

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年01月11日

計画の名称	米沢市における処理施設等の健全化による水の安心推進計画（防災・安全）													
計画の期間	平成29年度～平成32年度（4年間）								重点配分対象の該当					
交付対象	米沢市													
計画の目標	処理施設における耐震化及び計画的な改築更新を行い、安全・安心で快適な暮らしを実現する。													
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）		2,493	A	2,493	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 (H29当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (H32末)
1	処理場施設の老朽化対策達成率を34%（H29）から50%（H32）に増加させる。 処理場施設の老朽化達成率（%） 改築事業を実施した設備数 / スtockマネジメント計画における改築対象の設備数	34%	36%	50%
2	処理場施設の耐震化対策達成率を28%（H29）から40%（H32）に増加させる。 処理場施設の耐震化達成率（%） 耐震化事業を実施した施設数 / 耐震化事業対象施設数	28%	32%	40%

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	-
-----	-----------	-----------------------	----------	---	----------	---	------------	---

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
												H29	H30	H31	H32	H33			
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	米沢市	直接	米沢市	終末処理場	改築	米沢浄水管理センター改築・更新(汚泥消化施設)	八幡原系汚泥消化タンク設備、余剰ガス燃焼装置(実施設計)	米沢市						9		策定済
	A07-002	下水道	一般	米沢市	直接	米沢市	終末処理場	改築	米沢浄水管理センター改築・更新(管理棟等)	管理棟、ブロワ棟、沈砂池ポンプ棟建築設備	米沢市						370		策定済
	A07-003	下水道	一般	米沢市	直接	米沢市	終末処理場	改築	米沢浄水管理センター改築・更新(受変電施設)	水処理及び汚泥処理受変電設備	米沢市						510		策定済
	A07-004	下水道	一般	米沢市	直接	米沢市	終末処理場	改築	米沢浄水管理センター(自家発電施設)	自家発電設備	米沢市						207		策定済
	A07-005	下水道	一般	米沢市	直接	米沢市	ポンプ場	改築	上新田中継ポンプ場改築・更新(受変電施設)	受変電設備(実施設計)	米沢市						3		策定済
	A07-006	下水道	一般	米沢市	直接	米沢市	ポンプ場	改築	上新田中継ポンプ場改築・更新(自家発電施設)	自家発電設備(実施設計)	米沢市						3		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	
												H29	H30	H31	H32	H33				
		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	米沢市	直接	米沢市	終末処理場	改築	米沢浄水管理センター耐震化（管理棟等）	管理棟、プロワ棟、沈砂池ポンプ棟、八幡原系No.1汚泥消化タンク	米沢市						204		策定済	
	A07-008	下水道	一般	米沢市	直接	米沢市	ポンプ場	改築	上新田中継ポンプ場改築・更新（受変電施設）	受変電設備（改築工事）	米沢市							122		策定済
	A07-009	下水道	一般	米沢市	直接	米沢市	ポンプ場	改築	上新田中継ポンプ場（自家発電施設）	自家発電設備（工事）	米沢市							70		策定済
	A07-010	下水道	一般	米沢市	直接	米沢市	終末処理場	改築	米沢浄水管理センター改築・更新（汚泥消化施設）	八幡原系汚泥消化タンク設備、余剰ガス燃焼装置（改築工事）	米沢市							659		策定済
	A07-011	下水道	一般	米沢市	直接	米沢市	終末処理場	新設	米沢浄水管理センター改築・更新（汚泥濃縮施設）	汚泥濃縮設備	米沢市							211		策定済

