

まちづくり交付金 フォローアップ報告書
鳥屋野潟南部開発地区

平成23年2月

新潟県新潟市

1. 数値目標の達成状況の確認(確定値)

様式4-① 都市再生整備計画に記載した目標を定量化する指標の確定

指標	単位	従前値	目標値	事後評価				フォローアップによる確定値	計測時期	フォローアップ時点での達成度	確定値が評価値と比較して大きな差異がある場合や改善が見られない場合等		総合所見
				評価値	見込み・確定の別	目標達成度	1年以内の達成見込み				理由	改善策の方向性	
指標1	市民病院駐車場入庫待ち渋滞長	m	600	0	0	確定 見込み	● ○	あり なし			<input type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	病院周辺道路の整備と新・市民病院の移転との相乗効果により、渋滞は解消されている。	
指標2	鳥屋野潟公園利用者数	万人/年	134	150	133	確定 見込み	● ×	あり なし	143	H22年6月	△	<input type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	基幹事業・関連事業の進捗に伴い、徐々に利用者数が増加している。
指標3	イベント後自家用車の本地区退出完了時間	分/イベント	100	60	95	確定 見込み	● △	あり なし	75	H22年5、9月	△	<input type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	鳥屋野潟南部東西線と鳥屋野潟南部中央線が完成し、渋滞時間は短縮傾向にある。
指標4	市民病院の関連・利便施設の設置件数	件	0	32	30	確定 見込み	● △	あり なし	32	H23年1月	○	<input type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	土地利用計画の変更により、目標が達成された。
指標5						確定 見込み		あり なし		H 年月		<input type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	

事後評価シート 様式2-1及び添付様式2-①から転記 ※全ての指標について記入

※フォローアップの必要のある指標について記入

※全ての指標について記入

様式4-② その他の数値指標の確定

指標	単位	従前値	目標値	事後評価				フォローアップによる確定値	計測時期	フォローアップ時点での達成度	確定値が評価値と比較して大きな差異がある場合や改善が見られない場合等		総合所見
				評価値	見込み・確定の別	達成度	1年以内の達成見込み				理由	改善策の方向性	
その他の数値指標1	天寿園利用者数	人/年	80,263	/	88,245	確定 見込み	● /	/	103,774	H22年6月	/	<input type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	案内板や植栽、園路の整備により、利用者数は増加している。
その他の数値指標2			/	/	/	確定 見込み	/	/	/	H 年月	/	<input type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	
その他の数値指標3			/	/	/	確定 見込み	/	/	/	H 年月	/	<input type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	

事後評価シート 様式2-1及び添付様式2-②から転記 ※全ての指標について記入

※フォローアップの必要のある指標について記入

※全ての指標について記入

2. 今後のまちづくり方策の検証

様式4-③ 「今後のまちづくり方策」の進捗状況

事後評価シート 添付様式5-③に記載した今後のまちづくり方策(事項)	実施した具体的な内容	実施した結果	今後の課題 その他特記事項
・成果を持続させるために行う方策	(新・市民病院周辺道路) 新たなエリアマネジメントによる管理・運営	・自治会除雪の助成制度を紹介。	・助成制度の活用実績なし。 ・助成制度の活用について積極的にPR。
	(市民病院関連・利便施設) 引き続きエリアマネジメントによる管理・運営	・鳥屋野潟湖南まちづくり協議会に対する指導・助言。	・屋外広告物適合審査や新規入会希望に対する審査により、良好な環境を維持している。 ・協議会に対する指導・助言を継続していく。
	(歩道や植栽帯を併設した道路) アダプト・プログラムの活用による協働	・アダプト・プログラムを紹介。	・アダプト・プログラムの活用実績なし。 ・アダプト・プログラムの活用について積極的にPR。
改善策	(イベント時の深刻な交通渋滞) 周辺道路の交通誘導の促進・渋滞分散化を検討	・イベント時に交通案内図を配布。 ・清五郎地区まちづくり勉強会を開催。	・渋滞分散化が促進された。 ・まちづくりに関する問題意識が高まっている。 ・清五郎地区まちづくり勉強会を継続し、課題に対応していく。
・まちづくりの目標を達成するための改善策 ・残された課題・新たな課題への対応策 ・その他 必要な改善策	(イベント時の深刻な交通渋滞) 実証的な交通計画試行について、関係部署と検討	・県、都市交通部局及びイベント開催者と協議。	・周辺の主要道路分岐点に案内板を設置する予定。 ・イベント開催者の協力により、案内図を配布できた。 ・長期的な検討組織が必要。
	(イベント時の深刻な交通渋滞) 関係計画との整合を図りながら、自転車ネットワークについて検討	・社会実験にて新潟駅南口にレンタサイクルステーションを設置。	・GPS調査の結果、イベント会場周辺への自転車利用が多く見込まれた。 ・新潟市自転車利用環境計画を推進するとともに、レンタサイクルステーションの公設民営の継続を検討していく。

事後評価シート 添付様式5-③から転記

様式4-④ フォローアップにより新たに追加が考えられる今後のまちづくり方策

追加が考えられる今後のまちづくり方策	具体的内容	実施時期	実施にあたっての課題 その他特記事項
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-