

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年12月17日

計画の名称	富士市における安全・安心な雨水整備計画の推進 重点計画 (防災・安全)												
計画の期間	令和03年度 ~ 令和07年度 (5年間)								重点配分対象の該当	○			
交付対象	富士市												
計画の目標	浸水対策事業の計画策定を行い、安全・安心・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)	360	A	360	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 (R2末)	中間目標値 (R5末)	最終目標値 (R7末)
1	・内水浸水状況を把握するため浸水シミュレーションを行い、浸水解析率を0% (R2) から、100% (R5) にする。 内水浸水解析率 (%) = 浸水解析面積 (h a) / 全体計画面積 (h a) × 100	0%	100%	100%
2	・上記による浸水リスクの評価により、浸水対策を実施すべき区域において、浸水対策計画策定率を0% (R2) から、100% (R7) にする。 浸水対策計画策定率 (%)	0%	0%	100%

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	-	避難確保計画の策定	○	避難行動要支援者名簿の提供	○
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
		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	富士市	直接	富士市	管渠 (雨水)	新設	内水浸水解析	浸水解析 A=6, 350ha	富士市	■	■				88		未策定	
	A07-002	下水道	一般	富士市	直接	富士市	管渠 (雨水)	新設	浸水対策事業計画策定	整備計画策定 N=4地区	富士市	■	■	■	■	■	79		未策定	
A07-003	下水道	一般	富士市	直接	富士市	管渠 (雨水)	新設	雨水ポンプ施設計画策定	計画、測量調査、設計 N=1 施設	富士市		■	■	■	■	183		未策定		
A07-004	下水道	一般	富士市	直接	富士市	管渠 (雨水)	新設	内水ハザードマップ作成	ハザードマップ作成 A=6, 350ha	富士市			■			10		未策定		
		ソフト対策事業による内水浸水被害の軽減																		
											小計						360			
											合計						360			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04			
配分額 (a)	63	61			
計画別流用増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	63	61			
前年度からの繰越額 (d)	0	15			
支払済額 (e)	48	61			
翌年度繰越額 (f)	15	15			
うち未契約繰越額 (g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

参考図面（防災・安全交付金）第1回変更

