社会	資本総合整	備計画 防災・安全	:交付金						•	令和07年01月29日
計画の名	称 洪水等の大規	見模自然災害対策の推進(防災・安	全)							
計画の期	間 令和07年	F度 ~ 令和11年度 (5年間)					重点配分:	対象の該当	
交付対象	宮城県,仙台	市,石巻市,名取市,多賀城市,登米市	市,栗原市,富谷市,蔵王町,村田町	Г				•		
計画の目	票集中豪雨の創	多発や都市化の進展に伴う被害リス	クの増大に対し、流域が一体と	なって総合的な浸水対策を実施	することにより、水害	こ強い都市を造るとともに、5	安心安全な県民生活の確保で	を図る。		
全体事	*費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	23,240 A	22,980 B	0 C	260 D	0 効果促進	事業費の割合C/(A+B+	C + D)	1.11 %
				計画	画の成果目標 (定量的指	標)				
番号								定量的指標の現況値及び目	標値	
田石			定量的指標の	定義及び算定式			当初現況値	中間目標値	聶	&終目標値
							R7当初	R9末	R11末	
1	可川事業:河川雪	整備率を5カ年で43.2%から43.7%へ((+0.5%)向上させる。							
Ī	女修区間延長に対	寸し時間雨量40mm相当の降雨により	想定される水害を防止できる河	川区間延長の増加率(整備率)			43%	44%	44%	
2 -	その他総合的な流	台水事業:洪水から県民の命と暮ら	しを守るため、効果的・効率的に	に事前防災を進め、災害時の影	響を最小限に抑える。					
;	可道掘削による流	荒下断面の拡幅					Om3	140000m3	234000m3	
-										
-										
-							1			
		備考等		個別施設計画を含む 〇	国土強靱化を含む	○ 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 -

1

基幹事業	T	- W	101.1-8	<u> </u>		T	1	T	## # = #W #	= NI/ 1		VIV -	-1-H000	٠ . ــــــ	A 44 = 314 = 1		1
		事業	地域	交付	直接	車業 子	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		E施期間(年		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	1	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R0	08 R09 R10	R11	(百万円)	使益比	策定状況
			実施する	ることによ	こり期待	される効果											
	100 001	備考	фл		±+÷		r=+2=	I		公用エリス 200.00 	- L-11★- 1 -				4 400		
事業	A03-001	プリカリ	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河	-	田尻川広域河川改修事業	築堤工V=7,000m3、護岸工A=2	入崎巾				1,100		-
							Л (1			,800m2、掘削工V=12,800m、							
)			附帯工(橋梁)N=3基							
	A03-002	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河	-	多田川広域河川改修事業	築堤工一式、天端舗装工一式	大崎市				2,100		-
							川(1			、測量試験一式							
)										
			•		•		•										
		3 —	45		1				\						[1
	A03-003	沙川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河	-	迫川広域河川改修事業	築堤工V=195,000m3、用地補	登米巾、 果原巾				2,000		-
							Л (1			償一式、測量試験一式、水門							
)			等施設改修一式							
	A03-004	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河	-	夏川広域河川改修事業	築堤工V=40,000m3、、掘削工	登米市				420		-
							Л (1			V=80,000m3、附帯工(橋梁)							
)			N= 1 基、用地補償一式							
			<u>'</u>												1		
	A03-005	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河	-	長沼川広域河川改修事業	築堤工V=1,700m3、掘削工V=6	登米市				2,500		-
							Л (1			0,000m3、護岸工V=4,700m2、							
)			分水堰N=1基、排水機場N=1基							
										 、付帯工							

