社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和05年01月06日

社云貝	平総 古 発 佣	計劃 防炎	• 女王父刊 並							⇒和05年01月06日
計画の名称	能代市の防災・	減災・安全な市街地の	実現(第3期)							
計画の期間	令和02年度	~ 令和06年度	(5年間)						重点配分対象の該当	
交付対象	能代市									
計画の目標	市民の良好な生	活環境を確保するため	、下水道施設の計画的かつ	効率的な管理を実施する	ことにより施設の長寿命化を	図る。				
	ストックマネジ	メント計画に基づいた	事業を推進し、安全・安心	な住環境を実現するとと	もに良好な環境を創造する。					
全体事業費	置(百万円)	合計 (A + B + C +	D) 1,5	519 A	1,519 B	0 C	0 D	効果促進事業費の割合 C /	(A + B + C + D)	0 %

	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	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値					
		(R2当初)	(R4末)	(R6末)					
1	管路施設の老朽化等に起因した道路陥没による市民生活への支障を回避するため、合流区域のおける管渠の改築率を21%(R1)から39%(R6)に増加させる。								
	合流区域における管渠のストックマネジメント計画に基づく改築率	21%	25%	39%					
	改築を実施した管渠延長(km)/合流区域における改築を実施する必要がある管渠延長(14km)								
2	老朽化等に起因した日常生活や社会活動に重大な影響を及ぼす事故発生や機能停止を未然に防止するため、処理場の再構築実施率を0%(R1)から100%(R6)に増加させ	せる。							
	処理場のストックマネジメント計画に基づく再構築率	0%	0%	100%					
	再構築を実施した処理場数 / 再構築を実施する必要がある処理場数 (1箇所)								
		_	_						
		_	_						
	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 -	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供					

1

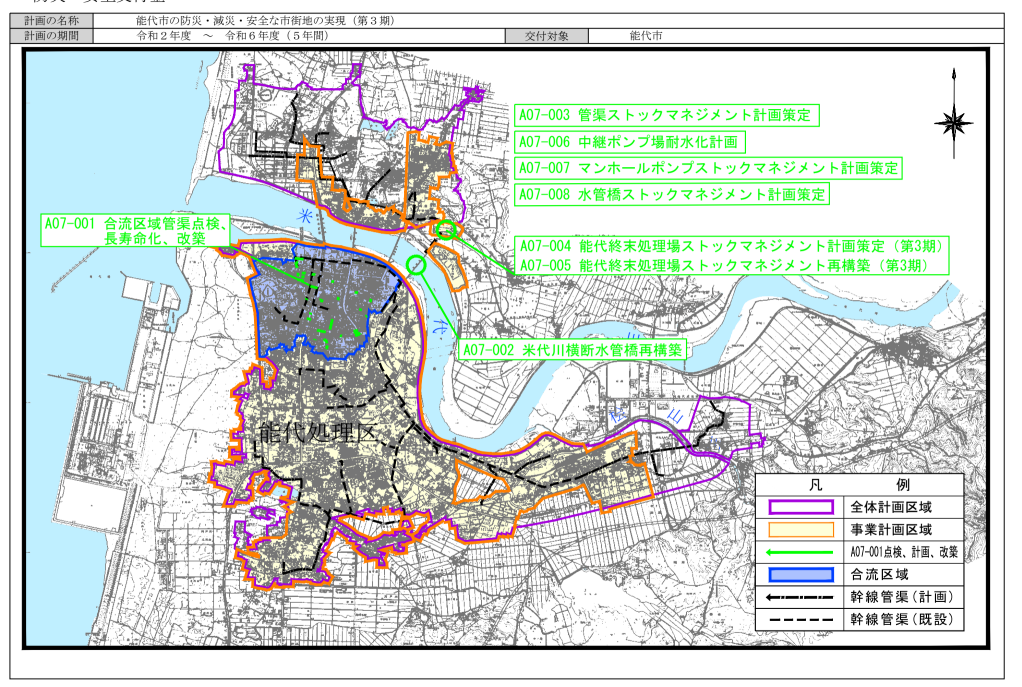
		事業	地域	交付	直接	= 114 +4	7# Dil 4	14.00	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間(年度) 全位	車業費	費用	個別施設計
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	I	車 辛 老	種別	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R05	106 (音	万円)	便益比	策定状況
		一体的に	一体的に実施することにより期待される効果														
		備考															
水道事業	A07-001	下水道	一般	能代市	直接	能代市	管渠(改築	合流区域管渠点検、長寿	合流管 (250~1500mm)の点	能代市				456		策定済
							合流)		命化、改築	検、長寿命化、改築							
	A07-002	下水道	一般	能代市	直接	能代市	管渠(改築	米代川横断水管橋再構築	河川横断水管橋の改築、長寿	能代市				433		策定済
							合流)			命化、耐震							
	A07-003	下水道	一般	能代市	直接	能代市	管渠(-	能代市下水道ストックマ	点検・調査・計画策定	能代市				27		策定済
							合流)		ネジメント計画(管渠)								
														-	<u></u>		
	A07-004	下水道	一般	能代市	直接	能代市	終末処	-	能代終末処理場ストック	点検・調査・計画策定等	能代市				13		策定済
							理場		マネジメント計画								
	A07-005	下水道	一般	能代市	直接	能代市	終末処	改築	能代終末処理場再構築(水処理・汚泥処理設備の長寿	能代市				515		策定済
							理場		第3期)	命化							
	A07-006	下水道	一般	能代市	直接	能代市	ポンプ	改築	中継ポンプ場耐水化計画	計画策定、詳細設計	能代市				35		策定済
							場										
			•		•				•	•	•						•

