

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月30日

計画の名称	熊本県水道施設整備計画（防災・安全）												
計画の期間	令和06年度～令和06年度（1年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	嘉島町,上天草市,湯前町,あさぎり町,荒尾市,水俣市,御船町												
計画の目標	水道施設の耐震化等を推進し、安全な水道水を安定的に供給できる水道事業の基盤強化を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,368	A	1,368	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
		R2年度当初	R4年度末	R6年度末
1	嘉島町（東部地区）管内における水道施設整備（H26年度当初0% R10年度末100%） 整備率（%） 整備済施設 / 整備予定施設	6%	21%	27%
2	上天草市管内における基幹管路の耐震適合率の向上（R2年度当初1.3% R6年度末2.5%） 耐震適合率（%） 耐震適合性のある基幹管路延長 / 上天草市管内基幹管路総延長	1%	2%	3%
3	湯前町管内における基幹管路の耐震適合率の向上（R2年度当初27.4% R6年度末49.1%） 管路耐震化率（%） 耐震適合性のある基幹管路延長 / 基幹管路総延長	27%	39%	49%
4	あさぎり町免田区域内における指定避難所への給水の確実性の向上（重要施設に接続する管路の耐震適合率 R2年度当初0% R7年度末100%） 耐震適合率（%） 耐震適合性管延長 / 総延長（免田地区の重要給水施設への配水管に係るもの）	0%	46%	68%
5	荒尾市管内における指定避難所等への給水の確実性の向上（重要施設に接続する管路の耐震適合率 R3年度当初45.1% R7年度末50.3%） 重要給水施設への配水管の耐震適合率（%） 耐震適合性のある管路 / 管路総延長 重要給水施設への配水管に係るもの	42%	47%	49%
6	上天草市における海底送・配水管の耐震適合率の向上（R3年度当初0% R7年度末1.2%） 海底送・配水管の耐震適合率（%） 耐震適合性のある管路 / 管路総延長	0%	0%	1%

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

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 R2年度当初	中間目標値 R4年度末	最終目標値 R6年度末
7	あさぎり町浄水場施設の再編整備（50年ライフサイクルコストの縮減率 R3年度当初0% R7年度末4.6%） 施設統合によるコスト縮減率（%） （（R3年度当初50年ライフサイクルコスト） - （評価時の50年ライフサイクルコスト）） / （R3年度当初50年ライフサイクルコスト）	0%	0%	1%
8	水俣市管内における病院・市役所・避難所等重要施設への給水の確実性の向上（重要施設に接続する管路の耐震適合率 R2年度当初22.46% R7年度末22.83%） 重要給水施設への配水管の耐震適合率（%） 耐震適合性のある管路 / 管路総延長 重要給水施設への配水管に係るもの	22%	22%	23%
9	御船町管内における避難所等重要施設への給水の確実性の向上（重要施設に接続する管路の耐震適合率 R6年度当初17.1% R10年度末33.2%） 耐震適合率（%） 耐震適合性のある管路延長 / 管路総延長 重要給水施設への配水管に係るもの	17%	17%	21%
10	荒尾市管内における基幹管路（導水管）の耐震適合率の向上（R6年度当初35.6% R6年度末38.4%） 基幹管路（導水管）の耐震適合率（%） 耐震適合性のある基幹管路（導水管）延長 / 基幹管路（導水管）総延長	30%	32%	38%
11	湯前町管内における基幹管路の耐震適合率の向上（R2年度当初27.4% R6年度末49.1%） 管路耐震化率（%） 耐震適合性のある基幹管路延長 / 基幹管路総延長	27%	39%	49%

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	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-
生活基盤施設耐震化等事業計画を引継ぐ												

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	水道	一般	嘉島町	直接	嘉島町	-	-	水道未普及地域解消事業 (新設)	配水管	嘉島町						60	-	
	A07-002	水道	一般	上天草市	直接	上天草市	-	-	水道管路緊急改善事業(田端・稲戸・大道工区)	老朽管更新	上天草市						151	-	
	A07-003	水道	一般	湯前町	直接	湯前町	-	-	湯前町水道管路緊急改善事業	老朽管更新	湯前町						92	-	
											小計						303		
水道・下水道事業	A07-004	水道	一般	あさぎり町	直接	あさぎり町	-	-	あさぎり町重要給水施設配水管耐震化事業	配水管	あさぎり町						98	-	
										小計						98			
下水道事業	A07-005	水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	-	-	荒尾市重要給水施設配水管耐震化事業(北増永工区)	配水管	荒尾市						77	-	

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	A07-006	水道	離島	上天草市	直接	上天草市	-	-	上天草市水道管路耐震化等推進事業(海底送・配水管更新事業)	配水管	上天草市						150	-	
	A07-007	水道	一般	あさぎり町	直接	あさぎり町	-	-	あさぎり町水道施設再編推進事業	送水ポンプ場	あさぎり町						585	-	
	A07-008	水道	一般	水俣市	直接	水俣市	-	-	水道施設等耐震化事業(緊急時給水拠点確保等事業)重要給水施設配水管	配水管	水俣市						13	-	
	A07-009	水道	一般	御船町	直接	御船町	-	-	御船町緊急時給水拠点確保等事業(重要給水施設配水管)	配水管	御船町						62	-	
										小計						887			
水道・下水道事業	A07-010	水道	一般	荒尾市	直接	荒尾市	-	-	荒尾市水道管路緊急改善事業(中央東)	老朽化管更新	荒尾市						30	-	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
配分額 (a)	254				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	254				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	254				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	100				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					