害軽減額 をを図るため、193箇所のうち58 このために機能拡充が必要な箇所 Rされていない地域の面積を80h	箇所について機能改良を実施 f数 a (R6)から54ha (R10)に減	抄	R6当初 3716億円 163箇所	中間目標値 R8末 3836億円 127箇所	最終目標値 R10末 3917億円 105箇所

備考等	個別施設計画を含む -	国土強靱化を含む	0	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供	
「事前防災及び減災等のための山形県	強靱化計画 」に基づき実施さ	れる要素事業:全ての	要素事	事業										

A 基幹事業																
1		事業	地域	交付	直接	事業者	新则 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未日	イ宝カリ・	作里力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R07	7 R08 R09 R10	(百万円)	便益比	策定状況
1			こ実施する	ることによ	より期待	される効果										
		備考														
河川事業	A03-001	河川	一般	山形県	直接	山形県	広域河	-	須川広域河川改修事業	築堤・掘削1.0km、樋門	山形市・上山市			2,000	l	-
1							Л (1								I	
)								I	
1	A03-002	- - 2 河川	一般	山形県	直接	山形県	広域河	T_	馬見ヶ崎川広域河川改修	築堤・護岸2.0km、樋門	山形市			400		1-
			130				川(1		事業	NAC HALL STORM	12772				I	
							,"\.		**						I	
1																
			T +=	T . =					T	T 1996 19	T	<u> </u>				
I	A03-003	河川	一般	山形県	直接	山形県	広域河	-	月布川(市の沢川)広域	築堤・掘削・護岸0.1km、橋	大江町 			700	I	-
							Л (1		河川改修事業	梁					I	
)								l	
													•			
1																
	A03-004	河川	一般	山形県	直接	山形県	広域河	-	大旦川広域河川改修事業	築堤・護岸2.0km、掘削3.0km	村山市			2,000		-
							Л (1			、樋門、水路、橋梁					l	
)								I	
I																
1																
	A03-005	 	一般	山形県	直接	山形県	広域河	Τ_	吉野川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸1.0km	南陽市			700		Τ_
	A00-000	// /-3/11	אניו	山沙东	百政	Шлэж		-	디팅/네스잭/키川以沙尹 木	米佐 加州 豉井 i UKiii	 			700	I	
							JII (1								I	
					\perp)									
						$\overline{}$										

A 基幹事業																
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	毎回っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(年度		費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	学 表日	「生力」「	1里刀」2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R0	7 R08 R09 F	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待:	される効果										
		備考														
河川事業	A03-006	河川	一般	山形県	直接	山形県	広域河	-	吉野川 (屋代川) 広域河	築堤・掘削・護岸1.0km	高畠町			1,500		-
							川(1		川改修事業							
)									
					1	ı		I							ļ.	1
	A03-007	河川	一般	山形県	直接	山形県	広域河	-	和田川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸1.6km、橋	高畠町			1,300		-
							Л (1			梁						
)									
							1′									
	A03-008	河川	一般	山形県	直接	山形県	広域河	-	大山川(矢引川)広域河	掘削・護岸0.9km、樋門	鶴岡市			700		-
							Л (1		川改修事業							
									7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7							
	A03-009	河川	一般	山形県	直接	山形県	広域河	Ι.	月光川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸2.0km	遊佐町			1,500		T_
			/			7/1/2/15	JII (2		73707114 327 37712 3731	71.70 32(1)3 12.71 = 10.111				,,,,,,		
							1,11(2									
	A03-010	:ता॥ -	一般	山形県	直接	山形県	広域河		相沢川(中野俣川)広域	築堤・掘削・護岸1.0km、樋	酒田市			1,000		
	AU3-010	741/11	一万文	山形宗	且按	山形宗		-						1,000		-
							JII (1		河川改修事業	門						
)									
							·					·	<u> </u>			

