

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和07年01月22日

計画の名称	三条市における安全・安心・快適な街路整備											
計画の期間	令和04年度～令和08年度(5年間)										重点配分対象の該当	
交付対象	三条市											
計画の目標	都市計画道路の整備により、周辺道路の交通を円滑化し、渋滞を解消する。											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	1,817	A	1,817	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
1	国道8号へ接続する主要幹線である都市計画道路西大崎西本成寺線へ到達するまでに要する時間を27%短縮させる。(令和8年度末)	R4当初		R8末
	該当路線(起点)から都市計画道路西大崎西本成寺線までの距離/設計速度	100%	%	73%
2	該当路線の計画交通量が流入している都市計画道路新保裏館線の平均旅行速度を21%増加させる(令和8年度末)	100%	%	121%
	事業後平均旅行速度/事業前平均旅行速度(ETC2.0等)			

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	街路	一般	三条市	直接	三条市	S街路	改築	(都)田島曲測線	道路改良 L=0.53km	三条市						1,817		-
											小計						1,817		
											合計						1,817		

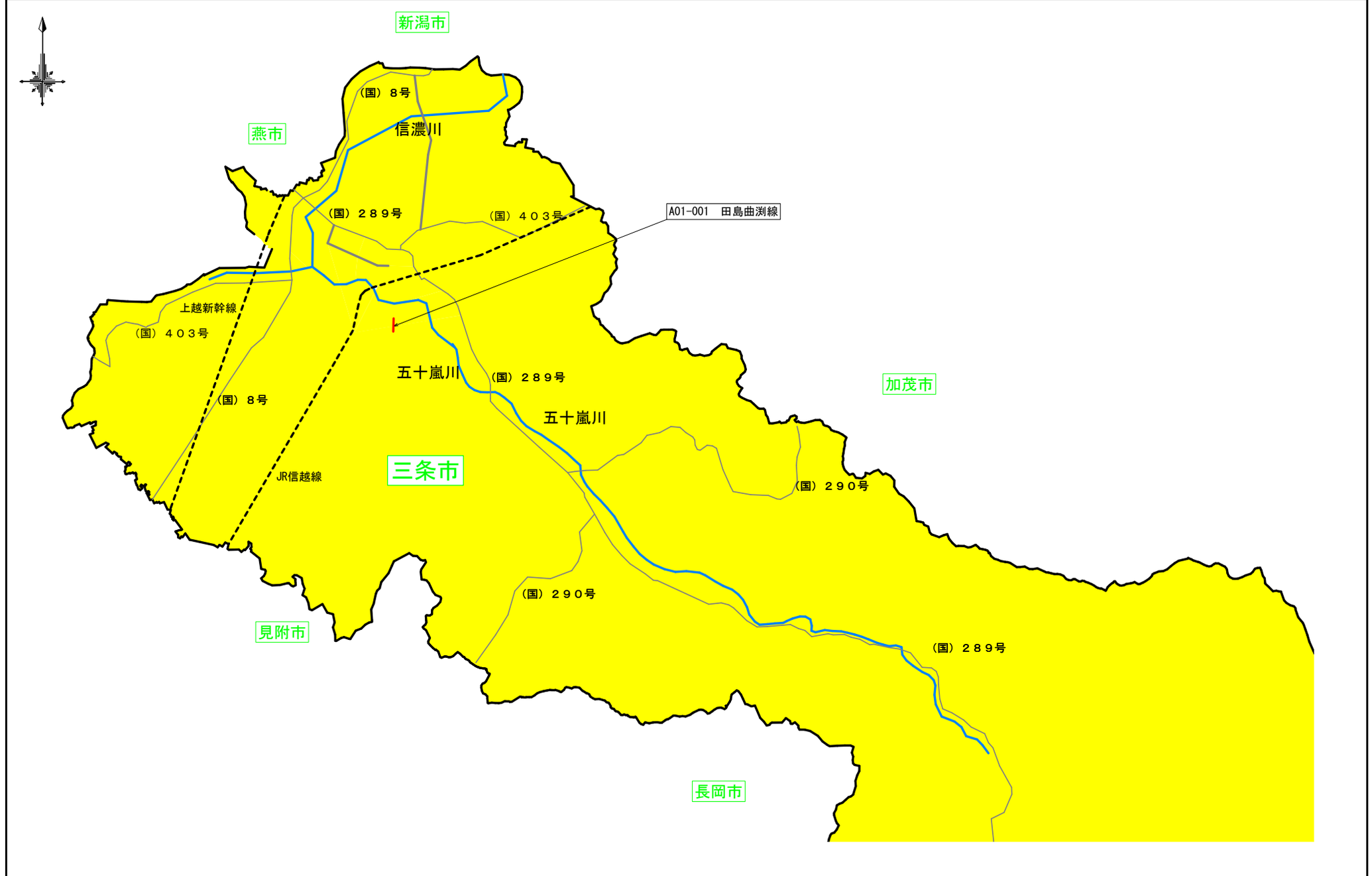
交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R04	R05	R06		
配分額 (a)	55	107	226		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	55	107	226		
前年度からの繰越額 (d)	0	35	82		
支払済額 (e)	20	60	142		
翌年度繰越額 (f)	35	82	166		
うち未契約繰越額(g)	27	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))%	49.09	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	河川協議中であるため。				

社会資本総合整備計画

計画の名称	三条市における安全・安心・快適な街路整備		
計画の期間	令和4年度 ~ 令和8年度 (5年間)	交付対象	三条市



事前評価チェックシート

計画の名称： 三条市における安全・安心・快適な街路整備

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 都市再生基本方針との適合等 2) 上位計画等と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 1) 地域の課題を踏まえてまちづくりの目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 3) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 4) 指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果 1) 十分な事業効果が確認されている。	○
III. 計画の実現可能性 地元の熱意 3) 継続的なまちづくりの展開が見込まれる。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○