

# 令和6年度 事務事業評価シート（1）

## [ 令和5年度事務事業 ]

一般会計				事務事業分類	D 建設・整備事業
事務事業名	橋りょう耐震強化			事業番号	019-059
担当部署名	建設	局	道路	部	道路整備
					課

### I. 基本情報

#### 事業の位置付け

1	堺市基本計画 2025	施策との関連	有・無	戦略	5.強くなやかな都市基盤 ～Resilient～	施策	(1) 自助・共助・公助のバランスのとれた防災・減災力の向上	
		寄与するKPI	有	取組の方向性	②都市インフラの耐震化の推進			
	堺市SDGs 未来都市計画	施策との関連	有・無	指標名	緊急交通路等における橋りょうの耐震化率			
		寄与するKPI	有	現状値	70.0%(2019年度)	目標値	97.0%(2025年度)	
			有・無	ゴール	ゴール(1)住み続けられるまちづくりを	ターゲット	11.5,11.b	
			有	取組	住宅、公共施設、都市インフラの災害対策の推進			
			有・無	指標名	緊急交通路等における橋りょうの耐震化率※災害時に迅速に緊急輸送活動や応急活動を行うための路線			
			有	現状値	87.1%(2022年度)	目標値	97.0%(2025年)	
2	関連計画							堺市地域防災計画、堺市国土強靱化地域計画、堺市津波避難計画、堺市橋梁耐震事業計画、堺市橋梁長寿命化修繕計画
3	事業開始年度		平成 20 年度		終了（予定）年度		令和 12 年度	
4	実施根拠（根拠法令、条例等）							道路法、河川法、港湾法、鉄道営業法

#### 事業の概要

5	事業の実施主体（実施主体となる団体等）		本庁				
6	事業の対象（対象とする人や物、対象数）		・大規模災害時における救助、救急、医療、消火、緊急物資等の供給に携わる災害支援者及び災害時要援護者			対象数	単位
			・橋りょうを通行する人及び車並びに施設沿道の住民及びその財産			-	-
7	事業の目的（事業実施によりめざす状態）		市民の命と暮らしを守るため、今後想定される南海トラフ巨大地震などの大規模地震時に備え、救急救命活動や救援物資の輸送、復旧支援活動を支えるために、緊急交通路等における橋りょうの耐震化を行い、災害に強い都市基盤の整備を推進する。				
8	事業内容（目的を達成するための手段）		今後、本市において想定される南海トラフ巨大地震や上町断層帯などの大規模地震時に備え、以下の210橋の橋りょうについて耐震化を推進する。 ○重要橋りょう150橋の耐震化（令和4年度に工事完了） ○緊急交通路を補完する道路などに関する橋りょう24橋の耐震化 ○緊急交通路を跨ぐ横断歩道橋36橋の耐震化 令和6年度は、緊急交通路を補完する道路に関する橋りょう2橋と緊急交通路を跨ぐ横断歩道橋4橋の耐震工事に着手する。				
	※スケジュール、実施方法・手段、事業規模・回数など		—				
	※国・府の基準より上回って実施した内容を具体的に記載		—				
9	主な支出先（委託・補助金・負担金等）		業務及び工事の受注者、西日本電信電話株式会社、関西電力株式会社				
10	公民連携・協働事業		—				

### II. 事業目的の達成状況

#### 事業の成果や活動実績の測定

11	成果指標(目的の達成状況を測定)		単位	実績		目標	目標 終了(予定)年度	
				令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和12年度	
	緊急交通路等における橋りょうの耐震化済橋りょう数		橋	目標値	210	210	210	210
				実績値	183	192		
				達成率	87%	91%		
	当該指標を選定した理由		耐震化済橋りょう数の年度毎における推移や進捗状況を把握するため。					
	目標値の設定根拠・算出方法		耐震化の対象となる緊急交通路等における橋りょう210橋を設定。					
12	活動指標(成果を上げるための手段)		単位	実績		目標		
				令和4年度	令和5年度	令和6年度		
	工事発注数		橋	目標値	8	11	6	
				実績値	6	11		
				達成率	75%	100%		
	当該指標を選定した理由		「緊急交通路等における橋りょうの耐震化率」を上げるための活動の一つとして、計画的に耐震対策工事を発注し、耐震化を推進することが重要であるため。					
	目標値の設定根拠・算出方法		耐震工事を発注した橋りょう数を表す。目標は、発注予定工事の規模や予算等から設定。					

