

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）（重点計画）												
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	浸水地区の解消を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、水環境や生活環境を改善する。 下水道施設による地震対策を進めることで、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）	2,219	A	2,219	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中間）	最終目標値 （R6末）
1	下水道による都市浸水対策達成率を10.2%(R2当初)から10.6%(R6末)に増加させる。 下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積 / 浸水対策を実施すべき面積	10%	11%	11%
2	下水道の重要な幹線のうち、地震時にも下水道としての機能が確保できている割合を46.2%(R2当初)から47.1%(R6末)に上昇させる。 重要な幹線のうち地震時にも下水道としての機能が確保できている割合 耐震化実施済み延長 / 重要な幹線の延長	46%	47%	47%
3	ポンプ場施設のうち、地震時にもポンプ場施設としての機能が確保できている割合を33%(R2当初)から66.6%(R6末)に上昇させる。 地震時にもポンプ場施設としての機能が確保できている割合 耐震化実施済み施設数 / 耐震化を実施すべき施設数	33%	33%	67%
4	耐水化計画を策定した施設割合を0%(R2当初)から100%(R6末)に増加させる。 耐水化計画を策定した施設割合 耐水化計画策定済み施設数 / 耐水化計画を策定すべき施設数	0%	100%	100%
5	内水浸水想定区域図を作成し、令和6年度までに内水ハザードマップを公表する。 内水浸水想定区域図の作成、内水ハザードマップ作成・公表の進捗率 進捗段階 / 公表に必要な工程	0%	0%	100%

備考等	個別施設計画を含む	○	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	
												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(雨水)	新設	南部1号幹線整備(浸水対策)	L = 0.24km 2100×2100	野田市						600		-	
		野田市下水道総合地震対策計画																		
	A07-002	下水道	一般	野田市	直接	野田市	管渠(雨水)	新設	阿部沼第3号調整池整備(浸水対策)	V = 3900m3	野田市							437		-
		野田市下水道総合地震対策計画																		
	A07-003	下水道	一般	野田市	直接	野田市	管渠(雨水)	新設	阿部沼第1号調整池整備(浸水対策)	V = 18200m3	野田市							633		-
		野田市下水道総合地震対策計画																		
	A07-004	下水道	一般	野田市	直接	野田市	管渠(污水)	改築	総合地震対策(耐震診断)	管渠 L = 54km	野田市							54		策定済
		野田市下水道総合地震対策計画																		
	A07-005	下水道	一般	野田市	直接	野田市	管渠(污水)	改築	総合地震対策(設計・工事)	マンホール浮上対策 80基	野田市							89		策定済
		野田市下水道総合地震対策計画																		
	A07-006	下水道	一般	野田市	直接	野田市	ポンプ場	改築	総合地震対策(耐震診断)	平井汚水中継ポンプ場・川間南汚水中継ポンプ場	野田市							34		策定済
		野田市下水道総合地震対策計画																		

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	野田市	直接	野田市	ポンプ場	改築	総合地震対策（設計・工事）	平井汚水中継ポンプ場・川間南汚水中継ポンプ場	野田市						88		策定済	
		野田市下水道総合地震対策計画																		
	A07-008	下水道	一般	野田市	直接	野田市	ポンプ場	改築	総合地震対策（電源供給設備工事）	平井汚水中継ポンプ場	野田市							16		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	ポンプ場	改築	浅間下排水機場改築工事	放流渠改築工事 L=137m	野田市							180		-
		国土交通省発注の江戸川堤防工事に合わせて行う。																		
	A07-010	下水道	一般	野田市	直接	野田市	ポンプ場	改築	耐水化計画策定	下水道施設の耐水化計画を策定する	野田市							17		-
	A07-011	下水道	一般	野田市	直接	野田市	管渠（雨水）	新設	阿部沼第2号調整池整備（浸水対策）	V = 29400m3	野田市							13		-
	A07-012	下水道	一般	野田市	直接	野田市	-	-	浸水対策	内水浸水想定区域図作成	野田市							28		-
A07-013	下水道	一般	野田市	直接	野田市	-	-	浸水対策	内水ハザードマップ作成	野田市							10		-	

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	A07-014	下水道	一般	野田市	直接	野田市	管渠(雨水)	新設	座生1号幹線整備(浸水対策)	L=0.09km 3400×3000	野田市						20	-	
											小計						2,219		
											合計						2,219		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	R06
配分額 (a)	123	140	68	135	123
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	123	140	68	135	123
前年度からの繰越額 (d)	0	0	5	23	0
支払済額 (e)	123	135	50	158	53
翌年度繰越額 (f)	0	5	23	0	70
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	0
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	0
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					