# 事務事業事後評価シート[平成27年度事業]

### 1. 基本情報

■事業の担当課	都市整備部都市計画課			■担当係	系 都市計画係	都市計画係		
■評価事業名称	土地区画整理組合等事務							
■事業開始年度								
■評価事業コード	070400 - 020 ■会計区分 一般				-			
	■政策 05 誰もが快適に暮らし続けられるまちづくり							
■総合計画での ■位 置 づ け	■基本施策	策 05 総合的·計画的な土地利用						
	■施策	01 質的向上を目指した土地利用の推進						
■事業の類型	05 ソフト事業(任意) ■政策・業務区分 政策					政策		
■法令の根拠区分	法令に定めはあるが任意の自治事務							
■法令等の名称	土地区画整理法							
■関連計画の名称	北上市都市計画マスタープラン							
■事 業 の 目的と概要	土地区画整理組合に対し助言及び県への進達事務等を支援 既存土地区画整理事業の照会・相談事務							

## 2. 細事業の活動実績情報

細事 コー		事業の対象	平成 27 年度事業計画	平成 27 年度事業量実績
01	土地区画整 理組合に関 する事務	黒沢尻西部土 地区画整理組 合	事業無し	黒沢尻東部土地区画整理事業内の宅 地から発見された集水桝の撤去工事事 業1件
02	土地区画整 理組合に関 する事務	既存土地区画 整理事業の照 会・相談事務		約30件窓口対応

## 3. 投入コスト情報 (単位:千円)

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	備考
直接事業費	21	18	171	513	
人 件 費	1,338	611	2,290	223	
その他(公債費・減価償却費等)					
フルコスト	1,359	629	2,461	736	

#### 4. 評価指標等の状況

指標 コード	指標名	24年度	25年度	26年度	27年度	指標の説明
01 県等へ	の協議	0回		2回		事業計画の変更及び事業 収束における岩手県協議

# 事務事業事後評価シート[平成27年度事業]

02 組合との協議	清算法人 人会2回、 算総代会	清	清算法人清算 人会2回、清 総代会1回	章	組合との協議(理事会等きむ) 役員協議会、理事会の回数		
03 定住人口数					事業計画における人口計 画 93.7ha×55.1人/ha= 5,160人		
04 既存土地区画整理事業の照 会・相談				24回	窓口において、既存土地に画整理事業の紹介に対応した回数	<u>文</u>	
05 活動/フルコスト							
5. 事後評価(「政策」事業類	型5•6の <i>8</i> 達成状況の	•		問題点	•課題等		
- ■目標達成状況	的確に既存 をこなしてい	生土地区画整理事業( \る。	の照会・相談事務		画整理事業の資料は紛失しているの <sup>-</sup> きれない。	で、	
<ul><li>○ B. 概ね順調</li><li>○ C. 遅れている</li></ul>							
-1. 直接的な受益者の範囲		業廃止の影響 ――		一3. 国•	県・民間との競合関係の有無 一		
○ 不特定多数に及ぶ	○ 大きな不利益やリスクが生じる				似の事業はない		
<ul><li>対定されるが多数に及ぶ</li><li>→ 特定少数に限定される</li></ul>		る程度の不利益や! 利益やリスクは小さ			似の事業はあるが競合はない 似の事業があり競合する		
-4. 事業へのニーズの変化	<u> </u>		 需要度(市民意識	 調査)	 -6. 施策の優先度(市民意識調査)	_	
○ ニーズが高まっている		│ │ ○ 順位が高い	١		○ 順位が高い		
⊚ ニーズは変わらない		● 順位が中程	度		○ 順位が中程度		
○ ニーズが低下している又は合致しない		│ │ ○ 順位が低い			◉ 順位が低い		
- 7. 他市町村に比較しての優位性	<u> </u>	・   	替性 ————		 9. 経済性・効率性の向上	_	
○ 先進的またはユニークな事業である ● 民間委		● 民間委託等の	委託等の拡充は難しい  ・ 今		● 今以上の効率化や改善は難しい	今以上の効率化や改善は難しい	
● 他と同程度の事業である		○ 民間委託等 <i>0</i>	)拡充が十分に可	能	○ 効率化や改善を図ることは十分に	]可	
○ 遅れている事業である		○ 全部委託や実	ミ施主体の移行が	可能	○ 効率化や改善の余地が大きい		
■事業の見直し方策				 の方向性			
			_ I	拡充	○ Ⅳ. 廃止・休止		
			• II	継続	○ Ⅴ. 完了		
				縮小			