

B 関連社会資本整備事業																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別	省略工種	国費率(基本)	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
												H25	H26	H27	H28	H29		
												合計					0	

番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

C 効果促進事業																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別	省略工種	国費率(基本)	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
												H25	H26	H27	H28	H29		
C'-6-1	下水道	一般	川越市	直接	川越市	雨水	その他	1/2	内水ハザードマップの作成・印刷	対象面積 10,916ha	川越市						8.34	通常
												合計					8.34	

番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考
C'-6-1	内水ハザードマップの作成により、内水による浸水被害に対する住民の自助を促し、被害の軽減を図る。(市内全域)															

その他関連する事業																		
計画等の名称 川越市公共下水道																		
事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	国費率(基本)	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考			
									H22	H23	H24	H25	H26					
荒川右岸処理区																		
A-4-7	下水道	一般	川越市	直接	川越市	1/2	新河岸第8-2処理分区貯留事業	貯留施設設置 4箇所 貯留管設置 4箇所	川越市						1,033.94	通常		
A-5-8	下水道	一般	川越市	直接	川越市	1/2	新河岸第8-2処理分区管渠更生	更生延長 0.0km	川越市						0.00	通常		
新河岸川右岸第2-1排水区																		
A-6-11	下水道	一般	川越市	直接	川越市	1/2	新河岸川右岸第2-1排水区管渠整備	整備面積 1.53ha	川越市					124.00	通常			
												合計					1,157.94	

A'	1,157百万円	B'	0百万円	C'	0百万円	$(C+C')/((A+A')+(B+B')+(C+C'))$	0.3%
----	----------	----	------	----	------	---------------------------------	------

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況					
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		<ul style="list-style-type: none"> 合流式下水道改善率が100%達成した。 新河岸第8-2処理分区の管渠更生を進めた結果、2.36km管渠が更生し、管渠更生実施率が1.6%増加した。 新河岸川右岸第2-1排水区の管渠整備を進めた結果、4.52ha整備し、0.09%増加した。 			
II 定量的指標の達成状況	指標①（合流式 下水道改善率）	最終目標値	100.0%	目標値と実績値 に差が出た要因	
		最終実績値	100.0%		
	指標②（管渠更 生実施率）	最終目標値	22.2%	目標値と実績値 に差が出た要因	新河岸第7処理分区の老朽化対策を緊急に対応する必要が生じたため、目標を達成できなかった。
		最終実績値	21.2%		
	指標③（下水道 による都市浸水 対策達成率）	最終目標値	37.47%	目標値と実績値 に差が出た要因	新河岸駅周辺地区都市再生整備計画の整備と整合を図るため、新河岸川右岸第2-1排水区の整備に重点を置いたため、目標をわずかに下回った。
		最終実績値	37.46%		
III 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)		<ul style="list-style-type: none"> 合流式下水道改善率が100%達成したことにより、雨水吐口からの放流水質が分流式下水道並みとなった。また、雨水吐口からの放流量を減少させることができた。 			
3. 特記事項（今後の方針等）					
<p>管渠更生の未実施分について、引き続き整備を行う。（川越市公共下水道の整備（防災・安全）にて計画） 浸水被害等を鑑み適宜、整備を進めていく。</p>					