		事業	地域	交付	直接				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	個別施設言
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	車拳子	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			R09 R10 R11	(百万円)		策定状法
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	 される効果										
		備考														
業	A03-006	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河	-	雉子尾川広域河川改修事	掘削工V=57,000m3、築堤工V=	丸森町			800		-
							Л (1		業	14,500m3、附帯工(排水樋管						
)			等)一式、測量試験一式						
																•
	A03-007	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河	-	川内沢川広域河川改修事	築堤工一式、河道掘削一式、	名取市			350		-
							川(1		業	測量試験一式						
)									
	A03-008	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河	-	砂押川広域河川改修事業		多賀城市、利府			520		 -
							JII (2			護岸工一式	 町					
)									
						1										'
	A03-009	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河	_	七北田川広域河川改修事	築堤工V=85,000m3、附帯工(仙台市			2,200		Ι_
	7.00 000	7.37.1	/32	10,7%		LI-79071	JII (2		業	橋梁)N=1基、測量試験一式				2,200		
),,,,,			、用地補償一式						
									I	(/B-Olling 20						
	A03-010	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	機能向	-	迫川施設機能向上事業	越流堤改築工一式、測量試験	登米市、栗原市			2,000		策定
							上(1			一式						
						1	1)				1					

		事業	地域	交付	直接	NIV			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	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R08	R09	R10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待る	される効果	•								•		•
		備考							1						1		1
											小計				13,990		
					1	T			1	1	T						
の他総合的な治水	A08-011	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災	築堤工一式、河道掘削一式、	気仙沼市				450		-
業									事業(津谷川)	樋管N=1基							
	A08-012	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	阿武隈川圏域総合流域防	河道掘削V=15,000m3	山元町ほか				160		-
									災事業(坂元川ほか2河川								
)								
A																	
	A08-013	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	情報・	-	阿武隈川圏域総合流域防	雨量局更改N=3箇所、水位局	白石市ほか				50		-
							河川		災事業(情報基盤)	更改N=2箇所、中継局更改N=1							
										箇所、河川流域情報システム更改							
										一式							
					1	I		1	1	1	ı	1 1					
	A08-014	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災	河道掘削V=127,000m3	栗原市ほか				1,340		-
									 事業(迫川ほか4河川)								
									<u> </u>	1							
	}																
	A08-015	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災	築堤工一式、護岸工一式、測	石巻市				120		-
									 事業(真野川)	 量試験一式							
<i> </i>									事業(真野川)	量試験一式							L

幹事業(大)		事業	地域													
幹事業(大)				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 /		5期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
	番号	種別	種別	対象	間接		1至ガジュ	リモルジと	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R08	R09 R10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
			尾施する	ることによ	り期待	される効果										
		備考														
他総合的な治水	A08-016	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	情報・	-	北上川圏域総合流域防災	雨量局更改N=21箇所、水位局				350		-
							河川		事業(情報基盤)	更改N=22箇所、雨量水位局更						
										改N=9箇所、河川流域情報システ						
										∆更改一式、測量試験一式						
-		10 A 16 1.	40			المارية ا	1++0			TB D T 1.4. D	11 11 - 11 11					1
\ ^{\rho}	A08-017	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	情報・	-	名取川圏域総合流域防災	雨量局更改N=2箇所、水位局	仙台市ほか			100		-
							河川		事業(情報基盤)	更改N=2箇所、河川流域情報シ						
										ステム更改一式						
	100.040	総合治水	фл	宮城県	直接	宮城県	広域系		名取川圏域総合流域防災	江洋相当(00 000-2	仙台市ほか			970		1
	AU0-U10	総百石小	一万又	呂城宗	且按	呂城宗		-		河道掘削V=92,000m3	、 に に に に に に に に に に に に に に に に に に に			970		-
									事業(広瀬川ほか2河川)							
A	A08-019	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災	築堤工一式、護岸工一式	栗原市			150		-
									事業 (照越川)							
	100,000	<i>W</i> ヘン-レ	фΠ		±+÷		<u></u>			·	T*+			200		T
	AU8-020	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災	築堤工一式、護岸工一式、測	位登巾			230		-
									事業(日向川)	量試験一式						
	A08-021	総合治水	 一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災	築堤工一式、護岸工一式、測	石巻市			400		-
									事業(水沼川)	量試験一式						
	}			<u> </u>					1 2 2 1 (3 4 H /)		<u> </u>					

