

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成30年1月26日

計画の名称	吉岡町における快適で活力ある暮らしを実現するための基盤整備（重点計画）							重点計画の該当	○									
計画の期間	平成30年度～平成34年度（5年間）			交付対象	吉岡町													
計画の目標	・下水道処理人口普及率を向上させて生活環境の改善を推進するとともに、公共用水域への汚濁負荷削減を図り河川等の水質改善に寄与する。																	
計画の成果目標（定量的指標）	・下水道処理人口普及率 <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>平成30当初</td> <td>→</td> <td>平成32年度末</td> <td>→</td> <td>平成34年度末</td> </tr> <tr> <td>59.00%</td> <td></td> <td>60.00%</td> <td></td> <td>64.00%</td> </tr> </table>								平成30当初	→	平成32年度末	→	平成34年度末	59.00%		60.00%		64.00%
平成30当初	→	平成32年度末	→	平成34年度末														
59.00%		60.00%		64.00%														
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 (H30当初)	中間目標値 (H32末)	最終目標値 (H34末)								
下水道処理人口普及率 =下水道を利用できる人口(人)/総人口(人)								59.00%	60.00%	64.00%								
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	676.5 百万円	A	676.5 百万円	B	0.0 百万円	C	0.0 百万円	D	0.0 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

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 種別	省略 工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円) (A)	個別施設計画 策定状況	費用便益比	備考
										H30	H31	H32	H33	H34				
A1-1	下水道	一般	吉岡町	直接	—	汚水	新設 管渠の施設計画	施設計画見直し、実施設計	吉岡町						55.4	—	—	
A1-2	下水道	一般	吉岡町	直接	—	汚水	新設 下野田処理分区	φ200 L=10,022、舗装復旧	吉岡町						599.3	—	—	
A1-3	下水道	一般	吉岡町	直接	—	汚水	新設 上野田処理分区（特環）	接続管φ300 L=193	吉岡町						21.8	—	—	
小計（下水道事業）											676.5							
合計											676.5							

その他関連する事業

計画の名称	1 快適で活力ある暮らしを実現するための基盤整備												
事業種別	交付 対象	直接 間接	要素となる事業名	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	個別施設計画 策定状況	備考	
					H27	H28	H29	H30	H31				
A'1-19-1	下水道	吉岡町	直接	管渠の施設計画	吉岡町						62.4		
A'1-19-2	下水道	吉岡町	直接	下野田処理分区	吉岡町						18.9		
合計											81.3		

A'	81.3 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+C') / ((A+A')+(B+B')+(C+C')+(D+D'))	0.00 %
----	----------	----	-------	----	-------	----	-------	--	--------

(単位：百万円)

	H 3 0	H 3 1	H 3 2	H 3 3	H 3 4
配分額 (a)					
計画別流用△(減額) (b)					
交付額 (c = a + b)					
前年度からの繰越額 (d)					
支払済額 (e)					
翌年度繰越額 (f)					
うち未契約繰越額 (g)					
不用額 (h = c + d - e - f)					
未契約繰越+不要率 (i = (g + h) / (c + d))					
未契約繰越+不要率が10%を越えている場合その理由					