## 令和6年度 事務事業評価シート（2）

事務事業名	橋りょう耐震強化	事業番号	019-059
-------	----------	------	---------

### Ⅲ. 投入量

#### 事業コスト

※当初予算には、前年度からの繰越分を含む。（単位：千円）

項目	令和3年度	令和4年度	令和5年度		令和6年度
	決算	決算	当初予算	決算	当初予算
事業費 (a)	921,934	785,370	609,398	576,005	785,000
13 財源内訳					
国支出金	391,325	236,390	260,070	17,270	38,000
府支出金			0		0
市債	404,400	483,600	295,700	544,800	697,300
その他（公共施設等特別整備基金繰入金）			0		14,400
受益者負担金(使用料、手数料等)			0		0
一般財源	126,209	65,380	53,628	13,935	35,300
14 人件費 (b)	57,400	49,200	48,600	48,600	48,600
15 年間経費(c)=(a)+(b)	979,334	834,570	657,998	624,605	833,600

#### 事業費の内訳

（単位：千円）

項目	年度	事業費	うち一般財源	項目	年度	事業費	うち一般財源	
								R5
16 事業費内訳	橋梁耐震工事	R5	決算 519,632	4,012	電柱等移設工事負担金	R5	決算 4,334	4,334
		R6	予算 657,280	6,880		R6	予算 5,000	5,000
	橋りょう耐震設計	R5	決算 24,744	4,344		R5	決算	
		R6	予算 56,800	20,400		R6	予算	
	工事監理業務	R5	決算 19,961	911		R5	決算	
		R6	予算 63,920	1,020		R6	予算	
	建設資材価格調査	R5	決算 297	297		R5	決算	
		R6	予算 2,000	2,000		R6	予算	
	地質調査	R5	決算 7,037	37		R5	決算	
		R6	予算 0	0		R6	予算	

### Ⅳ. 事業の効率性

#### 単位当たり経費

区分	単位	令和4年度	令和5年度
① 工事完了数	橋	6	6
② 上記①にかかる年間経費	千円	509,230	550,198
③ 単位当たり経費（②÷①×1,000円）	円/単位	84,871,667	91,699,667

備考（算出についての説明等） 各年度で発注し工事が完了した数を当該年度の工事に係る費用（工事監理業務を含む）で除したものの。

### Ⅴ. 評価

#### 費用対効果に係る所見

18	<p>耐震工事の元となる耐震設計業務を計画的に進めてきた結果、令和5年度は11橋の工事を発注した。</p> <p>橋りょうの規模や耐震補強内容等により、年度によって工事する橋りょう数にばらつきは生じるものの、目標達成に向けて橋りょうの耐震化を鋭意推進しており、災害時における道路交通ネットワーク機能の確保とともに、災害に強い都市基盤の整備に寄与している。</p>
----	---

#### KPI等への寄与（基本計画等のKPI・取組の方向性や事業の目的の達成にどのように寄与したか）

19	<p>堺市基本計画2025に掲げたKPIの目標値（2025年度における緊急交通路等における橋りょうの耐震化率97%）を達成するには、橋りょう耐震対策工事を年間平均10橋程度発注する必要があるが、令和5年度には11橋の耐震工事を発注し、緊急交通路等に関する橋りょう210橋のうち192橋（91%）の耐震化を完了することができ、KPI達成に向けて寄与した。</p>
----	--