

令和7年度長久手市行政評価票（A票：事業評価票）					対象年度		令和6年度		
事業番号	83	事業名	中根狭隘道路対策事業		担当課		土木課		
					予算区分（款-項-目-中事業）		7-2-2-4 中根狭隘道路対策事業		
			(中事業名) 中根狭隘道路対策事業		決算書ページ		178	~	一般
総合計画	基本目標	4 誰もがいきいきと安心して暮らせるまち	6 あえて歩いてみたくなるまち						
	政策	1 住み慣れた場所で安心して暮らすことができる地域づくり	1 外出しやすい環境の整備						
	施策	(2) 地域と一体となった防災力の向上	(2) 安心して移動できる道路の整備						
	その他	開始年度	令和3年度						
		終了予定年度	令和6年度	<input type="checkbox"/> 未定	市民・民間事業者との連携協働の可能性		両者と協働不可		
I 基本情報	根拠法令等								
	関連計画								
	事業の概要・目的	①事業概要 (どんな取組を行うのか)		<p>②活動指標 (取組の進捗をはかるもの。 また、それがどうなるのか)</p> <p>【アクションプラン指標】 拡幅延長【累計】</p> <p>【その他の指標】</p>	アウトプット（詳細はⅡへ）		アウトカム（詳細はⅢへ）		
					③中間成果 (①【対象】がどのような 状態に変わらるのか)		④最終成果 (大事業の将来像)		
							大事業共通	道路拡幅により、狭隘道路が解消され、地域住民の生活利便性が向上され、防災上も安全が確保される。	

II 活動状況（アウトプットの詳細）	活動指標	活動指標名	単位	基準値（2023年） 目標値（2024年） ※AP指標のみ	区分	R6(2024)年度	R7(2025)年度	R8(2026)年度	R9(2027)年度	R10(2028)年度	
		【アクションプラン指標】 拡幅延長	m	基準値	40	目標値	113	—	—	—	
				目標値	113	実績	113				
				基準値		目標値					
				目標値		実績					
				基準値		目標値					
				目標値		実績					
				基準値		目標値					
				目標値		実績					
事業開始の背景		緊急車両の通行が困難な狭隘道路と道路排水の民地内流入を解消するため排水路変更と道路拡幅を行う必要があった。									
		各年度の取組、改善したこと。目標が達成できなかった場合はその理由									
		R6	未整備であった区間の用地買収と道路拡幅工事を行った。		R7						
エピソード		R8			R9						

III 事業の成果・課題分析（アウトカムの詳細） 成果指標（CHECK）	成果指標名（中間成果をはかるもの）			単位	成果指標の推移と目標										
	—				年度	▶	年度	▶	【現状】	年度	▶	年度	▶	年度	
	成果達成状況								指標目標値の根拠						
	—	A. 想定より良い B. 想定どおり C. どちらともいえない D. 想定を下回っている							評価の理由、分析						
	今後の方向性				今後の方向性の理由										
	C	A. 拡充 B. 現状維持 C. 縮小 D. 廃止			事業が完了したため。										
	改善ポイント														
	(成果指標を踏まえ、総合計画基本目標達成のため、必要性、有効性、効率性、公平性、歳入確保の観点等から見直しの余地のある取組を記入)														
	加える変化（ACTION）	見直しの余地のある取組名		見直しの方向性	理由及び具体的な見直しの内容										見直し可能年度
1				<input type="checkbox"/> 拡充 <input type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 廃止											
2				<input type="checkbox"/> 拡充 <input type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 廃止											
3				<input type="checkbox"/> 拡充 <input type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 廃止											