A 基幹事業

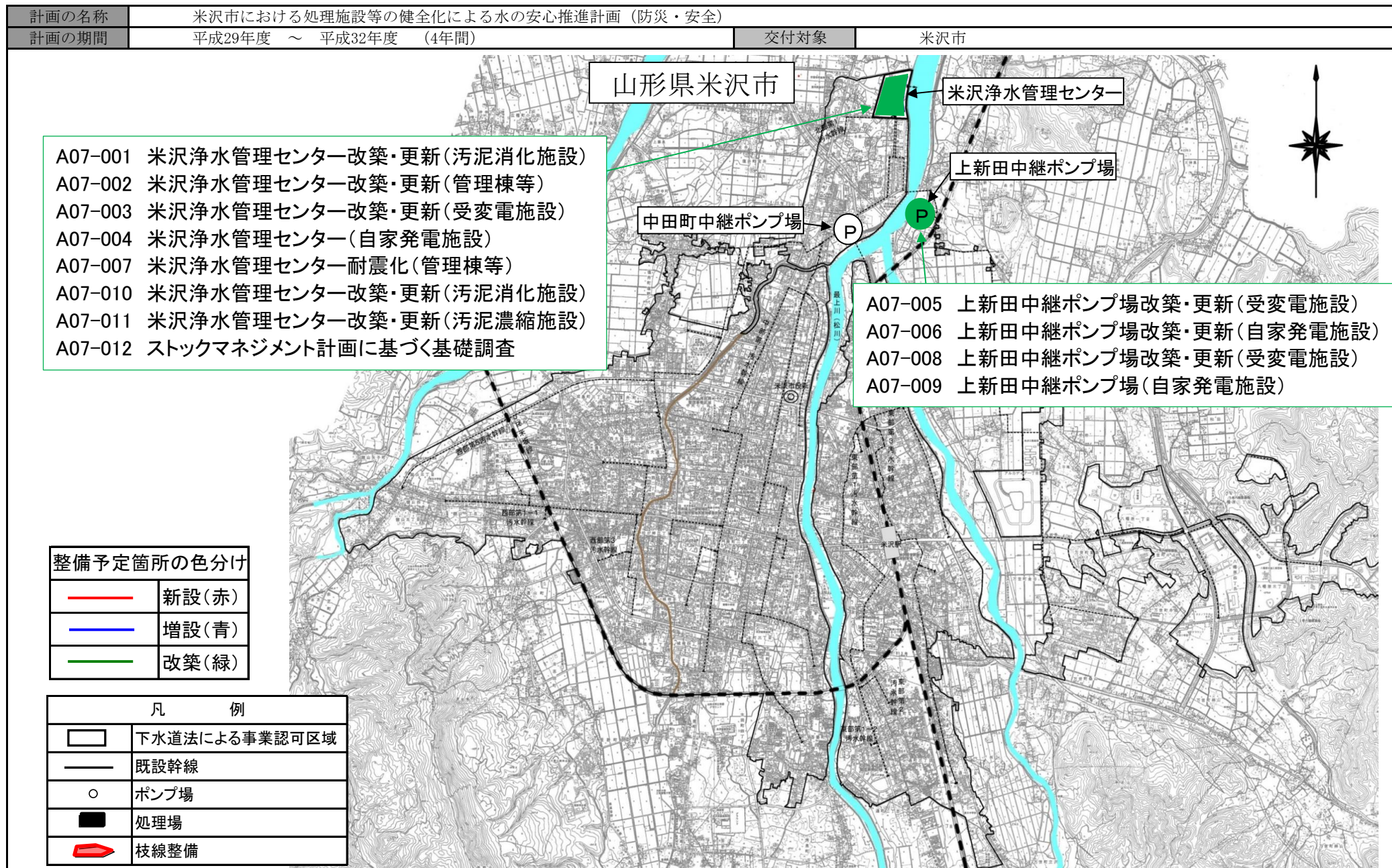
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H29	H30	H31	H32	H33			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-012	下水道	一般	米沢市	直接	米沢市	終末処 理場	改築	ストックマネジメント計 画に基づく基礎調査	ストックマネジメント計画策 定を目的とした点検・調査・ 基本設計・実施設計	米沢市						125		策定済
											小計						2,493		
											合計						2,493		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H29				
配分額 (a)	59				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	59				
前年度からの繰越額 (d)	6				
支払済額 (e)	48				
翌年度繰越額 (f)	17				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)



事前評価チェックシート

計画の名称： 米沢市における処理施設等の健全化による水の安心推進計画（防災・安全）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題を的確に踏まえた目標となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 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 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 十分な事業効果が得られることが確認されている。	○
III. 計画の実現可能性 事業の具体性など事業の熟度が高い。	○
III. 計画の実現可能性 事業の実施について、住民等間で合意形成が行われている。	○
III. 計画の実現可能性 計画期間中の計画管理（モニタリング）体制が適切である。	○