社会	会資本総合整備	備計画 社会資本整備	総合交付金						平成28年03月10
計画の名	名称 関ケ原町にお	ける循環のみちの実現							
計画の其	期間 平成28年	度 ~ 平成32年度 (5年間)						重点配分	対象の該当
交付対	象関ケ原町								
計画の目	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。						
全体事	業費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	122 A	122 B	0 C	0 D	0 効!	果促進事業費の割合C/(A+B+	C + D) 0 9
				計	画の成果目標 (定量的指標)				
来旦				計	画の成果目標(定量的指標)			定量的指標の現況値及び目	標値
番号			定量的指標の定義		画の成果目標(定量的指標)		当初現況	1	標値 最終目標値
番号			定量的指標の定義		画の成果目標(定量的指標)		当初現況 H 2 8	1	
番号 1	下水道処理人口普	及率を75%(H28)から80%			画の成果目標(定量的指標)			値 中間目標値	最終目標値
番号 1	下水道処理人口普.				画の成果目標(定量的指標)			値 中間目標値	最終目標値
1	下水道処理人口普				画の成果目標(定量的指標)		H 2 8	値 中間目標値 H30	最終目標値 H32
1	下水道処理人口普	及率			画の成果目標(定量的指標)		H 2 8	値 中間目標値 H30	最終目標値 H32
1	下水道処理人口普	及率			画の成果目標(定量的指標)		H 2 8	値 中間目標値 H30	最終目標値 H32
1	下水道処理人口普	及率			画の成果目標(定量的指標)		H 2 8	値 中間目標値 H30	最終目標値 H32

'	「「小道是達八百百尺千七 / 5 / 6 / 11 2 6 / 11 5 2 / 11 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	下水道処理人口普及率		75%	78%	80%
	下水道を利用できる人口(人)/総人口(人)				
	備老等	周別施設計画を含む -	国十強靱化を含む -	定住自立圏を含む -	連携中枢都市圏を含む -

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	-

1

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接		番 則 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /			間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		作生力リュ	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	29 H30	0 H31 H32	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考		1		1			_							1	
下水道事業	A07-001	下水道	一般	関ケ原町	直接	関ケ原町	管渠(新設	西町・中町地区面整備(150mm L=0.2km A=0.1ha	関ケ原町				20		-
							汚水)		未普及解消)								
	A07-002	下水道	一般	関ケ原町	直接	関ケ原町	管渠(新設	玉地区農集統合	150mm L=0.6km MP新設	関ケ原町				90		-
							汚水)										
			'		'	•						'			'		
	A07-003	下水道	一般	関ケ原町	直接	関ケ原町	-	-	効率的な事業実施のため	検討資料作成 1式	関ケ原町				12		-
									の検討								
			1	1		1	-1	1	1		1					ı	
											小計				122		
				1	1	1			1	1	1						
											合計				122		
			1	1	1	1			1		1	1 1				ı	
			1	1		1	-1	1	1		1						
				1		1	-1	1	1		1					ı	-
			1	I	1	1	1	I	1	I	1	1 1		1 1	1	ı	<u> </u>
L	1	1															

1

案件番号: 0000002793

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H28	H29		(1414/13)
配分額 (a)	16	6		
計画別流用増 減額 (b)	0	0		
交付額 (c=a+b)	16	6		
前年度からの繰越額 (d)	0	0		
支払済額 (e)	16	6		
翌年度繰越額(f)	0	0		
うち未契約繰越額(g)	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))	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				