

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年10月28日

計画の名称	都城市における『循環のみち下水道』の持続と進化（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	都城市												
計画の目標	・下水道が有する汚水の収集・処理といった機能を平常時はもとより、大規模災害時においても強くしなやかに発揮し、持続的に提供することを目指す。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,314	A	1,314	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 H30末	中間目標値 R04末	最終目標値 R06末
1	重要な下水道管渠における地震対策実施率を46.6%（H30）から78.5%（R06）に増加させる。 重要な下水道管渠における地震対策実施率 [耐震性能が確保されている管渠延長] / [重要な幹線に該当する管渠延長]	47%	62%	79%
2	重要な下水処理施設における地震対策実施率60%（H30）から65%（R06）に増加させる。 重要な下水処理施設における地震対策実施率 [耐震性能が確保されている施設数] / [重要な下水処理施設数]	60%	60%	65%
3	下水道における浸水対策が必要な区域のうち、浸水対策実施率を85.0%（H30）から85.4%（R06）に増加させる。 下水道における浸水対策達成率 [浸水対策が実施されている区域の面積] / [浸水対策を実施すべき区域の面積]	85%	85%	85%
4	重要な下水処理施設における耐水化実施率を25.0%（H30）から33.3%（R06）に増加させる。 下水処理施設における耐水化実施率 [耐水性能が確保されている下水処理施設数] / [重要な下水処理施設数]	25%	25%	33%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	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	<input type="radio"/>	避難行動要支援者名簿の提供	<input type="radio"/>
-----	-----------	-----------------------	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	-----------------------	---------------	-----------------------

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
		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	都城市	直接	都城市	管渠(汚水)	改築	下水道区域内管路 下水道総合地震対策	重要な管路	都城市						580		策定済
		地震																	
	A07-002	下水道	一般	都城市	直接	都城市	終末処理場	改築	下水道区域内施設 下水道総合地震対策 施設計画策定	重要な施設	都城市						17		策定済
		地震																	
	A07-003	下水道	一般	都城市	直接	都城市	終末処理場	改築	下水道区域内施設 下水道総合地震対策	重要な施設	都城市						237		策定済
		地震																	
	A07-004	下水道	一般	都城市	直接	都城市	終末処理場	改築	下水道区域内施設 耐水化	計画策定	都城市						8		策定済
		耐水化																	
	A07-005	下水道	一般	都城市	直接	都城市	ポンプ場	改築	下水道区域内施設 大王中継ポンプ場改築(耐水化)	機械・電気・土木・建築	都城市						110		策定済
		耐水化																	
	A07-006	下水道	一般	都城市	直接	都城市	管渠(雨水)	新設	岳之下排水区 雨水幹線整備(浸水対策)	L=0.15km	都城市						212		-

