

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月27日

計画の名称	飯能市公共下水道（第3期）（防災・安全）											
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	飯能市											
計画の目標	下水道事業の推進により、都市の健全な発達、公衆衛生の向上及び公共水域の水質保全を実現する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,180	A	4,180	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 R7当初	中間目標値 R9末	最終目標値 R11末
1	ストックマネジメント計画に基づく管路施設の改築実施によりライフサイクルコストを12.9億円/年縮減する。 老朽化対策達成率（管路施設） 改築実施済み管路延長（km） / 改築すべき管路延長3（km）	0%	50%	100%
2	管路施設において、総合地震対策計画に基づきレベル2地震動に対し流下機能が確保できている延長を、0km（R9当初）から0.2km（R11末）に増加させる。 耐震化達成率（管路施設） 耐震化実施済み管路延長（km） / 耐震化すべき管路延長0.2（km）	0%	30%	100%
3	ストックマネジメント計画に基づく処理場施設の改築実施によりライフサイクルコストを4.7億円/年縮減する。 老朽化対策達成率（処理場施設） 改築実施済み施設数（施設） / 改築すべき施設数7（施設）	0%	50%	100%
4	処理場施設において、総合地震対策計画に基づきレベル2地震動に対し処理機能が確保できている割合を18%（R8当初）から55%（R11末）に増加させる。 耐震化達成率（処理場施設） 耐震化実施済み施設数（施設） / 耐震化すべき施設数11（施設）	0%	18%	55%
5	内水浸水想定区域図の作成率を0%（R7当初）から100%（R8末）に増加させる。 内水浸水想定区域図作成率 作成済みの内水浸水想定区域図の数（計画） / 作成すべき内水浸水想定区域図の数1（計画）	0%	100%	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	-
-----	-----------	-----------------------	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	飯能市	直接	飯能市	管渠(汚水)	改築	管路施設老朽化対策事業	点検調査、計画策定、設計、工事	飯能市						1,600		策定済	
		飯能市 下水道ストックマネジメント計画(第2期)																		
	A07-002	下水道	一般	飯能市	直接	飯能市	管渠(汚水)	改築	管路施設地震対策事業	設計、工事	飯能市						60		策定済	
		飯能市下水道総合地震対策計画																		
	A07-003	下水道	一般	飯能市	直接	飯能市	終末処理場	改築	終末処理場施設老朽化対策事業	点検調査、設計、工事	飯能市						2,300		策定済	
		飯能市 下水道ストックマネジメント計画(第2期)																		
	A07-004	下水道	一般	飯能市	直接	飯能市	終末処理場	改築	終末処理場施設地震対策事業	設計、工事	飯能市						170		策定済	
		飯能市下水道総合地震対策計画																		
	A07-005	下水道	一般	飯能市	直接	飯能市	-	-	内水浸水想定区域図作成事業	内水浸水想定区域図の作成	飯能市						50		-	
												小計						4,180		
												合計						4,180		