

事業番号	142
------	-----

平成24年度事業評価シート（平成23年度事業の評価）

1. 事業の概要

事業名	南上ノ原梅田線取付道路整備事業				担当課	道路河川課	
事業期間	開始年度	平成19	～	終了予定年度	平成24	担当係	整備係
総合計画	めざすまちの姿	調和のとれた便利なまち					
	目標	生活の要は道路（道路）					
	成果指標	湖西警察署管内交通事故の年間発生件数			中間目標 (H27)	355件	最終目標 (H32)
予算区分	一般会計	8 款 土木費	2 項 道路橋梁費	3 目 道路新設改良費			
	細事業	184 道路改良費					
位置づけ	関連計画						
	根拠法令	道路法					
実施主体	<input checked="" type="checkbox"/> 市 ・ <input type="checkbox"/> 国 ・ <input type="checkbox"/> 県 ・ <input type="checkbox"/> その他						
実施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 市が直接実施・運営 <input type="checkbox"/> 一部又は全部委託 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> その他（						
対象(誰のため)	<input checked="" type="checkbox"/> 全市民 <input type="checkbox"/> 特定の市民 <input type="checkbox"/> 特定の団体 <input type="checkbox"/> その他						
事業の目的 (何のため)	県道南上ノ原梅田線の整備により関連市道の整備を行うことにより、地域基盤の改善を図る。						
内容(概要)	道路改良事業(事業延長L=860m) 南上ノ原5号、イトーピア1号線歩道整備 L=150m (未着手) 上ノ原1,15号線道路改良 L=440m (事業中) 南上ノ原1,5号線道路改良 L=100m (改良済)						
これまでの改善・ 見直しの状況	県道南上ノ原梅田線の跨線橋開通に伴い、廃止されたJR南部東踏切周辺の市道整備を行うことで地域基盤の改善が図られる。 上ノ原1,15号線道路改良(改良済 L=155m) H19 測量・用地補償・工事 H20～22 用地補償・工事 南上ノ原1,5号線道路改良 L=100m (改良済) H19～22 測量・用地補償・工事						

2. コスト

(単位:千円)

		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成23年度事業費
事業費	予算	62,070	0	24,474	(内訳)
	決算	29,380	14,294		普通建設事業費(工事請負費) 14,294
財源内訳	国庫支出金				
	県支出金				
	地方債				
	その他				
	一般財源	29,380	14,294	24,474	
職員人件費	6,999	6,847	4,951	人工	0.9 人

3. 事業の評価

事業の実施状況

内容		単位	平成22年度	平成23年度	平成24年度	達成率
活動指標	道路改良事業	目標		計画区間の完了		31%
		実績		未完		
	目標					
	実績					
	目標					
実績						
実績・改善	平成23度活動内容	南上ノ原梅田線取付道路整備事業 県道南上ノ原梅田線の整備に関連する生活道路の整備を行うことにより、安全性の向上と地域環境の改善を図る。 上ノ原15号道路改良 ・工事 施工延長 L= 152m 南上ノ原1号道路改良 ・工事 施工延長 L= 50m				
課題・問題点となった事項	用地取得困難者との契約に至らず、繰越事業の縮小。					
どう対処したか	用地取得については、継続的な折衝を実施。 用地取得が不調なため、工事規模を縮小して事業を進めた。					
改善点	全体計画に手戻りが生じないよう、施工可能範囲での事業進捗を図る。				効果額 H24-H23 (千円)	
自己評価	事業目的の達成状況	用地補償の不調に伴い、計画工事の未完により事業執行の大幅減となった。				
	※必要性事業を廃止・休止したときの影響	県道の整備により交通形態が変化する中で、関連市道の未整備により周辺住宅地の生活基盤が損なわれる。				
	判定	A 継続	現行の内容で実施	事業主体	市	
	判定理由	市民の安全性、利便性を図っていく上で、継続的整備を進めていく必要がある。				
	今後の方向性	道路改良事業の早期完了に向けた計画的な取組。 用地交渉の継続（粘り強く折衝を重ねる。）				