

# 事務事業評価表

## 1. 基本事項

作成日 令和02年06月30日(火)

事務事業		幹線道路整備事業用地取得事務		担当課	道路河川課	担当係	用地係	管理番号	4148	
第2次総合計画				事業区分	■ 自治事務	□ 法定受託事務	→ 対象拡大 サービス拡充	有□ 有□	土地収用法、深谷市生活道路整備の事業実施に関する要綱	
	行計 政画 分施 野策 別名	大項目	200005	快速で利便性の高いまち（都市・生活基盤）	根拠法令 個別計画 等					
		中項目	200002	交通アクセスの便利なまちづくり						
	小項目	200001	道路・交通環境整備の推進							
事業概要		幹線道路の工事を行うために必要な用地を確保するため、関係権利者と土地代金・物件補償金について交渉し、用地補償契約を行い買収用地の登記を行う。また、取得用地の維持管理を行う。								
目的 ※何のために		幹線道路の工事に必要な用地を確保するため。								
対象 ※誰・何を対象に		土地所有者及び物件所有者								
手段 ※どのように		関係権利者に対して土地代金・物件補償金についての交渉を行う。取得用地の除草業務委託を発注する。								
成果 ※何を求めるか		用地補償契約を行い、買収用地の登記を行う。								
執行体制		<input checked="" type="checkbox"/> 市職員 <input checked="" type="checkbox"/> 一部委託 <input type="checkbox"/> 全部委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 市民ボランティア <input type="checkbox"/> NPO 民間団体 <input type="checkbox"/> その他（ ）								
事務事業を構成する 予算事業		会計区分	款		項		目		細事業名	前年度決算額（円）
			00		00		00			0
			00		00		00			0
			00		00		00			0
			00		00		00			0
			00		00		00			0
本事業の 主な業務		・ 用地補償契約業務							・	
		・ 用地交渉							・	
		・ 買収用地登記							・	
		・ 不動産鑑定							・	
		・ 取得用地管理（除草業務等）							・	
		・ 道路の未登記の処理							・	

## 2. 事業費（投入コスト）

単位：円

区 分		平成29年度	平成30年度	平成31年度	令和2年度	令和3年度	
年度別計画							
事業費	予算（現額）	0	0	0	0	0	
	決算額	0	0	0	0	0	
	国支出金	0	0	0	0	0	
	県支出金	0	0	0	0	0	
	地方債	0	0	0	0	0	
	他特定財源	0	0	0	0	0	
人件費	一般財源	0	0	0	0	0	
	従事職員数(人)	0.75	0.90	1.05	1.15	1.15	
	人件費相当試算 ※1	5,834,250	7,003,800	8,510,250	9,370,200	9,370,200	
(総事業費試算)		5,834,250	7,003,800	8,510,250	9,370,200	9,370,200	

※1 人件費相当額試算は、従事職員数に平均人件費を用いて試算したものです。



# 事務事業評価表

## 6. 所属長評価（今後の方向性）

事務事業	幹線道路整備事業用地取得事務	担当課	道路河川課	担当係	用地係	管理番号	4148
<div>■ ① 現状のまま継続</div> <div>□ ② 見直して継続</div> <div>□ ③ 拡充・重点化（コスト投入）</div> <div>□ ④ 目的達成による終了</div> <div>□ ⑤ 廃止を検討</div> <div>□ 委託化等の検討</div> <div>□ 成果向上のための改善</div> <div>□ 効率化のための改善</div> <div>□ 事業規模の縮小</div> <div>□ 他の事務事業と統合</div>			評価の内容説明				
			整備予定等に応じて、計画的に用地取得を進めていきたい。				
上記を実施するための具体的な取り組み内容は？			評価者	道路河川課長 今井 吾郎			

## 7. 改善改革プランと今後の課題

改善・改革案	
--------	--

## 8. 今後の課題（年度別計画等により実施する取り組み等）

今後の課題	
-------	--

## 9. 評価指標グラフ

