

東みよし町 事務事業評価シート

評価年度	令和2年度	事業年度	令和元年度
------	-------	------	-------

1 事務事業の概要

事務事業名	国土調査 地籍調査事業		整理番号	1011-001		
前総合計画体系	政策	第5章 定住と交流を育む東みよし	担当部署	国土調査課		
	基本施策	1 計画的な土地利用の推進	所属長	岸本 利則		
	単位施策	(3) 地籍調査事業の推進	電話番号	79-5344		
根拠法令等	国土調査法 国土調査法施行令 地籍調査作業規程準則					
事業実施方法区分	<input type="checkbox"/> 町直営	<input type="checkbox"/> 全部委託	<input checked="" type="checkbox"/> 一部委託	<input type="checkbox"/> 指定管理	<input type="checkbox"/> 補助金等	
事業継続年数	事業開始年度	平成3年度	<input type="checkbox"/> 5年以内	<input type="checkbox"/> 6年～10年	<input type="checkbox"/> 11年～20年	<input checked="" type="checkbox"/> 21年以上

2 事務事業の目的・内容・成果

事務事業の対象 具体的に誰(なに)を	前半工程(現地調査・測量)・・・西庄5・毛田11・石木6 後半工程(地積測定・地籍図作成)・・・西庄4・毛田10・石木5	対象者	調査面積 1.44km ²
事務事業の目的 どのような状態にしたいのか	法務局備え付け公図は、明治初期に作成されたものが基であり、土地の境界が不明確で、測量も不正確なのが実態である。地籍調査では、一筆ごとの土地について、その所有者・地番・地目の調査と境界及び地積に関する測量を行い、その結果に基づき地籍図及び地籍簿を作成する。		
事務事業の内容 どのような方法・手段で事務事業を行ったか	<p>地籍調査は、次の工程により事業を遂行している。</p> <p>【前半工程】 A工程(事業計画・事務手続)→B工程(事業準備)→C工程(地籍図根三角測量)→D工程(地籍図根多角測量)→E工程(一筆地調査)→F I 工程(細部図根測量)→F II-1工程(一筆地測量)</p> <p>【後半工程】 F II-2(原図作成)→G工程(地積測定)→H工程(地籍図及び地籍簿の作成・閲覧)</p> <p>【進捗率: 52.47%(令和元年度末)】</p> <p>平成26年度実施分より2項委託(国土調査法第10条第2項)となり、現地へは2名～3名程度の職員が同伴している。筆界未定など問題点の把握に職員の同伴は必要である。</p>		
事務事業の成果 結果・実績はどうか	<p>地籍調査では、土地の所有・利用関係を明らかにし、地籍の明確化を図ることで、土地行政諸般の基礎資料を作成することが可能となる。</p> <p>その成果は、●土地取引の円滑化・登記手続の簡素化●土地に関する紛争防止●公共事業の効率化・まちづくりへの活用●災害復旧・復興事業の迅速な実施●課税の公平化など、土地の適正な利用に資する。</p>		
特記事項			

3 事業費の推移と評価対象年度経費

	平成30年度		令和元年度(評価対象年度)		令和2年度(見込)	
事業費【(a)～(e)の合計】	72,563,414	うち繰越分↓ 20,126,072	87,790,425	うち繰越分↓ 0	96,304,000	うち繰越分↓ 0
財源内訳	国庫支出金(a)	うち繰越分↓		うち繰越分↓		うち繰越分↓
	県支出金(b)	48,045,000	うち繰越分↓ 13,275,000	59,550,000	うち繰越分↓	52,515,000
	地方債(c)		うち繰越分↓		うち繰越分↓	
	その他(d)		うち繰越分↓		うち繰越分↓	
	うち受益者負担		うち繰越分↓		うち繰越分↓	
	一般財源(e)	24,518,414	うち繰越分↓ 6,851,072	28,240,425	うち繰越分↓	43,789,000
特定財源の名称・金額	地籍調査事業補助金 59,550,000円					
令和元年度経費の内訳 事務事業に係る経費の詳細	予算科目(歳出区分) 会計 1 一般会計 款 2 総務費 項 7 国土調査費 目 1 国土調査総務費 報酬 2,700,000円 賃金 1,856,355円 需用費 664,769円 役務費 386,795円 委託料 80,164,320円 使用料及び賃貸料 1,843,308円 備品購入費 45,878円 負担金、補助及び交付金 129,000円					
備考						