

事務事業シート(実施計画事前基礎シート)

(H.25)No.	1176	(H.24)No.	1176
-----------	------	-----------	------

事務事業名	借上型市営住宅事業		
担当部局名	担当室名	室長名	
都市整備部	営繕住宅室	市井 清己	

会計区分	事業コード	421601
一般会計	(中事業名)	予算書事業名
款 土木費	借上型市営住宅事業	
項 住宅費	(小事業名)	
目 住宅維持費	借上型市営住宅事業	

1. 事務事業の位置付け

総合計画	政策	3	人が行き交い活力あふれる、安全で快適な暮らし
	基本政策	3	快適な生活環境づくり
	施策	3	住宅・住環境
	小施策	1	住宅整備
重点施策コード			

2. 事務事業の概要

事業目的(めざす効果)
住宅整備に伴うイニシャルコスト及びランニングコストの財政負担の軽減を目指す。また、当市において供給過多と言われる既存民間賃貸住宅の利用促進を目指す。
事業内容
老朽化した市営住宅の整備方針により、耐用年数を超過した老朽6団地(栄町、朝日町、平尾、丈六、柏原、新田)の用途廃止(解体除却)に伴う代替住宅の整備を既存民間賃貸住宅の借上げ方式により行う。

3. 総合計画の目標達成に向けた主な事業の実績・計画

	H.24年度(事業量・取組実績)	H.25年度(事業量・取組計画)
主な事業の実績・計画	住宅借上げ料 10,326千円 (市営住宅ハイツエイブリッジ) @42,000×8戸×12ヶ月 (駐車場) @1,500×48件 (市営住宅アドラブル) @42,500×12戸×12ヶ月 (駐車場) @1,500×68件 選定委員報酬 56千円 @7,000×4名×2回 選定委員旅費 9千円 借上住宅鑑定手数料294千円	住宅借上げ料 14,520千円 (市営住宅ハイツエイブリッジ) @42,000×8戸×12ヶ月 (駐車場) @1,500×4件×12ヶ月 (市営住宅アドラブル) @42,500×12戸×12ヶ月 (駐車場) @1,500×8件×12ヶ月 (市営住宅コーポジョイフル) @42,000×8戸×12ヶ月 (駐車場) @1,500×8件×10ヶ月

H.26年度(事業計画)	H.27年度(事業計画)	H.28年度(事業計画)
朝日町・赤目・鴻之台の住宅借上げ料	朝日町・赤目・鴻之台の住宅借上げ料	朝日町・赤目・鴻之台の住宅借上げ料

	H.24年度(決算見込)	H.25年度(作成時予算額)	H.26年度(計画予算)	H.27年度(計画予算)	H.28年度(計画予算)
直接事業費	10,685千円	14,520千円	14,544千円	14,544千円	14,544千円
内 国・県支出金	2,739	4,016	4,016	4,016	4,016
内 地方債					
内 その他()	1,744	4,676	4,700	4,700	4,700
内 一般財源	(0) 6,202	5,828	5,828	5,828	5,828
人工数					
職員	0.49人	0.36人	0.36人	0.36人	0.36人
臨時職員等	0.00人	0.00人	0.00人	0.00人	0.00人
概算人件費	(0千円) 3,773千円	2,772千円	2,772千円	2,772千円	2,772千円
+ 総事業費	(0千円) 14,458千円	17,292千円	17,316千円	17,316千円	17,316千円

4. 担当室による事務事業の点検 (*点検等による成果向上や見直しが困難な事業(法令等による義務的経費、災害復旧等緊急事業など)は点検対象外)

考察(H.24年度の取組評価、課題)	
老朽化した市営住宅の整備方針により借り上げ方式により整備した。新たに12戸(アドラブル)の供給を行った。	本年度は、コーポジョイフル(鴻之台)の借り上げの契約を行い住宅の供給を行う。

点検項目	内容(施策達成への貢献内容、連携・協働の実践・検討内容)
(1) 事業内容や取組成果は、総合計画の施策達成に貢献しているか B(いずれかの施策指標達成に貢献又は基本方針達成に貢献)	借上型の方式により快適で安心して暮らすことのできる住宅アドラブル(赤目町丈六)の供給を行った。
(2) 地域づくり組織、市民活動団体等との連携・協働は図れないか 該当しない	

5. 今後の方向性(担当室による内部評価)

[選択肢] 継続(改善)、継続(現行)、継続(拡大)、継続(縮小)、統合検討、休止検討、廃止検討、事業完了(予定含む)	継続(現行)
具体的な見直し内容・検討内容、継続の理由	6. 事務事業の取組に関する主な市の計画 老朽化した市営住宅の整備方針
住宅整備に際しコスト面で有効な手法であり、既存民間賃貸住宅の利用促進を目指し継続して取組む。	