

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年03月30日

計画の名称	くまもと下水道による災害に強いまちづくり（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	平成30年度～平成31年度（2年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	八代市,人吉市,荒尾市,水俣市,宇城市,阿蘇市,菊陽町,益城町												
計画の目標	浸水対策事業及び南海トラフ重点対策地域における耐震化を促進することで、災害に強い下水道システムを構築する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,907	A	2,907	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
1	耐震対策実施率を28.8%（H29末）から32.9%（H31）に増加させる。	H29		H31
	耐震対策実施率 耐震対策実施施設数（箇所） / 施設数（箇所）	29%	%	33%
2	下水道による都市浸水対策達成率を33.7%（H29末）から34.5%（H31）に増加させる。			
	下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積（ha） / 浸水対策を実施すべき面積（ha）	34%	%	35%

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

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	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
												H30	H31	H32	H33	H34			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	八代市	直接	八代市	管渠(雨水)	新設	古閑地区幹線整備	幹線L=300m	八代市						43	-	
	長寿命化計画																		
	A07-002	下水道	一般	八代市	直接	八代市	ポンプ場	改築	中央ポンプ場改築更新	建屋の改築・耐震補強、機械電気設備の更新等	八代市						1,083	策定済	
	長寿命化計画																		
	A07-003	下水道	一般	人吉市	直接	人吉市	ポンプ場	改築	宝来町雨水ポンプ場耐震対策	耐震化	人吉市						15	-	
	長寿命化計画																		
	A07-004	下水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	ポンプ場	改築	西原雨水ポンプ場改築	電気設備等改築	荒尾市						220	策定済	
長寿命化計画																			
A07-005	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	管渠(雨水)	新設	北部・東部排水区枝線整備	枝線L=700m	水俣市						40	-		
長寿命化計画																			
A07-006	下水道	一般	水俣市	直接	水俣市	ポンプ場	改築	牧ノ内雨水ポンプ場改築	実施設計、ポンプ設備等改築	水俣市						350	策定済		
長寿命化計画																			
A07-007	下水道	一般	宇城市	直接	宇城市	-	新設	施設計画の見直し	雨水管理総合計画の策定	宇城市						37	-		

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	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
												H30	H31	H32	H33	H34			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-008	下水道	一般	阿蘇市	直接	阿蘇市	終末処理場	改築	阿蘇市浄化センター管理棟改築・耐震化	耐震補強、建築機械等改築	阿蘇市						199		策定済
		長寿命化計画																	
	A07-009	下水道	一般	阿蘇市	直接	阿蘇市	ポンプ場	改築	新橋汚水中継ポンプ場改築・耐震化	耐震補強、機械電気設備等改築	阿蘇市						199		策定済
		長寿命化計画																	
	A07-010	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	管渠(雨水)	新設	菊陽第5排水区枝線整備	枝線L=326m	菊陽町						76		-
		長寿命化計画																	
	A07-011	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	管渠(雨水)	新設	花立第1排水区幹線整備	幹線L=30m	菊陽町						167		-
		長寿命化計画																	
	A07-012	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	管渠(雨水)	新設	花立第3排水区枝線整備	枝線L=500m	菊陽町						38		-
		長寿命化計画																	
	A07-013	下水道	一般	菊陽町	直接	菊陽町	管渠(雨水)	新設	玄番道筋排水区雨水整備	基本設計20ha	菊陽町						40		-
		長寿命化計画																	

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	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
												H30	H31	H32	H33	H34			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-014	下水道	一般	益城町	直接	益城町	管渠(雨水)	新設	益城処理区雨水管渠基本設計	基本設計	益城町						200	-	
	A07-015	下水道	一般	益城町	直接	益城町	管渠(雨水)	新設	益城処理区雨水管渠整備	実施設計	益城町						200	-	
										小計						2,907			
										合計						2,907			