社会資本総合整備計画 中間評価書 令和07年02月25日

111 2									•	/но/ - ос/ јео д
計画の名	路 鴻巣市におけ	る循環のみちの実現(重点計画)(第	3期)							
計画の類	間   令和02年度 ~ 令和06年度 (5年間)   重点配分対象の該当							0		
交付対	象 鴻巣市							·		
		行い、安全・安心、快適な暮らしを実								
全体事	業費(百万円)	合計 ( A + B + C + D )	706 A	706 B	0 C	0 D	0 効果促進事	業費の割合C/(A+B+C	+ D )	0 %
				計	一画の成果目標(定量的指	標)				
番号				定量的指標の現況値及び目標値						
田与			定量的指標の定	当初現況値	中間目標値	最終目標値				
							(R2当初)	(R4末)	(R6末)	
1		及率を78.0%(R2)から78.5%(R6)I	こ増加させる。							
	下水道処理人口普						78%	79%	79%	
	処理区域内人口 (	人)/行政人口(人)								
							1		I	
		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	十画を含む -
					· ·				•	

		事業	地域	交付	直接	- NV	ZT 51.		要素となる事業名		事業内容	市区町村名/	事業実	拖期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接	<b>主女子</b>	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(	(延長・面積等)		R02 R03	R04	R05 R06	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	にり期待	される効果	'			1					'			
		備考																
水道事業		下水道	一般	鴻巣市	直接	鴻巣市	管渠(	新設	元荒川第13処理分区面整	管渠 L	_=4,989m	鴻巣市				301		-
	A07-001						汚水)		備事業 ( 汚水管整備 )									
	1	下水道	一般	鴻巣市	直接	鴻巣市	管渠(	新設	吹上第5処理分区面整備事	管渠 L	_=753m	鴻巣市				31		-
	A07-002						汚水)		業 ( 汚水管整備 )									
								•				•						
		下水道	一般	鴻巣市	直接	鴻巣市	管渠(	新設	吹上第3処理分区面整備事	管渠 L	_=2,544m	鴻巣市				134		T-
	A07-003						汚水)		業(汚水管整備)		,-							
		下水道	一般	鴻巣市	直接	鴻巣市	管渠(	新設	元荒川第15処理分区面整	管渠 L	_=778m	鴻巣市				240		T-
	A07-004						汚水)		備事業 ( 汚水管整備 )									
					T							小計				706		
															,			
					$\top$							合計				706		T
			1	1		1	1	1				l			I			
							<u> </u>			T								Τ

1 案件番号: 0000633726

	中間	評価
 中間評価の実施体制、実施時期		
中間評価の実施体制		中間評価の実施時期
	実施要綱に基づき、都市建設部長を委員長とし を実施します。	
		公表の方法
		鴻巣市のホームページ
   事業効果の発現状況		
事業別未の光境状況	汚水管渠敕借を進め   下水道処理人口並乃窓を	578 0% (P2) から78 3% (P4) に増加させたことで、小共田水域の水質保仝、生
	75   75   75   75   75   75   75   75	E78.0% (R2)から78.3% (R4)に増加させたことで、公共用水域の水質保全、生
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		
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)		
今後も計画的に汚水管の整備に努め、	安全・安心、快適な暮らしの実現を目指し、公	共用水域の水質保全、生活環境の改善に取り組む。

案件番号: 0000633726

目	目標値の達成状況									
<del></del>	指標(略称)									
留亏	目標値 /	実績値	目標値と実績値に差が出た要因							
1	中間目標値	79%	吹上第5処理分区において、汚水整備に関連する上尾道路の用地取得状況が遅れているため。							
	中 間実績値	78%								

1