

項目	分析の視点	左記の視点に関する分析・課題の抽出	総合評価	
事業分析	必要性	<input checked="" type="checkbox"/> 市民ニーズ <input checked="" type="checkbox"/> 事業目的の達成状況 <input checked="" type="checkbox"/> 市の関与の必要性 <input type="checkbox"/> その他	震災等による落橋防止対策は、橋りょうの安全確保のため必要性は高いと考えます。	<input checked="" type="radio"/> 高 <input type="radio"/> 低
	有効性	<input type="checkbox"/> 上位施策への貢献 <input checked="" type="checkbox"/> 市民満足度を高める方策 <input checked="" type="checkbox"/> 継続による成果向上の可能性 <input type="checkbox"/> その他	市民の安心、安全のまちづくりの点から、有効性は高いと考えます。	<input checked="" type="radio"/> 高 <input type="radio"/> 低
	妥当性	<input checked="" type="checkbox"/> 事業の目的、対象、内容 <input type="checkbox"/> 受益者負担、補助額 <input type="checkbox"/> 業務の執行体制(人員配置、業務分担) <input type="checkbox"/> その他	安全で快適な生活環境の確保のため、道路管理者として必要な事業であり、妥当性は高いと考えます。	<input checked="" type="radio"/> 高 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 低
	効率性	<input checked="" type="checkbox"/> 業務プロセス改善による効率化の方策 <input checked="" type="checkbox"/> コスト削減の可能性 <input type="checkbox"/> 事業手法(民活の余地、事業形態の検討) <input type="checkbox"/> その他	耐震補強工事のコスト削減に取り組みます。	<input type="radio"/> 高 <input checked="" type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 低
今後に向けた課題の分析 東橋の耐震対策を進めながら、その他の耐震補強が必要な橋りょうの整備をする必要があります。				

3. 年度別事業内容・決算額

(単位:千円)

		平成25年度 決算額	平成26年度 決算額	平成27年度 決算額
事業内容		落橋防止工事	耐震補強工事等	耐震補強工事等
財源内訳	国庫支出金	0	6,050	14,740
	県支出金	0	0	0
	起債	7,000	3,000	0
	その他 特財	0	0	0
	一般財源	12,824	3,550	803
事業費 (A)		19,824	12,600	15,543
執行率 (%)		94.40	24.23	19.38

4. 今後の事業展開(担当課としての提案)

平成29年度の取組方針 地震による落橋を防止するため、設計委託や補強工事を行います。
課長コメント 落橋による市民生活への影響が甚大なことから、橋りょう耐震計画を策定し、計画的に事業を進めます。