A 基幹事業																
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	(番別で	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	学 表日	作生力リー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R07	R08 R09 R10	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果										
		備考														
河川事業	A03-011	河川	一般	山形県	直接	山形県	広域河	-	京田川(宇津野沢川)広	掘削・護岸0.5km、橋梁、樋	庄内町			500		-
							川(1		域河川改修事業	門						
)									
				I			ı		1	1	1					
	A03-012	河川	一般	山形県	直接	山形県	広域河	-	新井田川広域河川改修事		酒田市			500		_
			1.2.4				JII (2		業	門						
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		*							
)									
				I	T		1	1		_	1.5					
											小計			12,800		
その他総合的な治水	A08-013	総合治水	一般	山形県	直接	山形県	広域系	-	最上川圏域総合流域防災	掘削・護岸0.4km、橋梁、樋	山形市			400		-
事業									事業(野呂川)	門						
			•													
	A08-014	総合治水	一般	山形県	直接	山形県	広域系	-	最上川圏域総合流域防災	築堤・掘削・護岸1.8km、樋	山辺町			800		-
									 事業(小鶴沢川)	門						
									1 (,	1	l					
	A08-015	総合治水	— 45	山形県	直接	山形県	広域系	l <u>.</u>	最上川圏域総合流域防災	掘削・護岸0.3km	上山市			700		T_
	7.00-010	ᄴᇬᄆᄱᄭ	אניו	山川ノボ	EIX	山川木	144,15		事業(荒町川)					700		
									尹未(

		事業	地域	交付	直接	= ** +	1 4 Dil 4	14 01 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R07	R08 R09 R10	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果				•				1		1
		備考														
の他総合的な治水 A	A08-016	総合治水	一般	山形県	直接	山形県	広域系	-	最上川圏域総合流域防災	築堤・掘削・護岸0.1km、橋	大石田町			400		-
業									事業(五十沢川)	梁						
1	A08-017	総合治水	一般	山形県	直接	山形県	広域系	-	最上川圏域総合流域防災	築堤・掘削・護岸0.5km、橋	東根市			700		-
									事業(荷口川(小見川)	梁						
)							
Ā					•											
	A08-018	総合治水	一般	山形県	直接	山形県	広域系	-	最上川圏域総合流域防災	掘削・護岸0.5km、樋門、橋	新庄市			1,000		-
									事業(指首野川)	梁						
					•		•									
1	A08-019	総合治水	一般	山形県	直接	山形県	広域系	-	最上川圏域総合流域防災	築堤・掘削・護岸1.5km、樋	最上町			1,000		-
									事業(最上小国川)	門						
F	A08-020	総合治水	一般	山形県	直接	山形県	広域系	-	最上川圏域総合流域防災	築堤1.5km、樋門	米沢市			1,500		-
									事業(羽黒川)							
1	A08-021	総合治水	一般	山形県	直接	山形県	広域系	-	最上川圏域総合流域防災	掘削・護岸0.1km	遊佐町			200		-
				1			1		事業(滝渕川)			1 1				

A 基幹事業																
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		1 1 1 1	1±//3 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R07	7 R08 R09 R10	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果										
= = 11 10 4 11 12 12		備考	45	1 700		1 = 4.5	I D D S S				1 = 4 = 41					
その他総合的な治水	A08-022	総合治水	一般	山形県	直接	山形県	堤防質	-	最上川圏域総合流域防災	堤防天端舗装、堤防強化等	山形市外			1,800		-
事業							的		事業(県内河川(堤防強							
									化等))							
			Γ	1	1		1		1	1				1 1		
	A08-023	総合治水	一般	山形県	直接	山形県	情報・	-	最上川圏域総合流域防災	情報基盤装置一式	山形市外			350		-
							河川		事業(馬見ヶ崎川外情報							
									基盤)							
											小計			8,850		
海岸事業	A09-024	海岸	一般	山形県	直接	山形県	侵食	水国	比子地区海岸侵食対策事	突堤・ヘッドランド 一式	遊佐町			500		策定済
									業							
	A09-025	海岸	一般	山形県	直接	山形県	津高	水国	海岸保全基本計画変更	海岸保全基本計画変更	鶴岡市・酒田市			50		-
											・遊佐町					
	A09-026	海岸	一般	山形県	直接	山形県	津高	水国	高潮浸水想定区域図作成	高潮浸水想定区域図作成	鶴岡市・酒田市			50		-
											・遊佐町					
					•	•	•			•	•			'		
1																

