計画の)名称		上郡町に	おける多	ぞ全安心で	で快適な者	『市環境の	創出														•	
	期間		平成22年	- 度 ~	平成26年	三度 (5:	年間)				交	付対象		上郡町									
計画0]																					
	下水道未	:普及地▷	区の解消、	地震対策	後を実施す	トることに	こより、多	そ全で快	適な都市環	!境を創	出する。												
計画	の成果目	標(定量	と的指標)																				
	7,740,111,			- 96 7 %	』 (H21年	度末)か	د 6 97 7	% (H26	年度)に向	1トさせ.	ろ												
									度)から 2			に向上さ	せる。										
定量	的指標の	定義及び	が算定式 アンディ														指標の現			口插法		備考	
																当初現況値 (H22当初)	中间 F (H2-	目標値 1末)		目標値 6末)			
	①下水道	(活水)	敕借宏													H21年度末	(112-	1/1//	(112	0/(<)			
				7 An +m	T-1# /1	`											0.7	00/					
			ha)/上君													96. 7%	97.	. 3%	97. 7%				
	②下水道	並総合地 別	長対策 対	策率 (※現段階	で総合地	震対策計	画が策る	全されてい <i>7</i>	ないため	う目標値	は概数)											
	施設の	対策箇層	斤(延長ま	にたは箇戸	斤) / 施	設の下水	道総合地	震対策対	付象箇所(3	延長また	には箇所)				0%	-	_	20%				
4	- 体事業費			:計	372	百万円	Α	319	百万円	В	0	百万円	d C	53	百万円	効果促進事	4業費の割	合			14. 2%		
	二件事未足	ą.	(A+1)	B+C)	312	וונים	Λ	319	ווגים		U	D/J1	, .	55	וונים	C/ (A	+B+C)				14. 2/0		
交付対象	事業																						
	直事業					1	ī	_					T			•	1						
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	事業及び	省略		要素となる事業名			事業内容		市町村名			施期間(年度)			全体事業費 (百万円)	備考		
	種別	種別	対象	間接		施設種別	工種						证业公	1.1.0 0	00 1-64		H22	H23	H24	H25	H26	(日ガロ)	<u> </u>
1-A-1	下水道	一般	上郡町	直接	-	汚水	新設	上郡処:	理区 面整備	未普	及解消)		汚水管 ¢ 800m	150~2	00 L=#J	上郡町						40	
													公田田	台四十二	エッポッ								
1-A-2	下水道	一般	上郡町	直接	-	汚水	新設	上郡浄	化センター						雨水排水 場内整備	上郡町						95	
														~									└
	T 1.74	én.	1 3347 m-e			I.	÷r≃n.	E0 ->	H. 18 م. بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ				管理用道	直路工・	雨水排水	1 227 m-r						0.4	
1-A-3	下水道	一般	上郡町	直接	_	雨水	新設	版門的	水ポンプ場						場内整備	上郡町						24	
																							
1-A-4	下水道	一般	上郡町	直接	_	汚水	改築	高田台	分区 総合地	11 信対策	計画設計	H	調査・計	+画策定		上郡町						60	総合地
	1 /3 1/2	/42				13/31	90,70		23 E 110 E 1	2/2/// ///			W-7 H	1 11/11/12									震
1-A-5	下水道	一般	上郡町	直接	_	汚水	改築	高田台	分区 管渠面	計震設計	・レ改築	• 更新	汚水管。	5 250 L=	2.5km	上郡町						80	総合地
1 0	1 /3 1/2	/42				13/31	90,70		77 L L /Kiii	13268411	C 9//	201	, , ,										震
													典業生态	対非水	コミュニ								
															処理施設								汚水処
1-A-6	下水道	一般	上郡町	直接	-	汚水	新設	上郡処:	理区 汚水	処理施証	设共同整	備事業			ンプの共	上郡町						20	理施設 共同整
													同監視シ 設計	/ステム	構築 実施								備事業
			<u>l</u>		1								叹司			<u> </u>		小手上	(下水道	丰 柔 /		910	├──
																		小計	合計	サ未り		319 319	
																			口百日			919	1

B 関連	社会資本	整備事業														
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	省略	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					全体事業費	備考
笛力	種別	種別	対象	間接	尹 未日	工種	安米となる事業有	学 来的各	印刷打石	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	
※該当な	し															
	合計															
番号	一体的に	実施する	うことによ	り期待さ	れる効果	Į.										備考
C 効果	促進事業															
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	省略	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	備考
ш 7	種別	種別	対象	間接	尹术:日	工種	文米となる事業有			H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	
1-C-1	下水道	一般	上郡町	直接	_	新設	上郡処理区 枝線整備	汚水管φ150~200 L=約300m	上郡町						28	
1-C-2	下水道	一般	上郡町	直接	_	改築	高田台分区 管渠耐震設計と改築・更新 (技線)	調査・計画策定 汚水管 φ 250 L=500m	上郡町						25	
												合計			53	
番号	一体的に	実施する	うことによ	り期待さ	いる効果	Ę										備考
1-C-1																
1-C-2 基幹的な管渠と枝線も合わせて、耐震設計、改築・更新を一体的に行うことにより、効率的な地震対策を図る。																