

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年02月02日

計画の名称	上尾市における安心・安全な水環境の整備（その3）（重点計画）												
計画の期間	令和05年度～令和09年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	上尾市												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> ・下水道整備を行うことで良好な水環境を創造し、安心・安全、快適な暮らしを実現する。 ・巨大地震時における主要な管渠等の機能確保率を向上する。 												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	931	A	931	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	中間目標値	最終目標値
		R5当初	R7当初	R9末
1	下水道の汚水ポンプ場のうち、地震時にも機能が確保できる割合を0%（R5年度）から33%（R9年度）に上昇させる。 下水道汚水ポンプ場における総合地震対策計画に基づく改築実施達成率 耐震化改築実施済み箇所数（箇所）/耐震化改築実施必要箇所数6（箇所）	0%	0%	33%
2	下水道（汚水）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る割合を0%（R5年度）から100%（R9年度）に上昇させる。 下水道管渠（汚水）における総合地震対策計画に基づくR9年度までの改築実施達成率 耐震化改築実施済み延長（m）/耐震化改築実施必要延長600（m）	0%	0%	100%
3	下水道総合地震対策計画に基づき、公共下水道区域内の未整備の避難場所10箇所にマンホールトイレを設置する。 公共下水道区域内におけるマンホールトイレ設置箇所数 マンホールトイレ設置済み箇所数（箇所）/マンホールトイレ設置必要箇所数10（箇所）	0%	60%	100%
4	都市下水路の軌道下の管路のうち、地震時にも機能が確保できる割合を0%（R5年度）から100%（R7年度）に上昇させる。 都市下水路における総合地震対策計画に基づく改築実施達成率 耐震化改築実施済み延長（m）/耐震化改築実施必要延長30（m）	0%	100%	100%
5	雨水出水浸水想定区域図の作成率を0%（R5年度）から100%（R6年度）に増加させる。 雨水出水浸水想定区域図作成率 雨水出水浸水想定区域図作成件数（件）/雨水出水浸水想定区域図を作成すべき件数1（件）	0%	100%	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	-	避難確保計画の策定	×	避難行動要支援者名簿の提供	○
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
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	上尾市	直接	上尾市	ポンプ場	改築	汚水ポンプ場改築事業	ポンプ場改築(6箇所)	上尾市						202		策定済	
		上尾市公共下水道総合地震対策計画																		
	A07-002	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	管渠(汚水)	改築	汚水管渠改築事業	管渠改築(L=600m) 他	上尾市						370		策定済	
		上尾市公共下水道総合地震対策計画																		
	A07-003	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	-	新設	マンホールトイレ整備事業	マンホールトイレ設置(10箇所)、詳細設計(10箇所)	上尾市						250		策定済	
		上尾市公共下水道総合地震対策計画																		
	A07-004	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	管渠(雨水)	改築	雨水管渠改築事業	管渠改築(L=30m) 他	上尾市						68		策定済	
		上尾市公共下水道総合地震対策計画																		
	A07-005	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	-	新設	雨水出水浸水想定区域図作成事業	雨水出水浸水想定区域図作成	上尾市						41		-	
												小計						931		
												合計						931		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R05				
配分額 (a)	40				
計画別流用増 減額 (b)	3				
交付額 (c=a+b)	43				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	43				
翌年度繰越額 (f)	0				
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					

事前評価チェックシート

計画の名称： 上尾市における安心・安全な水環境の整備（その3）（重点計画）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 (1) 上位計画との整合性	
I. 目標の妥当性 ・「上尾市総合計画」との整合性がとれている。	○
I. 目標の妥当性 (2) 地域の課題への対応	
I. 目標の妥当性 ・地区の現状と課題を把握している。	○
II. 計画の効果・効率性 (3) 目標と指標の整合性	
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 (4) 定量的指標の明瞭性	
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 (5) 目標と事業内容の整合性	
II. 計画の効果・効率性 ・指標、数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 (6) 事業の効果の見込みの妥当性	
II. 計画の効果・効率性 ・十分な事業効果が見込まれている。	○
III. 計画の実現可能性 (7) 円滑な事業執行の環境	
III. 計画の実現可能性 ・計画の具体性など事業の熟度が高い。	○

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

計画の名称	上尾市における安心・安全な水環境の整備 (その3) (重点計画)		
計画の期間	令和5年度 ~ 令和9年度 (5年間)	交付対象	上尾市

