

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20日

計画の名称	人と自然が共生する環境にやさしいまちづくり（重点）												
計画の期間	令和05年度～令和09年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	上越市												
計画の目標	公共下水道の整備を行うことにより、恵み豊かな環境を将来に引き継ぐとともに、市民の安全で安心な生活環境を確保していく。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,880	A	4,840	B	0	C	40	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.81	%

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 R5当初	中間目標値 R7末	最終目標値 R9末
1	計画区域内の下水道処理人口普及率66.4%（R5）から72.5%（R9）増加させる。 下水道普及率（下水道供用告示済区域に居住している人口 / 住民基本台帳人口）	66%	70%	72%
2	河川の水質環境基準達成率100%（R9）を維持する。 河川の水質環境基準の達成率（達成済み水質環境基準数 / 水質環境基準数）	100%	100%	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	-	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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	上越市	直接	上越市	管渠(汚水)	新設	上越処理区(未普及対策) (推進重点化)	L=6.5km	上越市						3,770	-	
	A07-002	下水道	一般	上越市	直接	上越市	管渠(汚水)	新設	柿崎処理区(未普及対策) (推進重点化)	L=1.3km 接続柵設置	上越市						80	-	
	A07-003	下水道	一般	上越市	直接	上越市	管渠(汚水)	新設	大潟処理区(未普及対策) (推進重点化)	接続柵設置	上越市						20	-	
	A07-004	下水道	一般	上越市	直接	上越市	管渠(汚水)	新設	上越処理区汚水連携 (広域化)	農集接続管渠 L=2.7km	上越市						970	-	
												小計						4,840	
												合計						4,840	

C 効果促進事業

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
		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	C07-001	下水道	一般	上越市	直接	上越市	-	-	未普及解消下水道接続推進業務	下水道接続推進活動	上越市						40	-	
		公共下水道の整備と併せて、戸別訪問による接続推進活動を実施し、公共下水道への速やかな接続を実現することにより、環境にやさしいまちづくりを推進する。																	
											小計						40		
											合計						40		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R05				
配分額 (a)	505				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	505				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	505				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					