A 基幹事業																		
		事業	地域		直接		種別 1	毎別?	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /					全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		「作金力」!	作生力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06	R07	R08	R09 R10	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ことによ	り期待る	される効果												
		備考				1												_
											小計					600		
											合計					22,250		
										1								
							I		<u> </u>	I.								
																		1
							1											\top
					1		1					1 1	1					1
					1	T	1	I		T		1 1				I I		
												, ,						
					1		1			1	•	1			1			
	1	1																

6

C 効果促進事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	争耒白	作生力」	作生力] ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R07	R08	R09 R10	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	•				•			•			•
		備考															
その他総合的な治水	C08-001	総合治水	一般	山形市	直接	山形市	情報·	-	須川広域河川改修事業	河川情報装置 一式	山形市				30		-
事業							河川										
		基幹事業	(A03-0	L 01)の河/	 整備に	 .併せ、情報	ューロー 基盤装置で	L E改良す	」 ることで、住民への迅速か?	 ⊃適切な情報提供及び避難行動	 カの指示等を行うこ	とができ	 る。				1
	C08-002	総合治水	— 船	上山市	直接	上山市	情報・	_	最上川圏域総合流域防災	洪水八ザードマップの作成	上山市				4		Ι_
		MC II / II / I	132				河川		事業(馬見ヶ崎川外情報	7.53.7.5							
							7-1711		基盤)								
		+++A == NK			n ## /#	W. I. SH. I.			1		+ -						
		基 幹事業	(A08-0	26) の施記	段整備に	.併せ、洪水/	ハサード、	くッフの1	作成を行い、災害時の避難 	計画の充実と住民の防災・避難	意識の啓発を図る	0					
				1				1	T						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Г
	C08-003	総合治水	一般	朝日町	直接	朝日町	情報・	-	最上川圏域総合流域防災	洪水ハザードマップの作成	朝日町				3		-
							河川		事業(馬見ヶ崎川外情報								
									基盤)								
		基幹事業	(A08-0	- 26)の施記	没整備に		ハザード	マップのイ	・ 作成を行い、災害時の避難詞	- 計画の充実と住民の防災・避難	・ 注意識の啓発を図る						1
	C08-004	総合治水	一般	尾花沢市	直接	尾花沢市	情報・	-	最上川圏域総合流域防災	洪水ハザードマップの更新	尾花沢市				5		_
							河川		事業(馬見ヶ崎川外情報								
							7.37.1		基盤)								
		甘松市光	(A O O O		.几数/共1-	-/++ :+->b	 	 	1 - 1	│ 計画の充実と住民の防災・避難							
		本针争未	(AUG-U	20) 0.7加高	又罡闸に	一併せ、洪小	7,9-1-5	マックの	トルで1」い、火古时の世無語	一回の元夫と住民の例次・歴邦	は思慮の合光を図る	0					
				T				1	T	I	T						
											小計				42		
											合計				42		
					•		•	•			•			•			•
	1																

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R6	R7	R8	R9	(単位:自 万円) R10
エコノン 佐石	NO	I()	NO	NO	KTO
配分額 (a)					
計画別流用 増△減額 (b)					
交付額 (c=a+b)					
前年度からの繰越額 (d)					
支払済額 (e)					
翌年度繰越額 (f)					
うち未契約繰越額 (g)					
不用額 (h = c+d-e-f)					
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))					
未契約繰越+不用率が10%を超えている 場合その理由					

事前評価チェックシート

計画の名称: 総合的な浸水対策及び海岸侵食対策(防災・安全)

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性	0
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)	0
I. 目標の妥当性 緊急性の高い課題に取り組む内容か	0
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	0
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性	0
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性	0
II. 計画の効果・効率性 事業の効果の見込みの妥当性	0
II. 計画の効果・効率性 十分な事業効果を得られる計画か	0
	0
III.計画の実現可能性 経過内容に関し、住民等と合意形成が取れている	

(参考図面)

