

社会資本総合整備計画書
社会資本整備総合交付金
（山形県舟形町）

平成29年 3月22日

(参考様式2) 社会資本総合整備計画 (社会資本整備総合交付金)

平成29年 3月22日

計画の名称	舟形町における持続可能な汚水処理施設整備							重点配分対象の該当											
計画の期間	平成29年度 ~ 平成29年度 (1年間)							交付対象	舟形町										
計画の目標	下水道事業計画の見直しにより、効率的な下水道事業を推進し、快適な暮らしを実現する。																		
計画の成果目標 (定量的指標)	①施設の設置及び機能の維持に関する方針等を含めた下水道事業計画見直しの進捗率を0% (H29当初) から100% (H29末) に増加させる。																		
定量的指標の定義及び算定式	①事業計画見直しの進捗率 (%) 見直しを行った事業計画区域(箇所) / 見直しが必要な事業計画区域(箇所)						定量的指標の現況値及び目標値 当初現況値 (H29当初) 0% 中間目標値 () 最終目標値 (H29末) 100%		備考										
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	15百万円	A	15百万円	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 / (A+B+C+D)	0.0%							
交付対象事業																			
A 基幹事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況	備考
											H29	H30	H31	H32	H33				
A-1	下水道	一般	舟形町	直接	-	汚水	全種	基本的な計画の見直し	調査検社業務	舟形町						15.0		-	
											合計					15.0			
B 関連社会資本整備事業 (該当なし)																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況	備考		
									H29	H30	H31	H32	H33						
											合計					0			
C 効果促進事業 (該当なし)																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考				
									H29	H30	H31	H32	H33						
											合計					0.0			
番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考							
D 社会資本整備円滑化地籍整備事業 (該当なし)																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考				
									H29	H30	H31	H32	H33						
											合計								
番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考							

(参考様式2) 社会資本総合整備計画 (社会資本整備総合交付金)

平成29年 3月22日

計画の名称	舟形町における持続可能な汚水処理施設整備	交付対象	舟形町	重点配分対象の該当
計画の期間	平成29年度 ~ 平成29年度 (1年間)			
計画の目標	下水道事業計画の見直しにより、効率的な下水道事業を推進し、快適な暮らしを実現する。			

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H29				
配分額 (a)					
計画別流用 増△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+不用率 (h = (g+h)/(c+d))					
未契約繰越+不用率が10%を超えている 場合その理由					

- ※ 平成26年度以降の各年度の決算額を記載。
- ※ 平成28年度は、決算額が確定でき次第記載。