

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年12月02日

計画の名称	栗東市における良好な水環境の形成、市街地の浸水対策（その3）（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	栗東市											
計画の目標	安全・安心・快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。 下水道施設の適正な維持管理と計画的な施設更新を行う。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	712	A	712	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 (R3当初)	中間目標値 (R5末)	最終目標値 (R7末)
1	下水道による都市浸水対策の達成率を18.8%（R3）から19.2%（R7）に増加。 下水道による都市浸水対策達成率 概ね10年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全である区域の面積(ha) / 都市浸水対策すべき区域の面積(ha)	19%	19%	19%
2	ストックマネジメント計画に基づいたマンホール蓋の改築を実施し、マンホール蓋の浮上防止機能対応率を11.1%（R3）から42.7%（R7）に増加。 ストックマネジメント計画に基づいたマンホール蓋の浮上防止機能対応率 ストックマネジメント計画対応済み箇所数(基) / スtockマネジメント計画対応箇所数(基)	11%	27%	43%
3	ストックマネジメント計画に基づいた点検調査率を29.6%(R3)から100%(R7)に増加。 ストックマネジメント計画に基づいた点検調査率 ストックマネジメント計画に基づく点検調査済み延長(m) / スtockマネジメント計画に基づく点検調査すべき延長(m)	30%	65%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input 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	<input type="radio"/>	地域再生計画を含む	-
定量的指標の現況値及び目標値の詳細 1.当初現況値(R3当初) 18.8% 中間目標値(R5末) 19.0% 最終目標値(R7末) 19.2% 2.当初現況値(R3当初) 11.1% 中間目標値(R5末) 26.9% 最終目標値(R7末) 42.7% 3.当初現況値(R3当初) 29.6% 中間目標値(R5末) 64.8% 最終目標値(R7末)100%												

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	栗東市	直接	栗東市	管渠(汚水)	改築	栗東市公共下水道ストックマネジメント計画策定・対策実施	管路施設(マンホール、マンホール蓋含)	栗東市						470		策定済	
												小計						470		
水道・下水道事業	A07-002	下水道	一般	栗東市	直接	栗東市	管渠(雨水)	新設	葉山川第二排水区	雨水管渠 1500×1200他 L=450m	栗東市						55		-	
												小計						55		
下水道事業	A07-003	下水道	一般	栗東市	直接	栗東市	管渠(雨水)	新設	葉山川第三排水区	雨水管渠 2500×1700 L=50m	栗東市						47		-	
	A07-004	下水道	一般	栗東市	直接	栗東市	管渠(雨水)	新設	勝部出庭排水区	投入点 N=1箇所,雨水管渠1700×1700他 L=30m	栗東市						35		-	
	A07-005	下水道	一般	栗東市	直接	栗東市	管渠(雨水)	新設	効率的な施設計画の見直し	施設計画の見直し	栗東市						2		-	

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	A07-006	下水道	一般	栗東市	直接	栗東市	管渠(汚水)	改築	栗東市公共下水道総合地震対策計画策定	計画策定	栗東市						12		策定済	
											小計						96			
水道・下水道事業	A07-007	下水道	一般	栗東市	直接	栗東市	管渠(汚水)	改築	栗東市公共下水道総合地震対策計画対策実施	管路施設(マンホール、マンホール蓋含む)	栗東市						40		策定済	
											小計						40			
下水道事業	A07-008	下水道	一般	栗東市	直接	栗東市	管渠(雨水)	新設	内水浸水リスクマネジメント推進事業	内水浸水想定区域図の作成、避難行動等に資する情報・基盤整備	栗東市						51		-	
											小計						51			
											合計						712			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05	R06	
配分額 (a)	90	81	41	70	
計画別流用増 減額 (b)	0	17	2	3	
交付額 (c=a+b)	90	64	43	73	
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0	0	
支払済額 (e)	74	64	43	56	
翌年度繰越額 (f)	16	0	0	17	
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	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					