A 基幹事業

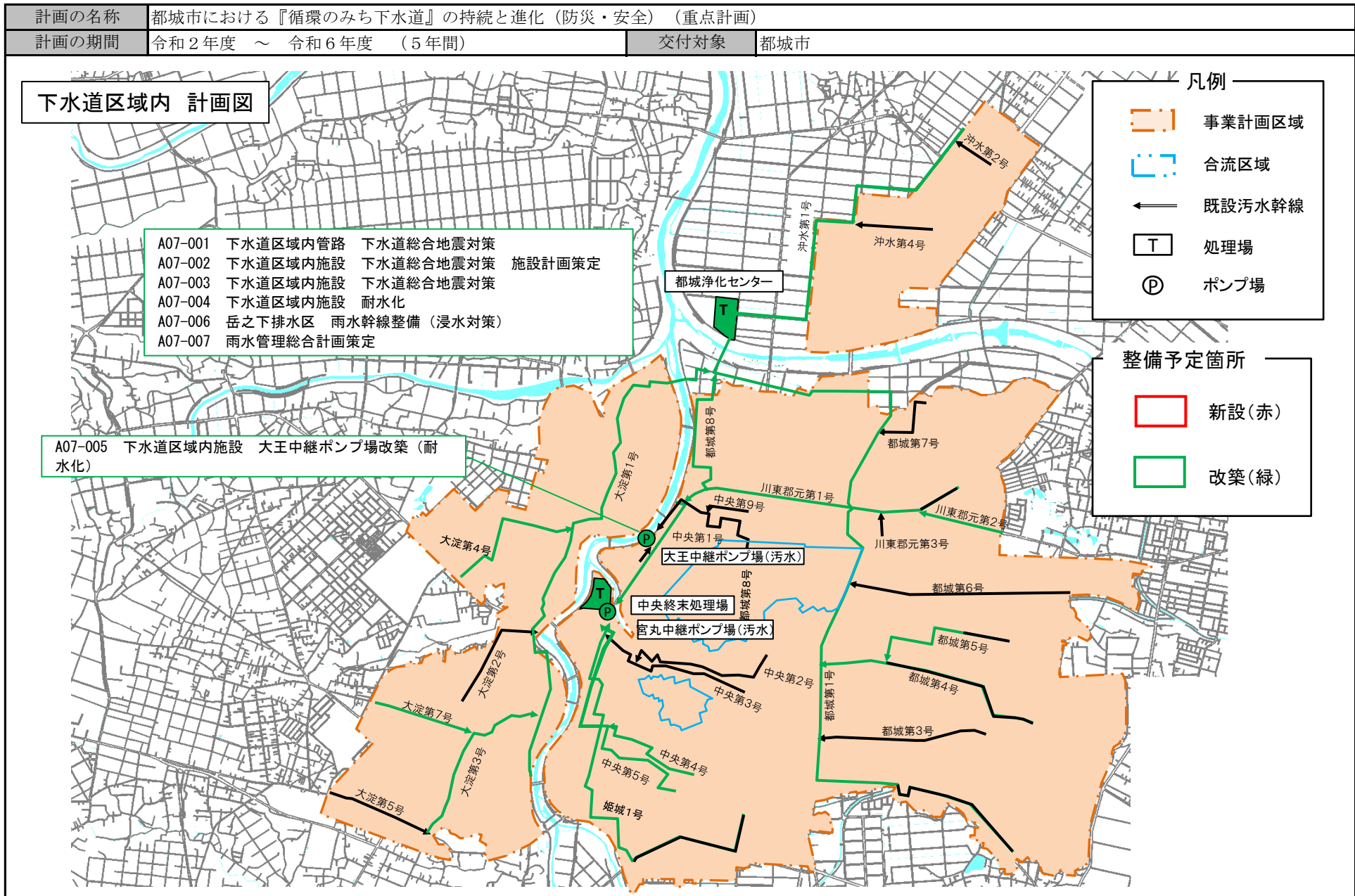
基幹事業(大)	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
下水道事業	A07-007	下水道	一般	都城市	直接	都城市	-	-	雨水管理総合計画策定	計画策定	都城市						150	-	
											小計						1,314		
											合計						1,314		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	36	87	53		
計画別流用増 減額 (b)	0	55	0		
交付額 (c=a+b)	36	32	53		
前年度からの繰越額 (d)	0	21	17		
支払済額 (e)	15	36	26		
翌年度繰越額 (f)	21	17	44		
うち未契約繰越額(g)	21	17	1		
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))%	58.33	32.07	1.26		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	追加補正により年度内完成が困難となったため	事業計画の再検討により履行期間を確保することが困難となったため			

(参考様式3) (参考図面) 社会資本整備総合交付金 (防災・安全) (重点計画)



## 事前評価チェックシート

計画の名称： 都城市における『循環のみち下水道』の持続と進化（防災・安全）（重点計画）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画と適合している	<input type="radio"/>
I. 目標の妥当性 緊急性の高い課題に取り組む内容となっている	<input type="radio"/>
II. 計画の効果・効率性 目標と指数、数値目標の整合性が確保されている	<input type="radio"/>
II. 計画の効果・効率性 指標、通知目標と事業内容の整合性が確保されている	<input type="radio"/>
II. 計画の効果・効率性 指標、数値目標が分かりやすいものとなっている	<input type="radio"/>
II. 計画の効果・効率性 十分な事業効果が確認されている	<input type="radio"/>
III. 計画の実現可能性 防災、減災対策及び老朽化対策などの熟度が高い	<input type="radio"/>
III. 計画の実現可能性 事業実施のための環境整備が整えられている	<input type="radio"/>