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/	1		(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		作里力リュ	作金力了。	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R	08 R09	R10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待る	される効果											
		備考					1		T								
その他総合的な治水	A08-022	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災	河道掘削一式、護岸工一式	大和町				800		-
事業									事業(洞堀川)								
	A08-023	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災	築堤工V=50,000m3、附帯工(涌谷町、美里町				800		-
									事業(出来川)	排水路付替)一式							
								•		•	•	'	•				
,	A08-024	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災	築堤工一式、護岸工一式、付	栗原市				620		-
									事業(荒川)	帯工(橋梁)N=1基							
		<u> </u>						I						l .	1		
				-												-	
	A08-025	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災	築堤工一式、護岸工一式、測	石巻市				350		-
									 事業(大森川)	量試験一式							
									-		1						
	A08-026	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	_	北上川圏域総合流域防災	築堤工V=2,000m3 測量試験	栗原市				250		1-
							,		事業(小山田川)	一式							
									T. (3)								
ļ	∆∩8-027	総合治水	—船	宮城県	直接	宮城県	広域系		北上川圏域総合流域防災	河道掘削一式、護岸工一式、	登米市				1,300		Τ_
	A00 02.	いいコノログが	XIII	D 7%/1	 ∓1×	D 7%/15	14-7/1		事業(南沢川)	付帯工(橋梁)一式	並べい				1,000	l	
									尹未 (用 // / / / / / / / / / / / / / / / /	17年上(何木) 14						L	
				Τ		T	1		T		T	T			T		!
į į																	

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接			種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			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		作里力リ	性別 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R	08 R09	R10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	・リ期待っ	される効果											
		備考								1	1				Γ Γ		
その他総合的な治水	A08-028	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	阿武隈川圏域総合防流域	掘削工V=20,000m3、築堤工V=	角田市				500		-
事業									災事業(小田川)	60,000m3、附帯工(橋梁)N=							
										2基、用地補償一式 測量試							
										験一式							
					-								•				
											小計				8,940		
海岸事業	A09-029	海岸	一般	宮城県	直接	宮城県	津高	水国	宮城県沿岸津波・高潮危	大規模自然災害に対するソフ	宮城県				50		-
									機管理対策緊急事業	ト対策の推進							
					<u> </u>								•				
											小計				50		
l																	
											合計				22,980		
					,												
							T									,	
			.1		-1	1			1		ı	1	1				
				I						I		1		1 1	l ı	-	1

