

平成18年度 施策評価シート

総合計画における位置付け等

平成18年10月31日記入

基本目標	躍動し 魅力あふれる交流拠点都市をめざして	施策コード	31530
政策名(章)	第1章 立地特性を生かした産業の振興をめざします	評価担当部	経済部
基本施策名(節名)	第5節 都市農業の振興	評価担当課	農林課
施策名	農地の保全と農業基盤の整備	課長名	宮崎 孝司

1 施策の目的・概要(目的はわかりやすく記入)

本事業は都市農業の振興を目的とし、特に農業振興地域農用区域内において、農業生産性の向上、効率的な農業経営の確立を促進するため、土地改良法等に基づく事業として農道及び農業用排水路等の農業基盤の整備を実施するものである。各地域における農業用施設においては、終戦直後の食糧増産による土地改良事業を行ったものであるが、施設の経年変化による老朽化は顕著で、地元農家からの改修要望が高い。土地改良法等に基づく事業として特定財源を確保し、事業費の節減並びに事業実施時期の短縮を図りながら実施している。

2 事業費・人員

年度	平成14年度(決算)	平成17年度(決算)	増減の主な理由
事業費		165,572	用水路整備及び農業基盤整備事業等大規模な施設整備事業を開始したため。
人件費		36,225	
市民一人あたりの事業費	211	303	
合計	129,818	201,797	

*人件費は、一人あたり H14:839万円、H17:805万円として算定。人口は、61.6万人(H15.4.1現在) 66.7万人(H18.4.1現在)とした。

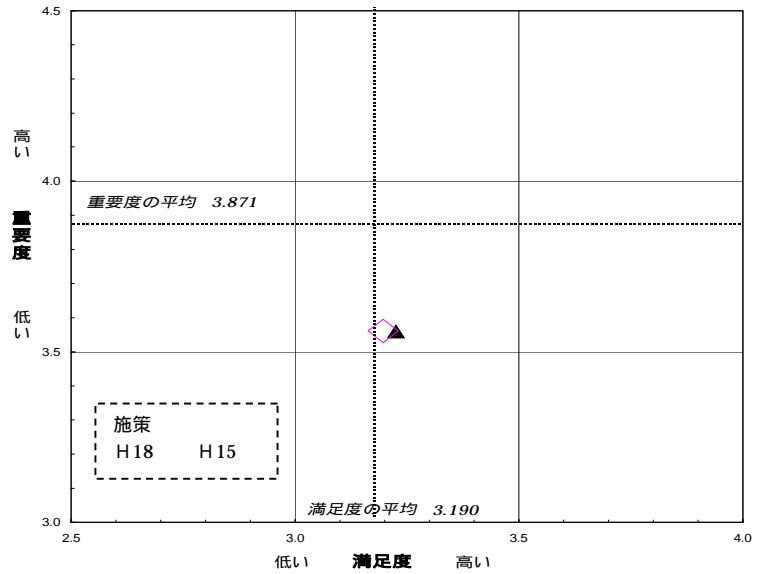
3 成果・活動指標

	指標名	指標の基準値の定義	基準値(単位)	基準年度
指標1	農業基盤の整備率	(整備済み面積 / 全体整備計画面積) × 100	112ヘクタール	H17
指標2				
指標3				
指標4				
指標5				

	H17目標値/実績値		中間年度	中間年度の目標値	最終年度	最終年度の目標値	目標値の考え方(根拠)
指標1	77	75	19	99ヘクタール	21	112ヘクタール	農業基盤整備の進捗状況
達成率	97.4 %						
指標2					21		
達成率	#DIV/0! %						
指標3							
達成率	#DIV/0! %						
指標4							
達成率	#DIV/0! %						
指標5							
達成率	#DIV/0! %						

4 市民満足度調査結果(平成18年度実施分)

この施策の満足度は3.197で51施策の中で23番目。
 重要度は3.561で42番目である。
 改善要望度は - 0.2239で42番目である。
 年齢別にみると、満足度、重要度ともに60歳代以上で高くなっており、40歳代でもっとも低くなっている。
 前回調査と比較すると、満足度は施策の順位が下がり、重要度は大きな違いはみられない。
 満足度の順位では、70歳以上で前回調査より大幅に上がり、40、50歳代で下がっている。
 重要度の順位では、70歳以上で大幅に上がり、50歳代で下がっている。



5 1次評価(3つの視点から評価を行う)

視点の種類	評価基準・着眼点	評価点	それぞれの視点に対して評価の具体的根拠	
有効性	各事業が果たす施策に対する目標の達成度合いを把握し、効果の高い事業を実施している	2	農道・用水路の整備を行うことにより、農業生産環境の充実及び農作業の効率化に資するものである。 また、整備により農業経営の安定化、維持管理費の削減に繋がるものであり、本市農業の振興に対して有効であると考えます。	
効率性	最少経費で最大効果が得られる事業構成となっている	2	農用地を整備区域として定め、新たな区域に国費、県費補助を活用しながら整備を順次行っている。	
市民満足度	市民満足度調査により市民ニーズを把握し、市民の立場に立って事業展開している	2	市民満足度では、60歳代以上で満足度が高く、40歳代で低くなっているが、これは、農業従事者の平均年齢が約65歳であること、第2次・第3次産業に従事している市民からすると、年齢と余暇時間の多少の関係とに関連があると考えます。 また、改善要望度も低いことから、施策に関してある程度の満足はいただけていると考えます。	
合計		6	評価結果に基づく区分(4項目の合計点数による) A(12から10点) B(9から5点) C(4点以下)	1次評価 B

