社会	資本総合整	備計画	社会資本	整備総合交付金						平成31年01	1月23日	
計画の名	名称 御嵩町公共	下水道 (重点	計画)									
計画の期	明間 平成28年	F度 ~	平成 3 2 年度 (5年	間)					重点配分対象	象の該当)	
交付対	象御嵩町								·			
計画の目	標 下水道整備で	をおこない、	住民の生活環境の向	上と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)	662 A	662 B	0 C	0 D	0 効果促進事業	費の割合 C / (A + B + C	+ D) (0 %	
)				$\neg \neg$	
					定量的指標の現況値及び目標値							
番号				定量的		中間目標値	最終目標値					
				定里 1	り指標の定義及び算定式					(H32末)		
1		 き及窓を66%		 (H32)に増加させる。				(11203 1)	(1100)(1)	(HOZAC)		
·	下水道処理人口		(1120)(1) 13 310 70	(HOZ) IC-HIJI C C D				66%	68%	73%		
) / 総人口(人)					0 効果促進事業費の割合C/(定量的指標の現況		1070		
	1 302 2 1373 2 0)									
								<u> </u>	1			
								1	I	1		

備老等	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 -

H28当初現況値は平成26年度末の値を使用

案件番号: 0000060114

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	施期間(年 9 H30 H31	-	全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	'			1	1			·		
		備考														
下水道事業	A07-001	下水道	一般	御嵩町	直接	御嵩町	管渠(新設	上之郷地区面整備・汚水	150 ~ 400mm L=7.2km	御嵩町			204	-	-
							汚水)		幹線 (未普及対策)							
	A07-002	下水道	一般	御嵩町	直接	御嵩町	管渠(新設	南山台東団地面整備・汚	150 ~ 400mm L=6.3km	御嵩町			396	-	-
							汚水)		水幹線(未普及対策)							
	A07-003	下水道	一般	御嵩町	直接	御嵩町	管渠(新設	汚水処理施設整備構想策	調査構想策定	御嵩町			2	-	-
							汚水)		定業務(未普及対策)							
	A07-004	下水道	一般	御嵩町	直接	御嵩町	管渠(新設	伏見地区面整備 (未普及	150mm L=2.9km	御嵩町			30	-	-
							汚水)		対策)							
	A07-005	下水道	一般	御嵩町	直接	御嵩町	管渠(新設	効率的な事業実施のため	調査検討資料作成 一式	御嵩町			20	-	-
							汚水)		の検討等							
	A07-006	下水道	一般	御嵩町	直接	御嵩町	管渠(新設	効率的な事業実施のため	次期事業計画作成業務 一式	御嵩町			10	-	-
							汚水)		の検討等							
											小計			662		
			1		1	1	1	1	1	1			1			
		1														

1 案件番号: 0000060114

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 H28	美実施 H29	期間 H30	(年度) H31 H3	全体事業費 2 (百万円)		個別施設計画策定状況
7 (7)	ш. 5					L される効果	1		(3,4111)	(22 4123)	7073 1024	120	0			- (17313 /		JRAC DAD
		備考																
											合計					662		
											1					L		l
					1												1	1
					1		1							I				
									T								1	1
			1		1		1				1					L	1	-1

