

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年11月18日

計画の名称	安全・安心で快適な暮らしを支える下水道整備の推進（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	令和06年度～令和10年度（5年間）												
交付対象	豊橋市												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> ・施設の耐震対策を適切に実施することにより、災害に強い施設を目指す。 ・施設の耐水化対策を適切に実施することにより、水害に強い施設を目指す。 ・雨水管理総合計画を策定することにより、浸水災害への適切な対策を図る。 												
全体事業費（百万円）	合計（A + B + C + D）	2,819	A	2,819	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）				定量的指標の現況値及び目標値		
	定量的指標の定義及び算定式				当初現況値	中間目標値	最終目標値
	R6当初	R8末	R10末				
1	巨大地震時におけるポンプ場の耐震化率を61.7%（R6当初）から69.6%（R10末）に増加 巨大地震時におけるポンプ場の耐震化率の向上 ポンプ場の耐震化率（%）=（耐震整備実施施設数（施設））/（耐震整備が必要な総施設数（施設））	61%	64%	69%			
2	中高頻度で発生する浸水時におけるポンプ場の耐水化率を10.8%（R6当初）から57.8%（R10末）に増加 耐水化計画で定めたポンプ場の耐水化率の向上 ポンプ場の耐水化率（%）=（耐水化済施設数（施設））/（耐水化が必要な総施設数（施設））	10%	30%	57%			
3	中高頻度で発生する浸水時における処理場の耐水化率を18.3%（R6当初）から82.3%（R10末）に増加 耐水化計画で定めた処理場の耐水化率の向上 処理場の耐水化率（%）=（耐水化済施設数（施設））/（耐水化が必要な総施設数（施設））	18%	39%	82%			
4	巨大地震時における主要な管渠の耐震化率を67.0%（R6当初）から67.6%（R10末）に増加 巨大地震時における主要な管渠の耐震化率の向上 主要な管渠の耐震化率（%）=（耐震整備実施管渠延長（m））/（耐震整備が必要な管渠延長（m））	67%	67%	67%			

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靭化を含む	<input checked="" type="radio"/>	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	-
・豊橋市地域強靭化計画に基づき実施される要素事業：A07-001～A07-003、A07-005												

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)																									
							R06	R07	R08	R09	R10																										
		一體的に実施することにより期待される効果																																			
備考																																					
水道・下水道事業																																					
A07-001	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	ポンプ場	改築	菰口ポンプ場他(地震対策)	設計、工事	豊橋市						577	-																				
		総合地震、上下水道																																			
	A07-002	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	ポンプ場	改築	菰口ポンプ場他(耐水化)	設計、工事	豊橋市					104	-																				
			耐水化																																		
		A07-003	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	終末処理場	改築	中島処理場他(耐水化)	設計、工事	豊橋市				138	-																				
A07-004	A07-004	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	管渠(雨水)	-	雨水管理総合計画策定	計画策定	豊橋市					200	-																				
			耐水化																																		
			A07-005	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	管渠(合流)	改築	管渠等(污水・合流)(地震対策)	設計、工事	豊橋市			1,800	-																				
		総合地震、上下水道																																			
												小計				2,819																					
												合計				2,819																					

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
配分額 (a)	61				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	61				
前年度からの繰越額 (d)	14				
支払済額 (e)	14				
翌年度繰越額 (f)	61				
うち未契約繰越額(g)	61				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	81.33				
未契約繰越率+不用率が10%を超えてる場合の理由	補正予算を全額繰越するため。				

(参考図面)

