

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

令和2年12月1日

計画の名称	安全で快適な魅力ある津山市水環境づくり（防災・安全）（重点計画）				重点計画の該当	○
計画の期間	令和2年度 ～ 令和6年度（5年間）	交付対象	津山市			
計画の目標						

下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。

計画の成果目標（定量的指標）

浸水対策（ポンプゲート設置）整備を完了し、下水道（管渠整備）による都市浸水対策達成率を82.2%（R1）から92.5%（R6）へ増加させる。

定量的指標の定義及び算定式

- ①浸水対策（ポンプ場）整備率  

$$\frac{\text{対策済み箇所数（計画期間内）}}{\text{対策が必要な箇所数（計画期間内）}} \times 100$$
- ②下水道による都市浸水対策達成率（事業計画区域）  

$$\frac{\text{浸水対策完了済み面積（ha）}}{\text{浸水対策を実施すべき面積（ha）}}$$

定量的指標の現況値及び目標値

当初現況値 (R2当初)	中間目標値 (R4末)	最終目標値 (R6末)	備考
82.2%	90.5%	92.5%	

全体事業費	合計 (A+B+C+D)	1,969	A	1,917	B	C	52	D	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	2.6%
-------	-----------------	-------	---	-------	---	---	----	---	-----------------------------	------

交付対象事業

A1 下水道事業										効果促進事業費の割合									
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	要素となる事業名	事業内容	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	個別施策計画 策定状況	備考	
										R2	R3	R4	R5	R6					
A07-001	下水道	一般	津山市	直接	—	管渠（雨水）	新設	浸水対策事業（津山排水区）	ポンプゲート N=3基	津山市						1,564			
A07-002	下水道	一般	津山市	直接	—	管渠（雨水）	新設	浸水対策事業（津山排水区）	調査・計画・設計等	津山市						88			
A07-003	下水道	一般	津山市	直接	—	管渠（雨水）	新設・増設	浸水対策事業（津山排水区）	雨水管渠 L=1.0km	津山市						265			
										合計					1,917				

B 関連社会資本整備事業										全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施策計画 策定状況	備考				
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名					事業実施期間（年度）			
番号	一体的に実施することにより期待される効果																備考

C 効果促進事業										全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施策計画 策定状況	備考						
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名					事業実施期間（年度）					
C07-001	下水道	一般	津山市	直接	—	管渠（雨水）	新設	浸水対策事業	内水ハブ・ド・マップ・下水道BCP・耐水化計画策定等	津山市						52			
										合計					52				
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										全体事業費 (百万円)	備考				
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）						
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R2	R3	R4	R5	R6
配分額 (a)	463.1				
計画別流用 増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	463.1				
前年度からの繰越額 (d)	23.5				
支払済額 (e)	171.5				
翌年度繰越額 (f)	320.5				
うち未契約繰越額 (g)	40.2				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越＋不用率 (h = (g+h)/(c+d))	8.3%				
未契約繰越＋不用率が10%を超えている場合その理由					