社会資本総合整備計画

(安心、安全な生活に向けた浸水対策の推進(防災・安全)(重点))

整備計画書

平成30年度 ~ 令和4年度 新潟県上越市

计合容未纷合数准計画

在会:	負本総合整備	雨計画 防災・安全父	.竹金						Ć.	令和02年12月21日
計画の名称	家 安心、安全な	生活に向けた浸水対策の推進(防災・	· 安全)(重点)							
計画の期間	引 平成30年	度 ~ 令和04年度 (5年間)						重点配分效	対象の該当	0
交付対象	上越市									
		然災害において市民の生活を守るため								
全体事業	養(百万円)	合計 (A + B + C + D)	2,655 A	2,548 B	0 C	107 D	0 効果促進事	事業費の割合 C / (A + B + C	_ + D)	4.03 %
				計正	画の成果目標 (定量的指標))		定量的指標の現況値及び目札		
番号			定量的指標の定	₹義及び算定式			 当初現況値	中間目標値		終目標値
			Z=1311 IM 07 Z				H30末	H32末	H34末	
1 7	 、 水道による都市		 ら27.6%(H34)に増加させる。				11100111			
-		浸水対策の達成率(概ね5~10年に 1					27%	27%	28%	
-										
•										
		備考等		個別施設計画を含む -	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

																		
		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		市区町村名 /		施期間(年)		全体事業費	費用	個別施設計画
業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		「主力」「	リュモルシス	(事業箇所)	(延長・	面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02 R03	R04	(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							1									
業 AC	07-001	下水道	一般	上越市	直接	上越市	管渠(雨水)	新設	上越処理区雨水幹線	雨水幹線整備	L=0.5km	上越市				410		-
																1		
AC	07-002	下水道	一般	上越市	直接	上越市	管渠(-	上越処理区効率的雨水管	計画策定		上越市				14		-
							雨水)		理総合計画									
						1				•		- 1						1
AC	07-003	下水道	一般	上越市	直接	上越市	管渠(新設	上越処理区浸水対策(効	雨水幹線整備	L=4.2km	上越市				1,170		策定済
							雨水)		率雨水)									
						1	'			1		1						1
AC	07-004	下水道	一般	上越市	直接	上越市	管渠(新設	大潟処理区雨水幹線	雨水幹線整備	L=0.5km	上越市				216		-
							雨水)											
					'					1		-			'	1		1
AC	07-005	下水道	一般	上越市	直接	上越市	管渠(新設	土橋排水区 (緊急対策)	雨水幹線整備	L=0.3km	上越市				70		-
							雨水)											
			1	1	1	1		1	1	1		1			<u> </u>	I		1
		3ヶ年緊急	急対策															
AC	07-006	下水道	一般	上越市	直接	上越市	管渠(新設	新町北第一排水区(緊急	雨水幹線整備	L=0.2km	上越市				85		-
							雨水)		対策)									
			1	1	1	1	1	1	1	1		1				L		-1
		3ヶ年緊急	急対策															
	ŀ					I								1 1				1
	}																	

