

まちづくり交付金 事後評価シート
戸塚区倉田地区

平成18年12月

神奈川県横浜市

様式2 - 1 評価結果のまとめ

都道府県名	神奈川県	市町村名	横浜市	地区名	戸塚区倉田地区
計画期間	平成16年度 ~ 平成18年度	まちづくり交付金交付期間	平成16年度 ~ 平成18年度		
モニタリング実施時期		事後評価実施時期	平成18年4月 ~ 平成19年3月	フォローアップ実施時期	平成19年4月 ~ 平成20年3月

1) 事業の実施状況	当初計画どおり実施した事業	戸塚駅東口駅前広場改良事業、コミュニティハウスの整備
	当初計画から変更した事業 (変更した内容)	自転車駐車場整備事業
	変更した理由、目標・数値指標への影響等	自転車駐車場整備事業: 当該地区での事業実施の見送り (指標「駅周辺の放置自転車の台数」の削除)

2) 都市再生整備計画に記載した数値目標の達成状況	指標		達成度			達成見込みの有無		効果発現要因
	指標	単位	モニタリング	事後評価	フォローアップ	あり	なし	総合所見
指標1	路線バスの降車帯以外での降車	台/1時間						駅前広場の交通が円滑になるとともに、歩行者の安全性が向上した。
指標2	コミュニティハウスの利用者数	人/年						地域住民による検討により、ニーズに対応した施設整備が行われ、地区の活動の活性化を促すことが可能となっている。
指標3								
指標4								
指標5								

3) その他の数値指標 (当初設定した数値目標以外の指標)による効果発現状況	指標		従前値		数値			効果発現要因
	指標	単位	基準年度	モニタリング	事後評価	フォローアップ	総合所見	
その他の数値指標1								
その他の数値指標2								
その他の数値指標3								

4) 定量的に表現できない定性的な効果発現状況	近隣大学の学生が地域での防犯活動に参加するなど交流が生まれている中、活動場所として利用されることで、コミュニティハウスの拠点機能が発揮されるとともに、学生と地域住民との交流も促進されている。
-------------------------	---

5) 実施過程の評価	評価項目	実施内容	実施状況			今後の対応方針等
	モニタリング			予定どおり実施できた		
予定していなかったが実施した						
予定したが実施しなかった・できなかった						
住民参加プロセス	倉田コミュニティハウス(仮称)施設づくり検討委員会の開催		予定どおり実施できた			今後も同様な方法で検討を行ってきたい。
			予定していなかったが実施した			
			予定したが実施しなかった・できなかった			
持続的なまちづくり			予定どおり構築できた			
			予定していなかったが構築した			
			予定したが構築しなかった・できなかった			

様式2 - 2 まちづくり交付金の成果及び今後のまちづくり

横浜市倉田地区(神奈川県横浜市) まちづくり交付金の成果概要					
まちづくりの目標	交通体系の整ったまち、地域の資産を活かし育むまち、交流と活動で支え合うまち	まちづくり交付金の代表的成果	降車帯以外での降車させているバスの台数(台/1時間)	12(15年度)	5(17年度)
			コミュニティハウスの利用者数	0(15年度)	20,000(18年度)
<p>The central map shows the Kurata area with several project callouts: '桜まつり補助(提案)' (Cherry Blossom Festival Subsidy), '柏尾川桜並木の再生(提案)' (Renovation of the Kashiwa River Cherry Blossom Avenue), '納涼大会補助(提案)' (Summer Festival Subsidy), '戸塚駅東口駅前広場改良事業' (Kosuge Station East Exit Plaza Improvement Project), and 'コミュニティハウス整備事業' (Community House Improvement Project). A red circle highlights the community house location. A scale bar shows 0m to 500m.</p>					
今後のまちづくりの方策(改善策を含む)	<p>都市基盤整備: 隣接する再開発や区画整理とともに、駅周辺のバリアフリー化等を進めます。 まちの活性化: 市民、活動団体、企業等との協働により、文化芸術や歴史的な地域資源を活かしながら、まちを活性化します。</p>				