

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和02年08月25日

計画の名称	五郎丸・高雄地区における浸水対策の推進（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	犬山市,扶桑町												
計画の目標	集中豪雨の多発や都市化の進展に伴う被害リスクの増大に対し、流域が一体となって総合的な浸水対策を実施することにより、水害に強い都市を作るとともに、安心安全な住民生活の確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,470	A	1,470	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
		H27当初	H29末	H31末
1	橋中雨水幹線及び木津第二雨水幹線の整備を完了させる 橋中雨水幹線・木津第二雨水幹線の整備率 雨水幹線整備済み延長（m）／雨水幹線延長（m）	0%	44%	100%
2	橋中排水区及び木津第二排水区の都市浸水対策達成率を向上させる 橋中排水区・木津第二排水区の都市浸水対策達成率 都市浸水対策済み面積（ha）／都市浸水対策の必要な面積（ha）	0%	0%	100%

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	犬山市	直接	犬山市	管渠(雨水)	新設	橋中雨水幹線整備事業	L=1,040m	犬山市						750	-	
	A07-002	下水道	一般	犬山市	直接	犬山市、扶桑町	管渠(雨水)	新設	橋中・木津第二雨水幹線整備事業	L=445m	犬山市、扶桑町						560	-	
	A07-003	下水道	一般	扶桑町	直接	犬山市、扶桑町	管渠(雨水)	新設	橋中・木津第二雨水幹線整備事業	L=445m	犬山市、扶桑町						160	-	
												小計					1,470		
												合計						1,470	

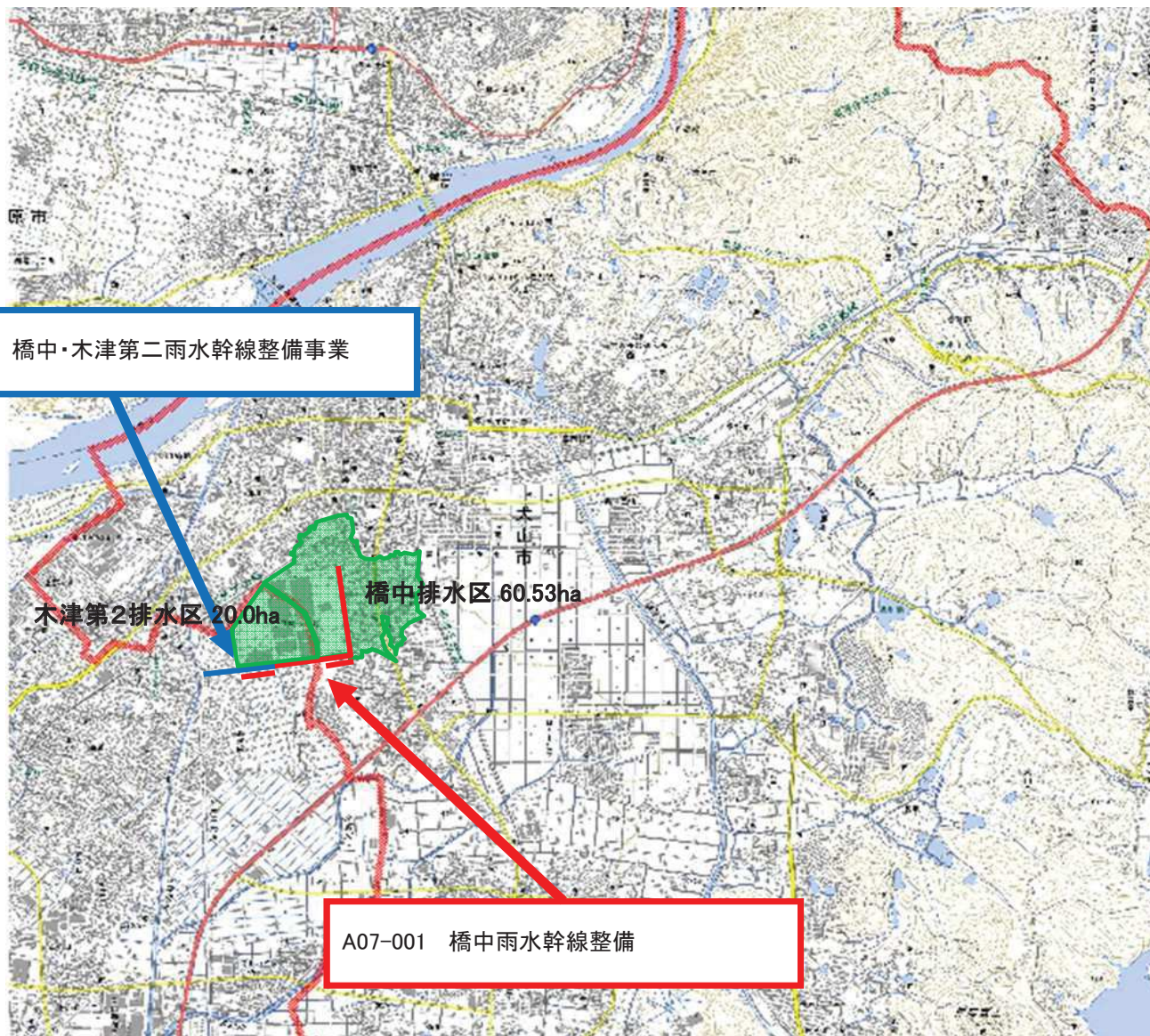
事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
犬山市下水道課・整備課、扶桑町都市整備課において、事業効果及び目標値の達成状況を検証し、今後の方針等について検討した。	令和2年度
	公表の方法
	市町公式ホームページ
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	集中豪雨の多発や都市化の発展に伴う被害リスクの増大に対し、流域が一体となって総合的な浸水対策を実施することにより、水害に強い都市を作るとともに、安心安全な住民生活の確保をすることができた。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	
特記事項（今後の方針等）	
下水道（雨水）整備計画に基づき対象排水区の整備事業を進めていく。（犬山市） 下水道（雨水）事業計画区域は完了。引き続き全体計画区域内の未整備排水区の事業計画を検討していく。（扶桑町）	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	最終目標値	100%
	最終実績値	100%
2	最終目標値	100%
	最終実績値	100%

(様式3) 参考図面

計画の名称	五郎丸・高雄地区における浸水対策の推進（防災・安全）（重点計画）		
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）	交付対象	犬山市・扶桑町



A07-002,A07-003 橋中・木津第二雨水幹線整備事業

A07-001 橋中雨水幹線整備

凡 例	
●	事業箇所