* Aは、良好、Bは、事務事業の見直しが必要、Cは、事務事業を統合・廃止の方向

6 課題と解決策(現状または、評価結果から)

課題	指標にもあるように、目標に対する達成度が低くなっている。また、農地違反転用の是正率も達成度が低くなっており、現状では、遊休農地・荒廃農地の発生に好ましくない影響があると考えます。
解決策	農道等整備については、路線として機能するよう計画的な事業実施を行う。農地違反転用の是正は、県等関係機関との連携を密にしながらかつて継続して指導を行うことが目標達成のための方法である。

7 2次評価及び意見(1次、2次で評価に相違がある場合など、必要に応じて意見を記入)

設定された指標だけでは施策の目的と適合していない。基盤整備の結果としての生産性のアップや遊休農地の現状等の指標の設定が必要である。 農地保全については、農地違反転用の指導だけではなく、有効性・効率性を踏まえた事業の見直しを検討すべきである。	2次評価 B
---	-----------

* Aは、良好、Bは、事務事業の見直しが必要、Cは、事務事業を統合・廃止の方向

8 3次評価及び意見(評価結果及び課題・解決策について、必要に応じて意見を記入)

	3次評価
--	------

* Aは、良好、Bは、事務事業の見直しが必要、Cは、事務事業を統合・廃止の方向

農地の保全と農業基盤の整備

コード	31530
-----	-------

構成事務事業一覧

構成事務事業	事務事業担当課	H15施策の優先順位	H15人員(人)	H14決算額(千円)	H18施策の優先順位	H17人員(人)	H17人件費(千円)	H17事業費決算額(千円)	H17決算額(千円)
農業委員会運営費	東農業委員会事務局	他	3.00	39,749	/	/	/	/	/
各種農業団体補助金	農林課	5	0.00	0	6	0.10	805	339	1,144
新磯地区基盤整備事業	農林課	2	0.08	38,658	/	/	0	/	0
新戸地区基盤整備事業	農林課	/	/	/	1	1.00	8,050	55,286	63,336
農道等維持管理費(相模川左岸土地改良負担金) (相模川左岸土地改良負担金等)	農林課	県	0.00	0	県	0.50	4,025	11,430	15,455
農道等維持補修費(諏訪森下水路補修)	農林課	4	0.03	546	5	0.50	4,025	6,338	10,363
農道等整備事業(中島2号排水路) (中島3号水路改修工事等)	農林課	3	0.04	11,894	3	1.00	8,050	47,652	55,702
農業者年金事務費	農業委員会事務局	他	0.08	1,097	/	/	0	/	0
農地調整事務費	農業委員会事務局	他	0.00	16	/	/	0	/	0
農道等調査測量設計委託	農林課	1	0.42	8,262	4	0.40	3,220	4,116	7,336
農地台帳整備費	東農業委員会事務局	他	0.10	357	/	/	0	/	0
農業経営基盤強化促進事業	農業委員会事務局	他	0.30	2,557	/	/	0	/	0
農地情報管理システム整備事業	農業委員会事務局	完了	0.08	5,205	/	/	0	/	0
農地違反転用等対策事業	東農業委員会事務局	/	/	/	/	/	0	/	0
水と花と緑のこみち整備事業負担金 望地地区地域用水環境整備事業	農林課	廃止	0.01	3,454	2	1.00	8,050	40,411	48,461
農道等用地購入事業	農林課	完了	0.00	11,020	/	/	0	/	0
農業農村整備事業実施計画策定事業	農林課	完了	0.06	7,003	/	/	0	/	0
農用地基本調査事業	農林課	完了	/	/	/	/	0	/	0
							0	/	0
							0	/	0
							0	/	0
							0	/	0
							0	/	0
							0	/	0
							0	/	0
							0	/	0
							0	/	0
							0	/	0
							0	/	0
							0	/	0
							0	/	0
							0	/	0
							0	/	0
							0	/	0
							0	/	0
計			4.20	129,818	/	4.50	36,225	165,572	201,797

合計			4.20	129,818	/	4.50	36,225	165,572	201,797
----	--	--	------	---------	---	------	--------	---------	---------

構成事務事業一覧

構成事務事業	事務事業 担当課	H15施策 の 優先順位	H15人員 (人)	H14決算額 (千円)	H18施策 の 優先順位	H17人員 (人)	H17人件費 (千円)	H17事業費決 算額(千円)	H17決算額 (千円)
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
							0		0
	計		0.00	0	/	0.00	0	0	0