

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年12月23日

計画の名称	野田市における安全・安心な公共下水道の推進（防災・安全）											
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	野田市											
計画の目標	ストックマネジメント計画に基づいた調査、工事を取組むことにより、安全・安心な生活環境を実現する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	795	A	795	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	ストックマネジメント計画に基づく管渠の調査を実施し、健全度を確認した割合を3.2%(R2当初)から8.1%(R6末)に上昇させる。 管渠調査で健全度を確認した割合 点検実施済み延長(km) / 点検が必要な管渠延長(km)	3%	5%	8%
2	ストックマネジメント計画に基づく管路調査を基に改築計画を策定した管渠の割合を0%(R2当初)から5.2%(R6末)に上昇させる。 管渠の改築計画策定を実施した割合 改築計画策定済み延長(km) / 改築計画策定が必要な延長(km)	0%	0%	5%
3	ストックマネジメント計画に基づく管渠の修繕・改築工事を実施した管渠の割合0%(R2当初)から51%(R6末)に上昇させる。 修繕・改築工事を実施した管渠の割合 工事実施済み延長(km) / 工事が必要な延長(km)	0%	0%	51%
4	ストックマネジメント計画に基づくポンプ場の点検調査及び改築計画策定を実施した施設の割合を0%(R2当初)から100%(R6末)に上昇させる。 ポンプ場の点検調査・改築計画策定を実施した割合 点検等実施済み施設(箇所) / 点検等が必要な施設(箇所)	0%	100%	100%
5	ストックマネジメント計画に基づくポンプ場の電気修繕・改築工事を実施した施設の割合を0%(R2当初)から11.4%(R6末)に上昇させる。 ポンプ場の電気修繕・改築工事を実施した割合 工事実施済み機器(箇所) / 工事が必要な機器(箇所)	0%	11%	11%
6	ストックマネジメント計画に基づくポンプ場の機械修繕・改築工事を実施した施設の割合を0%(R2当初)から50%(R6末)に上昇させる。 ポンプ場の機械修繕・改築工事を実施した割合 工事済み機器(箇所) / 工事が必要な機器(箇所)	0%	0%	50%

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

計画の成果目標（定量的指標）				
番号	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
		（R2当初）	（R4末）	（R6末）
7	ストックマネジメント計画に基づくマンホールポンプの修繕・改築工事を実施した割合を10.8%（R2当初）から35.1%（R6末）に上昇させる。 マンホールポンプの修繕・改築工事を実施した割合 工事実施済み施設（箇所） / 工が必要な施設（箇所）	11%	19%	35%
8	総合地震対策計画策定した面積割合を0%（R2当初）から100%（R6末）に増加させる。 総合地震対策計画を策定した面積 総合地震対策計画策定済み面積 / 総合地震対策計画を策定すべき面積	0%	0%	100%
9	管路施設の下水道台帳をデジタル化する。 管路施設の下水道台帳のデジタル化 進捗段階/ デジタル化に必要な工程	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	<input type="radio"/>	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	
												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	野田市	直接	野田市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画に基づく点検調査	管渠 L=28km	野田市						71		策定済	
	A07-002	下水道	一般	野田市	直接	野田市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画に基づく改築計画策定	管渠 L=28km	野田市						62		策定済	
	A07-003	下水道	一般	野田市	直接	野田市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画に基づく修繕・改築(設計・工事)	管路 L=2.5km	野田市						335		策定済	
	A07-004	下水道	一般	野田市	直接	野田市	ポンプ場	改築	ストックマネジメント計画に基づく点検調査・改築計画策定等	平井汚水中継ポンプ場・川間南汚水中継ポンプ場	野田市						31		策定済	
	A07-005	下水道	一般	野田市	直接	野田市	ポンプ場	改築	ストックマネジメント計画に基づく修繕・改築工事	(電気)平井汚水中継ポンプ場・川間南汚水中継ポンプ場	野田市						123		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	A07-006	下水道	一般	野田市	直接	野田市	ポンプ場	改築	ストックマネジメント計画に基づく修繕・改築工事	(機械)平井汚水中継ポンプ場・川間南汚水中継ポンプ場	野田市						75		策定済	
	A07-007	下水道	一般	野田市	直接	野田市	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画に基づく修繕・改築工事	(マンホールポンプ等)13箇所	野田市						70		策定済	
	A07-008	下水道	一般	野田市	直接	野田市	管渠(汚水)	改築	総合地震対策(計画策定)	総合地震対策計画策定	野田市						18		策定済	
	野田市下水道総合地震対策計画																			
	A07-009	下水道	一般	野田市	直接	野田市	管渠(汚水)	改築	下水道情報デジタル化	下水道台帳デジタル化	野田市							10		-
												小計						795		
												合計						795		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	R06
配分額 (a)	56	8	16	12	32
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	56	8	16	12	32
前年度からの繰越額 (d)	0	24	0	0	0
支払済額 (e)	32	32	16	12	15
翌年度繰越額 (f)	24	0	0	0	17
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	6
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0	0	18.75
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					汚水ポンプ交換工事が入札不調になり年度内に契約に至らなかったため。