

(参考様式2) 社会資本総合整備計画 (防災・安全交付金)

平成29年 3月29日

計画の名称	上尾市における安心・安全な水環境の整備	重点配分対象の該当	—
計画の期間	平成25年度 ~ 平成29年度 (5年間)	交付対象	上尾市
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。		

計画の成果目標 (定量的指標)	①下水道による雨水対策達成率を23% (H25当初) から31% (H29末) に増加させる。 ②合流式下水道改善(貯留管整備)達成率を0% (H25当初) から100% (H25末) に増加させる。 ③下水道管渠における長寿命化計画達成率 (第1期分) を0% (H25当初) から58% (H29末) に増加させる。 ④ポンプ場における長寿命化計画策定率を0% (H25当初) から50% (H29末) に増加させるとともに、長寿命化事業を実施する。		
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

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			備考
	当初現況値 (H25当初)	中間目標値 (H27末)	最終目標値 (H29末)	
①下水道による雨水対策達成率 雨水対策完了済み面積 (ha) / 雨水対策を実施すべき面積 4,003 (ha)	23.0%	27.0%	31.0%	①、②指標のH26年度までは、「上尾市における循環のみちの実現」の②、③指標と一体的に評価する。
②合流式下水道改善(貯留管整備)達成率 整備済み貯留管容量 (m3) / 合流改善において実施すべき貯留管容量 195 (m3)	0.0%	※H25末 100.0%	※H25末 100.0%	
③下水道管渠における長寿命化計画達成率 長寿命化対策済み延長 (m) / 長寿命化対策必要延長3,549 (m) (第1期分)	0.0%	17.0%	58.0%	
④ポンプ場における長寿命化計画策定率及び事業の実施 長寿命化計画策定済みのポンプ場数 (箇所) / 長寿命化計画を策定すべきポンプ場数 6 (箇所)	0.0%	50.0%	50.0%	

全体事業費	合計 (A+B+C+D)	2,368百万円	A	2,368百万円	B	0百万円	C	0百万円	D	0百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.0%
-------	-----------------	----------	---	----------	---	------	---	------	---	------	-----------------------------	------

交付対象事業

A 基幹事業																		
A1 下水道事業																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	要素となる事業名	事業内容	市町村名	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	備考
										H25	H26	H27	H28	H29				
A1-12	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	雨水	今泉雨水支線整備事業	管渠 (L=100m)	上尾市						50		—	
A1-16	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	雨水	今泉雨水第2支線整備事業	管渠 (L=366m)	上尾市						162		—	
A1-13	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	雨水	浅間川都市下水路整備事業	開渠 (L=741.6m)	上尾市						173		—	
A1-24	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	雨水	浅間川雨水第1幹線整備事業	開渠 (L=308.0m)	上尾市						211		—	
A1-14	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	雨水	上尾駅周辺地区合流改善事業	貯留管 (L=69m)	上尾市						261		—	合流改善
A1-17	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	汚水	愛宕地区等管渠長寿命化計画事業	計画策定, 管渠改築 (L=2076m)	上尾市						246		—	策定済 長寿命化計画
A1-18	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	ポンプ場	吉田下ポンプ場長寿命化計画事業	長寿命化計画の策定	上尾市						21		—	未策定 長寿命化計画
A1-19	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	ポンプ場	五番町ポンプ場長寿命化計画事業	長寿命化計画の策定、ポンプ場の改築	上尾市						470		—	未策定 長寿命化計画
A1-20	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	ポンプ場	尾山台ポンプ場長寿命化計画事業	長寿命化計画の策定	上尾市						20		—	未策定 長寿命化計画
A1-22	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	雨水	向山雨水支線整備事業	管渠 (L=560m)	上尾市						197		—	
A1-23	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	雨水	原市雨水支線整備事業	管渠 (L=279m)	上尾市						124		—	
A1-25	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	雨水	第二産業道路雨水整備事業	管渠 (L=720m)	上尾市						351		—	
A1-26	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	雨水	壱丁目雨水支線整備事業	管渠 (L=250m)	上尾市						82		—	
小計 (下水道事業)											2,368		—					

B 関連社会資本整備事業																
B1																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H25	H26	H27	H28	H29		
合計																

番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考
----	----------------------	----

C 効果促進事業																
C1																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H25	H26	H27	H28	H29		
合計																

番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考
----	----------------------	----

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
									H25	H26	H27	H28	H29		
合計															

番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考
----	----------------------	----

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H25	H26	H27	H28	H29
配分額 (a)	130	112	22	261	
計画別流用 増△減額 (b)	68	40	0	0	
交付額 (c=a+b)	198	153	22	261	
前年度からの繰越額 (d)	0	18	89	0	
支払済額 (e)	180	81	111	184	
翌年度繰越額 (f)	18	89	0	77	
うち未契約繰越額 (g)	0	38	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	△ 0	0	
未契約繰越＋不用率 (h = (g+h)/(c+d))	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	
未契約繰越＋不用率が10%を超えている場合その理由	-	補正予算を繰り越したため			

※ 平成25年度以降の各年度の決算額を記載。

(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		
計画の期間	平成25年度 ~ 平成29年度 (5年間)	交付対象	上尾市

上尾市全図