# 日本 本別 本別 対象 間接 一体的に実施することにより期待される効果 備考 一般 仙台市 直接 仙台市 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表に。	- - ハザードマップの作成	(延長・面積等) 港湾・地区名 R07 R08 R09 R10 R11 (百万円) 便益比 策成
一体的に実施することにより期待される効果	ハザードマップの作成 によるソフト事業を連携して行うことにより ハザードマップの作成 によるソフト事業を連携して行うことにより ハザードマップの作成 によるソフト事業を連携して行うことにより - ハザードマップの作成 によるソフト事業を連携して行うことにより - ハザードマップの作成 によるソフト事業を連携して行うことにより	八ザードマップの作成、印刷 仙台市
# 表	-	び ハザードマップの作成、印刷 石巻市 15 - 15 い、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 15 ・ 17 ・ 18 ・ 18 ・ 19 ・ 19 ・ 19 ・ 19 ・ 19 ・ 19
***********************************	-	び ハザードマップの作成、印刷 石巻市 15 - 15 い、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 15 ・ 17 ・ 18 ・ 18 ・ 19 ・ 19 ・ 19 ・ 19 ・ 19 ・ 19
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表に。 C03-002 河川	-	び ハザードマップの作成、印刷 石巻市 15 - 15 い、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 15 ・ 17 ・ 18 ・ 18 ・ 19 ・ 19 ・ 19 ・ 19 ・ 19 ・ 19
C03-002 河川	- - ハザードマップの作成	
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表に。	-	び ハザードマップの作成、印刷 名取市 10 - 10 次害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 10 次害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 15 - 15 次等時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 15 - 15 次等時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 15 - 10 次等時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 17 ・ 17 ・ 18 ・ 19 ・ 19 ・ 19 ・ 19 ・ 19 ・ 19 ・ 19
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表に。 CO3-003 河川	-	び ハザードマップの作成、印刷 名取市 10 - 10 次害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 10 次害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 15 - 15 次等時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 15 - 15 次等時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 15 - 10 次等時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 17 ・ 17 ・ 18 ・ 19 ・ 19 ・ 19 ・ 19 ・ 19 ・ 19 ・ 19
C03-003 河川 一般 名取市 直接 名取市 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表に。	ハザードマップの作成 によるソフト事業を連携して行うことにより ハザードマップの作成 によるソフト事業を連携して行うことにより	八ザードマップの作成、印刷 名取市 10 - 10 10 - 10 20 20 20 20 20 20 20
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表に。 1	- ハザードマップの作成 - ハザードマップの作成 によるソフト事業を連携して行うことにより	び 八ザードマップの作成、印刷 多賀城市 15 - 15 次害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 15 - 15 次等時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 15 - 30 八ザードマップの作成、印刷 登米市 30 -
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表に。 1	- ハザードマップの作成 - ハザードマップの作成 によるソフト事業を連携して行うことにより	び 八ザードマップの作成、印刷 多賀城市 15 - 15 次害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 15 - 15 次等時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 15 - 30 八ザードマップの作成、印刷 登米市 30 -
C03-004 河川 一般 多賀城市 直接 多賀城市 直接 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表に。 C03-005 河川 一般 登米市 直接 登米市 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表に。 C03-006 河川 一般 栗原市 直接 栗原市 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表に。 C03-007 河川 一般 富谷市 直接 富谷市	- ハザードマップの作成 によるソフト事業を連携して行うことにより - ハザードマップの作成	成 八ザードマップの作成、印刷 多賀城市 15 - にり、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 成 八ザードマップの作成、印刷 登米市 30 -
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表に。	こよるソフト事業を連携して行うことにより - ハザードマップの作成	び ハザードマップの作成、印刷 登米市 30 -
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表に。	こよるソフト事業を連携して行うことにより - ハザードマップの作成	び ハザードマップの作成、印刷 登米市 30 -
C03-005 河川 一般 登米市 直接 登米市 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表にを C03-006 河川 一般 栗原市 直接 栗原市 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表にを C03-007 河川 一般 富谷市 直接 富谷市	- ハザードマップの作成	成 八ザードマップの作成、印刷 登米市 30 -
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表に。		
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表に。 C03-006 河川 一般 栗原市 直接 栗原市 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表に。 C03-007 河川 一般 富谷市 直接 富谷市		
C03-006 河川 一般 栗原市 直接 栗原市 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表に。 C03-007 河川 一般 富谷市 直接 富谷市	」 よるソフト事業を連携して行うことにより	:り、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表に。 C03-007 河川 一般 富谷市 直接 富谷市		
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表に。 C03-007 河川 一般 富谷市 直接 富谷市		
C03-007 河川 一般 富谷市 直接 富谷市	- ハザードマップの作成	成 ハザードマップの作成、印刷 栗原市 20 -
C03-007 河川 一般 富谷市 直接 富谷市	 こよるソフト事業を連携して行うことにより	
	- ハザードマップの作成	成 八ザードマップの作成、印刷 富谷市 40 -
		ペー ハン・・、ファッロ (ペペペー) 日日 (ヤー・ - - - - - - - - -
E+14*0// 1/1/20/100	こなるノフト事業を圧勝して行うとこにより	.グ、交合時にのける住民の地切な対応を促し、反小阪告の柱所を囚る。
	- ハザードマップの作成	成 八ザードマップの作成、印刷 蔵王町 10 -
本計争素のハート対象とハリートマック公衣にも	- よるノノト争耒を埋捞して行つことにより	
000 000 77111 40 1100 000 1100 000		り、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。
C03-009 河川 一般 村田町 直接 村田町 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表に。	- - 八ザードマップの作成	

1

C 効果促進事業																		
		事業	地域		直接		種別 1	毎回っ	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		作里力」「	作里力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07	R08	R09 R	10 R11	(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					260		
											合計					260		
												-11-						
																	-	
							1			1							,	
																	,	,
																		\top
					1	I	1					1 1						_
						T	1			T						Т		
					1	1	1			1	1							
	1																	