

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和05年01月06日

計画の名称	都市基盤整備による安全・安心のまちづくり											
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	糸島市											
計画の目標	良好な住環境を創出するため、糸島市長期総合計画に基づき道路、公園、下水道の都市基盤を整備することにより快適に暮らすことができる安全・安心のまちづくりを行う。 ○運動機能、交流機能、防災機能を備えた運動公園を整備し、都市機能の充実を図る。 ○駅を中心とした交通アクセス改善のための道路整備により、交通混雑の解消を図るとともに歩道と車道の分離を進め良好な交通環境を創出する。 ○良好な住環境を整備するため、下水道整備を進め快適な生活環境の改善を行う。											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	6,856	A	6,856	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	中間目標値	最終目標値
		平成29年度末	令和3年度	令和5年度末
1	糸島市人口一人当たり都市公園面積を6.69㎡/人から7.27㎡/人に増加 糸島市都市公園面積/糸島市H29年度末住基人口 (H29年度末都市公園面積673,369㎡+事業区域面積58,590㎡)/H29年度末糸島市住基人口100,721人×100人	669㎡/100人	669㎡/100人	727㎡/100人
2	対象路線の歩道整備率を17%から100%に増加 対象路線の歩道整備率 対象路線の歩道整備済み延長(H29年度末310m、H33年度末1,000m、H35年度末1,820m)/対象路線の延長	17%	55%	100%
3	下水道処理人口普及率を65%から68%に増加 下水道処理人口普及率(%) 下水道を利用できる地域の人口(人)/行政人口(人)	65%	67%	68%
4	下水道による都市浸水対策達成率を11%から13%に増加 下水道による都市浸水対策達成率(%) 浸水対策完了済み区域面積(ha)/浸水対策を実施すべき区域の面積(ha)	11%	13%	13%

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
												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																			
道路事業	A01-001	道路	一般	糸島市	直接	糸島市	市町村道	改築	浦志有田線整備事業	W=10.0m L=690m	糸島市						282	-	
	A01-002	道路	一般	糸島市	直接	糸島市	市町村道	改築	前原潤線整備事業	W=6.0m L=240m	糸島市						125	-	
	A01-003	道路	一般	糸島市	直接	糸島市	市町村道	改築	新田久保田線整備事業	W=11.5m L=936m	糸島市						38	-	
	A01-004	街路	一般	糸島市	直接	糸島市	S街路	新設	波多江駅自由通路線整備事業	W=2.5m、L=80m	糸島市						471	-	
	A01-005	道路	一般	糸島市	直接	糸島市	市町村道	改築	新開桂木線ほか1路線整備事業	W=14m、L=1,037m	糸島市						402	-	
												小計						1,318	

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	A07-006	下水道	一般	糸島市	直接	糸島市	-	改築	特定環境保全公共下水道 ストックマネジメント計 画策定	ストックマネジメント計画策 定	糸島市						7		策定済	
		ストックマネジメント																		
	A07-007	下水道	一般	糸島市	直接	糸島市	-	改築	公共下水道ストックマネ ジメント計画策定	ストックマネジメント計画策 定	糸島市							83		策定済
		ストックマネジメント																		
	A07-008	下水道	一般	糸島市	直接	糸島市	管渠(汚水)	新設	可也引津地区汚水幹線整 備	汚水幹線 L=1,120m	糸島市							416		-
	A07-009	下水道	一般	糸島市	直接	糸島市	管渠(雨水)	新設	前原排水区雨水貯留施設 築造	流入ゲート N=1式	糸島市							26		-
	A07-010	下水道	一般	糸島市	直接	糸島市	管渠(汚水)	新設	前原地区汚水枝線整備	汚水枝線 A=0.3ha	糸島市							56		-
	A07-011	下水道	一般	糸島市	直接	糸島市	管渠(雨水)	新設	前原排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=10m	糸島市							8		-

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	A07-012	下水道	一般	糸島市	直接	糸島市	管渠(汚水)	新設	可也引津地区汚水枝線整備	汚水枝線 A=14.5ha	糸島市						297	-	
	A07-013	下水道	一般	糸島市	直接	糸島市	終末処理場	-	公共下水道処理場施設長寿命化事業	汚泥脱水機更新	糸島市						12	策定済	
	ストックマネジメント																		
	A07-014	下水道	一般	糸島市	直接	糸島市	終末処理場	-	公共下水道に係る汚水処理計画設計業務	汚水処理計画設計	糸島市						18	-	
	A07-015	下水道	一般	糸島市	直接	糸島市	終末処理場	-	汚泥処理棟耐震診断業務	汚泥処理棟耐震診断	糸島市						11	-	
	A07-016	下水道	一般	糸島市	直接	糸島市	終末処理場	-	汚泥処理棟耐震補強実施設計業務	汚泥処理棟耐震補強実施設計	糸島市						11	-	
	A07-017	下水道	一般	糸島市	直接	糸島市	管渠(雨水)	-	雨水浸水対策調査検討業務	雨水浸水対策調査検討	糸島市						25	-	
											小計						970		

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																						
都市公園・緑地等事業	A12-018	公園	一般	糸島市	直接	糸島市	-	-	糸島市運動公園等整備事業	多目的体育館を中心とした都市公園整備 5.8ha	糸島市						4,568	9.7	-			
												小計						4,568				
											合計						6,856					

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31	R02	R03		
配分額 (a)	302	295	1,618		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	5		
交付額 (c=a+b)	302	295	1,623		
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0		
支払済額 (e)	154	169	982		
翌年度繰越額 (f)	148	126	641		
うち未契約繰越額(g)	0	0	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	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					