1 案件番号: 0000249688

## 操列 投資 投資 投資 投資 投資 投資 投資 投	基幹事業																		
# 特別 様別 別家 同様 日本					1		1 半辛老	種別1	種別 2										個別施設計画
横巻	基幹事業(大)	番号						リモルジュ	1至7/1 ~	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H3	1 R02	R03 F	R04 (百万円)	便益比_	策定状況
A07-007 下水道 一般 上越市 直接 上越市 管葉(新設 競の浜根水区(緊急対策 馬水幹線整備 L=0.5km 上越市 上越市 148 -				実施する	<u> </u>	こり期待?	される効果												
雨水				- ,_	T	T.,,,,	T,		T,_	T		Т							
A07-008 下水道 一般 上越市 直接 上越市 音楽 (新設 本城町排水区(繁急対策 雨水幹線整備 L=1.8km	水道事業	A07-007	下水道	一般	上越市	直接	上越市		新設	鵜の浜排水区(緊急対策	雨水幹線整備 L=0.5km	上越市					148		-
A07-008 下水道 一般 上越市 直接 上越市 管展 (新設								雨水))									
A07-008 下水道 一般 上越市 直接 上越市 電接 上越市 電接 新設 本城町排水区(緊急対策 雨水幹線整備 L=1.8km 上越市 上越市 233 - 1																			
雨水																_			
A07-009 下水道 一般 上越市 直接 上越市 管渠(雨水) 前設 中通町排水区(緊急対策 雨水幹線整備 L=1.7km 上越市 65 ・		A07-008	下水道	一般	上越市	直接	上越市	管渠(新設	本城町排水区(緊急対策	雨水幹線整備 L=1.8km	上越市					233		-
A07-019 下水道 一般 上越市 直接 上越市 管渠(新設 下水道 一般 上越市 直接 上越市 管渠(新設 五智北排水区(緊急対策 雨水幹線整備 L=0.7km 上越市 上越市 71 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1								雨水))									
A07-012 下水道 一般 上越市 直接 上越市 管渠 (新設							.1				1			•					-
雨水			3ヶ年緊急													,			
3ヶ年緊急対策		A07-009	下水道	一般	上越市	直接	上越市	管渠(新設	中通町排水区(緊急対策	雨水幹線整備 L=1.7km	上越市					65		-
A07-010 下水道 一般 上越市 直接 上越市 新設 五智北排水区(緊急対策 A07-011 下水道 一般 上越市 直接 上越市 - 上越の理区排水ボンブ計 調査・設計・計画策定 上越市								雨水))									
A07-010 下水道 一般 上越市 直接 上越市 管渠(新設 五智北排水区(緊急対策 雨水幹線整備 L=0.7km 上越市					1														
A07-010 下水道 一般 上越市 直接 上越市 管渠(新設 五智北排水区(緊急対策 雨水幹線整備 L=0.7km 上越市			3ヶ年緊急	 急対策															
雨水) 1 1 1 1 1 1 1 1 1					上越市	直接	上越市	管渠 (新設		雨水幹線整備 L=0.7km	上越市					71		T -
3ヶ年緊急対策		!										-							
A07-011 下水道 一般 上越市 直接 上越市 - 上越処理区排水ポンプ計 調査・設計・計画策定 原策定 上越市 42 - A07-012 下水道 一般 上越市 直接 上越市 終末処 改築 上越市下水道処理場・ポ 処理場・ポンプ場の耐水化計 上越市 原定 画策定 24 -								1,22											
A07-011 下水道 一般 上越市 直接 上越市 - 上越処理区排水ポンプ計 調査・設計・計画策定 原策定 上越市 42 - A07-012 下水道 一般 上越市 直接 上越市 終末処 改築 上越市下水道処理場・ポ 処理場・ポンプ場の耐水化計 上越市 原定 画策定 24 -			3ヶ年緊急	 急対策															
画策定				_	上越市	直接	上越市	T-	T -	 上越処理区排水ポンプ計	調査・設計・計画策定	上越市					42		T -
A07-012 下水道 一般 上越市 直接 上越市 終末処 改築 上越市下水道処理場・ポ 処理場・ポンプ場の耐水化計 上越市 理場 24 - 理場			• • • •																
理場																			
理場																			
理場		A07-012	下水道	 一般	──────────────────────────────	一直接	──────────────────────────────────────	終末処	7000			. ⊢越市				$\overline{}$	24		T_
		////	1.00	138	T-W12	H1×	T-WZ, 12		LAX			1 12							
小計 2,548								土土初											
小計 2,548																			
/J/āT 2,548				Τ				$\overline{}$		Т	Т	T.1. \$1			T		0.540		T
												小計					2,548		

2 案件番号: 0000249688

基幹事業(大)	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接間接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名	事業 H30	美実施 H31	期間 R02	(年度) R03 R0	全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況
E+1 - * () ()	ш ,					L される効果			(予米国川)	(EK MRO)	7879 782 1	1100	1101	1102	1100 110	. (П/313 /	IX.III.10	**C1///
		備考	<i></i>		. > >(1)	210070370												
											合計					2,548		
									L									
														1			1	
					I												1	1
							T										1	
			'				•							·		'		-1
					1				I		I						1	I

C 効果促進事業																		
		事業	地域	交付	直接	事業者	1番DI 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業家	実施其	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	事来白 	作里力」	作生力] 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H	31 F	R02 R0)3 R04	(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	_		_											<u> </u>		
下水道事業	C07-001	下水道	一般	上越市	直接	上越市	-	新設	上越処理区水位監視装置	水位計設置	上越市					27		策定済
									整備(効率雨水)									
		基幹事業	とともに	に、水位鼠	监視装置:	を整備し雨水	〈排水路の	水位情報	8を住民に提供することによ	り、内水による浸水被害の軸	経減を図る。							
	C07-002	下水道	一般	上越市	直接	上越市	-	新設	上越処理区排水ポンプ整	排水ポンプ車の整備	上越市					60		策定済
									 備(効率雨水)									
		基幹事業	とともに	 に、内水で	 を河川に	ューー 非除するため	 oの排水ポ	」 ジンプを整	└────────────────────────────────────	」 よる浸水被害の軽減を図る。							I	
	C07-003	下水道	一般	上越市	直接	上越市	-	-	ハザードマップ作成事業	内水八ザードマップ作成	上越市					20		策定済
									 (効率雨水)									
		基幹事業	 ととも!	 に、内水に	_ こよる浸:	⊥ 水に関する情	── 「報及び解	 難に関す		」 とにより、内水による浸水液	 皮害の軽減を図る。							
											小計					107		
											3 #1							
									1		合計					107		
																107		
				1		1	1	I							1		I	
				1			1		I	1								
																		_
	· ·																	

1

案件番号: 0000249688

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	Н30	H31	R02	R03	R04
配分額(a)	209	78	31	8	7
計画別流用増△減額(b)	90	0	21	0	0
交付額(c=a+b)	299	78	52	8	7
前年度からの繰越額(d)	0	280	75	18	3
支払済額(e)	19	283	109	25	5
翌年度繰越額(f)	280	75	18	2	5
うち未契約繰越額(g)	159	29	12	0	0
不用額(h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	53. 17	8. 1	9. 44	0.00	0.00
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	補正予算で地元調整等に時間を要したため。				