1

A 基幹事業									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		1至がり「	111111111111111111111111111111111111111	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 F	R03 R	04 R05 R06	(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					_		1								
下水道事業	A07-007	下水道	一般	能代市	直接	能代市	管渠(改築	能代市下水道ストックマ	点検・調査・計画策定等	能代市				20		-
							汚水)		ネジメント計画(MP)								
					•		•										•
	A07-008	下水道	一般	能代市	直接	能代市	管渠(改築	能代市下水道ストックマ	点検・調査・計画策定等	能代市				20		-
							合流)		ネジメント計画(水管橋								
)								
									/								
							<u> </u>				1) =1				4 540		1
											小計				1,519		
				T			1		T						T	Т	
											合計				1,519		
			•	•	'	•	'	•	1	•	-				•		
			-	1													
			1	1				1	T						T	I	

2

防災 • 安全交付金



事前評価チェックシート

計画の名称: 能代市の防災・減災・安全な市街地の実現(第3期)

事前評価	チェック欄
1.目標の妥当性	
上位計画等との整合性 1)計画の目標が上位計画等と適合している。	0
1. 目標の妥当性	
上位計画等との整合性 2)地域の課題を踏まえた目標等が設定されている。	0
目標と事業内容の整合性等 1)目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	0
目標と事業内容の整合性等 2)指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	0
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 3)指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	
	0
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 4)目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	
	0
計画の効果・効率性	
	0
	0
計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 2) 事業実施のための環境整備が図られている。	0
I. 目標の妥当性	
- 1. 日保の女当に - 円滑な事業執行の環境 3)関連する機関との調整が図られている。	0
111 計画の宝現可能性	
III.計画の実現可能性 地元の熱意 1)事業に向けた機運がある。	0
III.計画の実現可能性	
地元の熱意 2)継続的な事業の展開が見込まれる。	0

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R02	R03	R04	R05	R06
配分額 (a)	70	120	172	102	237
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	2
交付額 (c=a+b)	70	120	172	102	239
前年度からの繰越額 (d)	0	20	37	0	55
支払済額 (e)	50	103	208	47	226
翌年度繰越額(f)	20	37	0	55	68
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	35
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	1	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0.47	0	11.9
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場					R6年度 1 次補正予算に伴う
合その理由					未契約繰越し