

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年04月01日

計画の名称	羽生市における循環のみちの防災・安全の実現第2期											
計画の期間	平成30年度 ~ 令和04年度 (5年間)										重点配分対象の該当	
交付対象	羽生市											
計画の目標	下水道整備を行い、公共用水域の水質を保全するとともに、良好かつ快適な生活環境を推進する。											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	1,692	A	1,692	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 H30当初	中間目標値 R2末	最終目標値 R4末
1	処理場及びポンプ場における耐震診断の実施50%(H30当初)から100%(H30末)に増加させるとともに、必要であれば耐震補強工事を実施する。 処理場及びポンプ場における耐震診断実施率 耐震診断実施済の箇所数/耐震診断を実施すべき箇所数(2箇所)	50%	100%	100%
2	処理場における長寿命化計画事業実施率を実施64%(H30当初)から100%(H30末)に増加させる。 処理場における長寿命化計画事業実施率 長寿命化計画事業実施済みの箇所数/長寿命化計画事業を実施すべき箇所数(28箇所)	64%	100%	100%
3	ポンプ場における長寿命化計画事業実施率を実施33%(H30当初)から100%(H30末)に増加させる。 ポンプ場における長寿命化計画事業実施率 長寿命化計画事業実施済みの箇所数/長寿命化計画事業を実施すべき箇所数(3箇所)	33%	100%	100%
4	ストックマネジメント計画を策定する。 ストックマネジメントの策定率 ストックマネジメント実施方針策定済の項目/ストックマネジメント実施方針策定の項目(11項目)	27%	100%	100%
5	岩瀬第1雨水幹線未整備2,500mの整備を行う。 岩瀬第1雨水幹線整備率 整備済延長(m)/整備延長(2,500m)	0%	60%	100%
6	液状化が想定される地域にある県管理の緊急輸送道路(車道)に設置されている公共下水道マンホールの地震対策(浮上防止)を行う。 マンホールの耐震対策実施率を0%から100%にする。 実施数/浮上防止対策が必要な基数	0%	100%	100%

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

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	中間目標値	最終目標値
		H30当初	R2末	R4末
7	ストックマネジメント計画による処理場及びポンプ場の実施設計を行う。 ストックマネジメント計画による処理場及びポンプ場の実施設計策定率 策定本数 / 策定する実施設計本数（2本）	0%	50%	100%
8	ストックマネジメント計画による処理場及びポンプ場の事業実施率0%（R3当初）から100%（R4末）に増加させる。 ストックマネジメント計画による処理場及びポンプ場の事業実施率 ストックマネジメント支援事業実施済のユニット数 / スtockマネジメント支援事業をすべきユニット数（4ユニット）	0%	0%	100%
9	ストックマネジメント計画による管路施設の点検・調査実施率0%（R2）から100%（R4末）に増加させる。 ストックマネジメント計画による管路施設の点検・調査実施率 点検・調査済延長（m） / 点検・調査延長（6,500m）	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	-
の指標は、「羽生市における循環のみちの防災・安全の実現」の指標のH29までと一体的に評価する。の指標は、「羽生市における循環のみちの防災・安全の実現」の指標のH29までと一体的に評価する。の指標は、「羽生市における循環のみちの防災・安全の実現」の指標のH29までと一体的に評価する。の指標は、「羽生市における循環のみちの防災・安全の実現」の指標のH29までと一体的に評価する。												

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	羽生市	直接	羽生市	終末処理場	改築	羽生市水質浄化センター及び羽生中継ポンプ場耐震診断事業	施設の耐震診断の設計及び工事	羽生市						50		-	
	長寿命化事業																			
	A07-002	下水道	一般	羽生市	直接	羽生市	終末処理場	改築	羽生市水質浄化センター長寿命化事業	設備の改築の設計及び工事	羽生市						600		策定済	
	長寿命化事業																			
	A07-003	下水道	一般	羽生市	直接	羽生市	ポンプ場	改築	羽生中継ポンプ場長寿命化事業	設備の改築の設計及び工事	羽生市						60		策定済	
	長寿命化事業																			
	A07-004	下水道	一般	羽生市	直接	羽生市	-	改築	ストックマネジメント実施方針策定業務	計画策定、調査	羽生市						80		-	
A07-005	下水道	一般	羽生市	直接	羽生市	管渠(雨水)	新設	岩瀬第1雨水幹線整備事業	L=2,500m、基本設計、実施設計、管渠工事	羽生市						200		-		
A07-006	下水道	一般	羽生市	直接	羽生市	管渠(汚水)	改築	緊急輸送道路(県管理)マンホール地震対策	マンホール診断・設計・工事	羽生市						2		-		

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		
												H30	H31	R02	R03	R04					
		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	羽生市	直接	羽生市	終末処 理場	改築	羽生市水質浄化センター 及び羽生中継ポンプ場ス トックマネジメント事業	実施設計	羽生市						50		策定済		
			ストックマネジメント事業																		
	A07-008	下水道	一般	羽生市	直接	羽生市	終末処 理場	改築	羽生市水質浄化センター 及び羽生中継ポンプ場ス トックマネジメント事業	改築工事	羽生市							634		策定済	
			ストックマネジメント事業																		
	A07-009	下水道	一般	羽生市	直接	羽生市	管渠(汚水)	改築	管路施設点検・調査 ス トックマネジメント事業	管路施設点検・調査	羽生市								16		策定済
			ストックマネジメント事業																		
											小計							1,692			
											合計							1,692			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H30	H31	R02		
配分額 (a)	328	24	26		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	328	24	26		
前年度からの繰越額 (d)	51	0	0		
支払済額 (e)	379	24	1		
翌年度繰越額 (f)	0	0	25		
うち未契約繰越額 (g)	0	0	8		
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	30.76		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由			業務計画の再検討を行ったため未契約繰越を行った		