計画の)名称		上尾市にお	さける安心・	安全な水理	環境の整備	i														重点配分対	象の該当	_
計画の)期間		平成25年度	₹ ~ 平成	戊29年度	(5年間)				交付対象	上尾	市											
計画の)目標																						
				心、快適な	暮らしを実	現し、良好	子な環境を	創造する。															
	成果目標]																		
	②合流式73下水道智	下水道改詞 管渠におり	툫(貯留管整 する長寿命	(備) 達成率 化計画達成	を0%(H25 率(第1期タ	当初)から 分)を0%	5100%(H (H25当初)	増加させる。 25末)に増加させる。 から58%(H29末)に増 9末)に増加させるとと	曽加させる。 もに、長寿 ₁	命化事業を実績	施する。												
	力指標の定													定量的指	標の現況	直及び目	標値				/#: ±z.		
					1									当初現況値	中間目		最終目	標値			備考		
Г	のエオ・茶)	ェレッエ		**										(H25当初)	(H27	末)	(H29	(末)	①、②指 の② ③	標のH26年度まで 指標と一体的に記	は、「上尾市に	こおける循環の	りみちの実現」
	(1) 「水道に	しょる的/ 雨水対策	k対策達成 完了済み配	卒 苗積(ha)∠	/雨水対策	を実施すべ	、き面積 4.	003 (ha)						23.0%	27.	0%	31.	0%	·>©\	ILIN C PHINCI	1 Шш) . О ∘		
	②合流式	下水道改詞	纟(貯留管整	至備)達成率												※H25末 ※		ŧ					
				≹ (m3) / { 化計画達成₹		おいて実施	重すべき貯む	留管容量 195 (m3)						0.0%		100.0%		. 0%					
	の 1 水連 目	長寿命化	対策済みる	E長(m)/	于 長寿命化対	対策必要延:	長3,549 (m	n) (第1期分)						0.0%		17.0%		58. 0%					
		易における	る長寿命化	計画策定率	及び事業の	実施			L o (**=*)					0.00/		50.0% 50.0%		00/					
		長寿命化	(計画策定)	みのホン フ	ア場数(箇)	<u> </u>	F 命化計画 を	を策定すべきポンプ場数	又 6 (箇所)					0.0%	50.	0%	50.	0%					
	. / 		合	·計						^		A-T	<u> </u>					効果促進	事業費の)割合		0.00/	
主	全体事業費		(A + B -		2, 368	白力円	Α	2,368百万円	В	0百万円	С	0百万円	D	0百万	7円			C/ (A+	-B+C	+D)		0.0%	
交付対象事																							
A 基幹事																							
A1 下水:	道事業	地域	六日	古坛		本 米 フィル	1				1		1		I	事 坐 字	施期間(左 庄 \		全体事業費		/田田1七年11年11年1	
番号	事業		交付	直接	事業者	事業及び 施設種別		要素となる事	事業名			事業内容		市町村名	H25		地 期 间(H27	年度) H28	H29		費用便益比	個別施設計画	備考
A1 10	種別 下水道	種別 一般	対象 上尾市	間接 直接	上尾市		△自正业	支線整備事業			管渠 (L=100m)		+	上尾市	HZ5	H26	H21	H28	H29	(百万円) 50		策定状況	
A1-12 A1-16	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	雨水雨水		第2支線整備事業			管渠 (L=366m)		-	上尾市						162			
A1-10 A1-13	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	雨水		市2文脉登備事業 市下水路整備事業			開渠 (L=741.6		-	上尾市						173			
A1-24	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	雨水		水第1幹線整備事業			開渠 (L=308.0		+	上尾市	1					211		_	
A1-14	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市	雨水		D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			多管渠長寿命化計画事業	É		計画策定,管渠		+	上尾市						246			長寿命化計画
A1-18	下水道	一般	上尾市	直接				ンプ場長寿命化計画事業			長寿命化計画の		+	上尾市						21			長寿命化計画
A1-19	下水道	一般	上尾市	直接	+			ンプ場長寿命化計画事業				の策定、ポンプ場の改築		上尾市	 					470			長寿命化計画
A1-20	下水道	一般	上尾市	直接				ンプ場長寿命化計画事業			長寿命化計画の			上尾市	 					20			長寿命化計画
A1-22	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市			支線整備事業	`		管渠 (L=560m)		_	上尾市						197		-	2047111211
A1-23	下水道	一般	上尾市	直接	上尾市			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		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			水支線整備事業			管渠 (L=250m)			上尾市						82		_	
													'									_	
																小計	(下水道雪	事業)		2, 368		_	l
B 関連社	上会資本整位	備事業																					
B1	事業	地域	交付	直接	中坐水	省	`略	元 末 1. 、	シュ中米り		1	本 类		+m++ b		事業実	施期間(年度)		全体事業費	/#: :	-tz.	1
番号	種別	種別	対象	直接 間接	事業者	立	略 種	要素と	なる事業名			事業内容		市町村名	H25	H26	H27	H28	H29	(百万円)	備え	气	
亚. 口	4.44) = 5	5H-L7	- 1 1 10 -	和ないとしょっ	N. H												合計				/#:	12.	
番号	一体的にま	夫 施する、	ことにより	期待される	郊朱																備ネ	5	
																				L			
	足進事業																						
C1	事業	地域	交付	直接	± 414. ±	省	'略). v = W b			± 116 4 . ±	1		I	事業実	施期間(年度)		全体事業費	I+t-	-17	
番号	種別	種別	対象	間接	事業者	三	種	要素と	なる事業名			事業内容		市町村名	H25	H26	H27	H28	H29	(百万円)	備え	与	
		ļ															A						
- T	<i>L</i> I. <i>LL</i> .) = <i>E</i>	+14 1-4 ·	- 1) - 1 10 4	4n/+ (-)	H H												合計				/#:		
番号	一体的にす	夫 施する、	ことにより	期待される	効果															J	備る	与	1
D 社会資	下本整備 円	滑化地籍	整備事業	l																			
番号	事業	地域	交付	直接		事業者			なる事業名			事業内容		市町村名			施期間(_	全体事業費	備湯	考	
ъ.7	種別	種別	対象	間接		. /		(事)	業箇所)			(面積等)	-	-1- 4 14.H	H25	H26	H27	H28	H29	(百万円)	, tun	,	
																	合計						
11	H-LL > = =	+++ 1. ~ ·	- 1)- 1)-	4n /+ (-) ~	A). H																1,11.	-tz.	
番号	一体的に乳	天肔する	_とにより}	期待されるタ	郊 米																備ネ	与	<i>i</i> '

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。

