

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年11月02日

計画の名称	未来へつなぐ安全・安心の新見まちづくり（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	平成31年度～令和05年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	新見市												
計画の目標	計画的な浸水対策を実施し、安全・安心、快適な生活環境を創造する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	550	A	535	B	0	C	15	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	2.72	%

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	内水ハザードマップの作成率を0%（H31）から100%（R5）へ増加させる。 内水ハザードマップの作成率 内水ハザードマップを作成する箇所（箇所） / 内水ハザードマップを作成すべき箇所（箇所）	H 3 1 0%	R 5 %	R 5 100%

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

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
		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	新見市	直接	新見市	管渠(雨水)	新設	浸水対策事業(新見処理区)	雨水計画検討	新見市						9	-	
	A07-002	下水道	一般	新見市	直接	新見市	管渠(雨水)	新設	浸水対策事業(西方排水区)	雨水管調査・設計	新見市						26	-	
	A07-003	下水道	一般	新見市	直接	新見市	管渠(雨水)	新設	浸水対策事業(新見排水区)	雨水管調査・設計	新見市						60	-	
	A07-004	下水道	一般	新見市	直接	新見市	管渠(雨水)	新設	浸水対策事業(新見排水区)	雨水管 L=800m	新見市						350	-	
	A07-005	下水道	一般	新見市	直接	新見市	管渠(雨水)	新設	浸水対策事業(高尾排水区)	雨水管調査・設計	新見市						90	-	
											小計						535		
											合計						535		

C 効果促進事業																				
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	
												H31	R02	R03	R04	R05				
		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	C07-001	下水道	一般	新見市	直接	新見市	-	-	浸水対策事業（新見処理区）	内水ハザードマップ作成	新見市						15		-	
		内水ハザードマップの周知																		
											小計						15			
											合計						15			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31	R02	R03		
配分額 (a)	5	17	17		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	5	17	17		
前年度からの繰越額 (d)	0	5	17		
支払済額 (e)	0	5	29		
翌年度繰越額 (f)	5	17	5		
うち未契約繰越額(g)	0	2	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	9.09	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					