

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

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（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,519	A	1,519	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0 %

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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		
		当初現況値 (R2当初)	中間目標値 (R4末)	最終目標値 (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、合流区域に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 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）	21%	25%	39%
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 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）	0%	0%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	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
-----	-----------	-----------------------	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

A 基幹事業

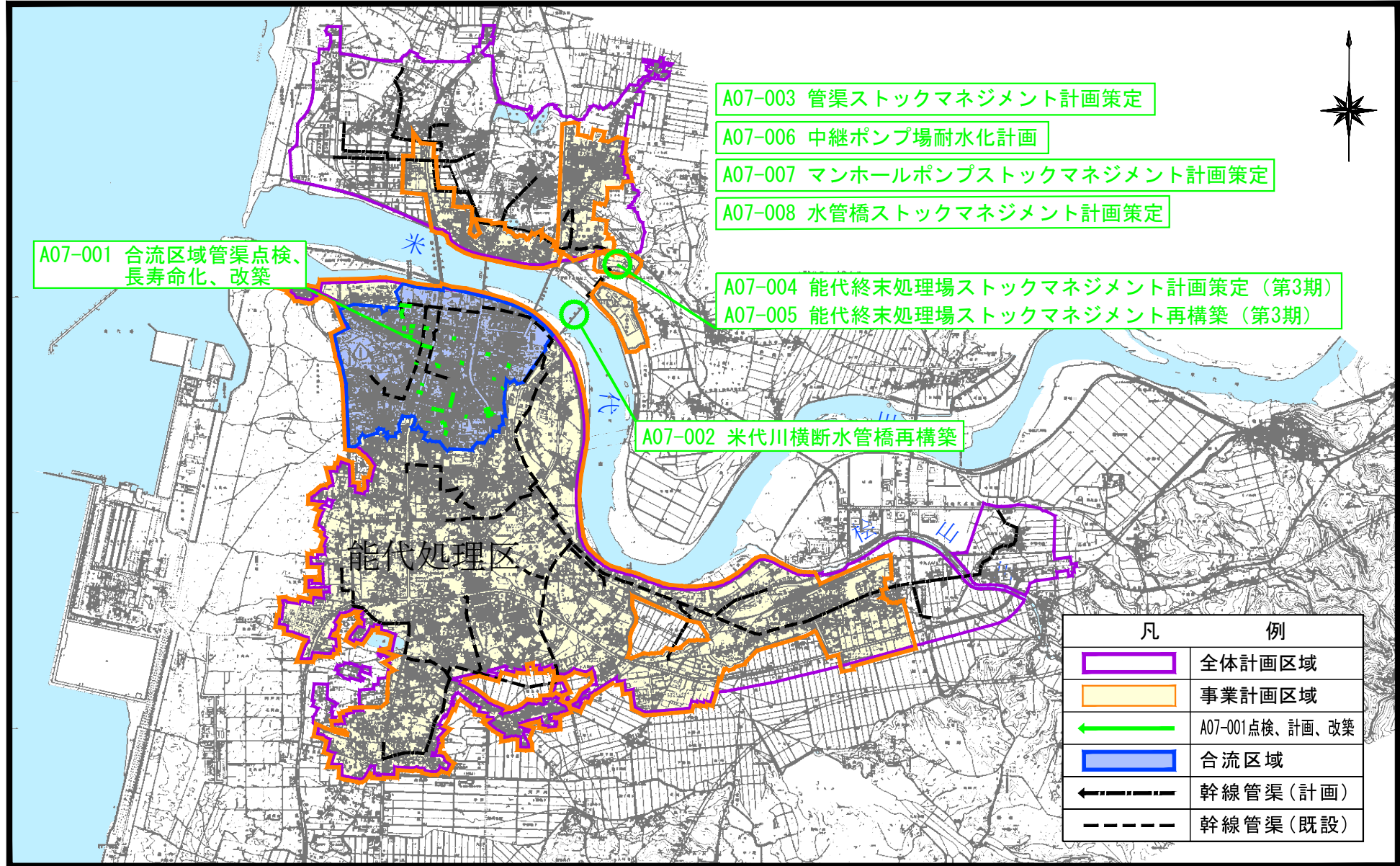
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	能代市	直接	能代市	管渠(合流)	改築	合流区域管渠点検、長寿命化、改築	合流管(250~1500mm)の点検、長寿命化、改築	能代市						456		策定済
	A07-002	下水道	一般	能代市	直接	能代市	管渠(合流)	改築	米代川横断水管橋再構築	河川横断水管橋の改築、長寿命化、耐震	能代市						433		策定済
	A07-003	下水道	一般	能代市	直接	能代市	管渠(合流)	-	能代市下水道ストックマネジメント計画(管渠)	点検・調査・計画策定	能代市						27		策定済
	A07-004	下水道	一般	能代市	直接	能代市	終末処理場	-	能代終末処理場ストックマネジメント計画	点検・調査・計画策定等	能代市						13		策定済
	A07-005	下水道	一般	能代市	直接	能代市	終末処理場	改築	能代終末処理場再構築(第3期)	水処理・汚泥処理設備の長寿命化	能代市						515		策定済
	A07-006	下水道	一般	能代市	直接	能代市	ポンプ場	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

A 基幹事業

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-007	下水道	一般	能代市	直接	能代市	管渠(汚水)	改築	能代市下水道ストックマネジメント計画(MP)	点検・調査・計画策定等	能代市						20	-	
	A07-008	下水道	一般	能代市	直接	能代市	管渠(合流)	改築	能代市下水道ストックマネジメント計画(水管橋)	点検・調査・計画策定等	能代市						20	-	
												小計						1,519	
												合計						1,519	

防災・安全交付金

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2年度 ～ 令和6年度（5年間）	交付対象	能代市



A07-001 合流区域管渠点検、長寿命化、改築

A07-003 管渠ストックマネジメント計画策定

A07-006 中継ポンプ場耐水化計画

A07-007 マンホールポンプストックマネジメント計画策定

A07-008 水管橋ストックマネジメント計画策定

A07-004 能代終末処理場ストックマネジメント計画策定（第3期）

A07-005 能代終末処理場ストックマネジメント再構築（第3期）

A07-002 米代川横断水管橋再構築

凡	例
	全体計画区域
	事業計画区域
	A07-001点検、計画、改築
	合流区域
	幹線管渠（計画）
	幹線管渠（既設）

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
I. 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。	○
I. 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。	○
II. 計画の効果・効率性 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。	○
II. 計画の効果・効率性 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。	○
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。	○
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。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果 1) 十分な事業効果が確認されている。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 1) 計画の具体性など、事業の塾度が高い。	○
III. 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。	○
I. 目標の妥当性 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。	○
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。	○
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。	○

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	70	120	172		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	70	120	172		
前年度からの繰越額 (d)	0	20	37		
支払済額 (e)	50	103	209		
翌年度繰越額 (f)	20	37	0		
うち未契約繰越額(g)	0	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					