第5次総合計画 中期戦略事業プラン 事務事業評価シート

事業名	橋りょう長寿命化対策	事業番号	35–101		
	部名	部長名	課名		課等の長
事務事業担当	土木部	古尾谷 栄一	道路整備課		石井 渉

			=1			/			
			計	画		(Plan)			
		まちづく	り目標	4	住み続けたい快	適で魅力あるまち			
総合計画体系	都市力	基本	政策	9	快適で暮らしや	rいまちづくり r			
	His 11/2 3	施策展開	の方向	16	便利で機能的な	はまちをつくる			
		施	策	35	公共施設の効率	的な活用と維持管理	里•保全の)推進	
予算事業名	橋りょう維持管理費								
事務区分 〔選択〕	●自治事務			(選	対してください)→	法令上の位置づけ	実施する規定はない		
事業開始年度	開始年度		平成25年	度以前	~	終了年度		-	
関連法令等	道路法、道路法加	施行令、道路	· 法施行規	則					
国・県の計画等	社会資本総合整安全)	備計画:既有	昇施設の長	寿命化学	等の推進(防災・	計画期間	平成29年	年度~平成33年月	
関連個別計画	伊勢原市橋りょう	長寿命化修治	繕計画、地	域防災	計画	計画期間	平成25年	年3月~継続	
実施の背景 (事業を取りまく環境 ・市民ニーズ)	用が増大すること た「橋りょう長寿命	市が管理する橋りょうは、今後、建設から50年を経過する高齢橋の割合が急速に増加し、老朽化による架け替え費用が増大することから、従来の「事後保全」から「予防保全」へ管理方法の転換を行います。平成25年3月に策定した「橋りょう長寿命化修繕計画」に基づき、予防的修繕等の実施を徹底することにより、修繕・架け替えに係る費用を、効率的な管理を行いコストの縮減を図ります。							
目 的 (何をどうしたいのか)	橋りょう長寿命化修繕計画に基づき、橋りょうの修繕及び耐震化などを計画的に実施し、長寿命化を図ります。								
	予防保全的な修繕を進め、安全で円滑な交通環境へ対応することで、快適で暮らしやすいまちを目指します。震災時に、緊急輸送路などを確保し、市民の安全・安心を推進します。								
主な対象 (誰・何を対象に)							Pすいま ^た	らを目指します。夏	
	時に、緊急輸送路	各などを確保 と修繕計画」	に基づき、	安全·安 整急輸記	さ心を推進します。 送路等に位置づけ				
(誰・何を対象に)	時に、緊急輸送路	各などを確保 と修繕計画」	に基づき、	安全·安 整急輸記	さ心を推進します。 送路等に位置づけ 的に実施します。	されている橋りょうや 年度	♡、損傷等	等の状況により対象	
(誰・何を対象に)	時に、緊急輸送路	各などを確保 ・	に基づき、	安全·安 整急輸記	さ心を推進します。 送路等に位置づけ	されている橋りょうや 年度	P、損傷等 E度		
(誰・何を対象に)	時に、緊急輸送路 「橋りょう長寿命化 優先すべき橋りょ	各などを確保 ・	に基づき、	安全·安 整急輸記	されを推進します。 送路等に位置づけ 的に実施します。 平成30年度	されている橋りょうや 年度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P、損傷等 E度	等の状況により対象 令和2年度 調査設計	
(誰・何を対象に) 事業内容 (手段、手法など)	時に、緊急輸送路「橋りょう長寿命化優先すべき橋りょ	各などを確保 ・	に基づき、	安全·安 整急輸記	送路等に位置づけ 的に実施します。 平成30年度 調査設計	されている橋りょうや 年度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P、損傷等 E度	等の状況により対象 令和2年度 調査設計	
(誰・何を対象に) 事業内容 (手段、手法など)	時に、緊急輸送路「橋りょう長寿命化優先すべき橋りょ	各などを確保 ・	に基づき、	安全·安 整急輸記	送路等に位置づけ 的に実施します。 平成30年度 調査設計	年度 令和元年 調査設計	P、損傷等 E度	等の状況により対策 令和2年度	
(誰・何を対象に) 事業内容 (手段、手法など)	時に、緊急輸送路「橋りょう長寿命化優先すべき橋りょ	各などを確保 公修繕計画」 うに対し、修 項目	に基づき、	安全・9 緊急輸証 を計画に	送路等に位置づけ 的に実施します。 平成30年度 調査設計	でされている橋りょうや 年度 令和元年 調査設計 を修繕工事等	a、損傷等 注度 計 実施	等の状況により対象 令和2年度 調査設計	

							事	業	実	施		(D	o)				
	事業の「取組方針」 (前年度事務事業評価)																
				● すべて直接実施 ○ 左記以外													
		実施	方法	□ 業務委託 □ 指定管理			M.	を託先ス	又は指	官定管理者							
	G	選択・	記入〕	□ 補助金						補助	先						
				□ その他					具体の内容								
						項目					***		年度		A ======	_	
									平成30年度		节	和元年度		令和2年	支		
				調査設計						調査設計実施							
	実施結果			修繕工事					修繕工事実施								
				300-1-30-31						15 B I	S Phones A	ha 1/					
3	実施	した取	組の内容			ては、4橋(板 ては、1橋(市					喬、陸間橋)を領。	美施い た	こしました。				
				【指標名】			718	現状値】 平成30年度			年度 令和元年度 令和			令和2年			
	目	標の達	I成状況		を繕及 り橋り。	び耐震化済		7橋		T	9橋	<u>נד</u>	4175千块	•	ካ ብረ ች /	没	
	年度				平成3	0年度 実績				令和	元年度 実績			令和	2年度 実績		
		事業	費合計(a)			50,8	31 千 F	7			0	千円			0	千円	
		国则	表出金 ①			26,3	67 千 F	7	0			千円	0		千円		
	内	地	古債 ②			15,4	00 千 F	7	0			千円	0		千円		
	訳	その)他特財 ③				0 f F	7			0	千円			0	千円	
		(a	一般財源)-①-②-③			9,0	64 千 F	7	0			千円	0 =			千円	
	[国県支	出金の内容	防災•安全	社会資	資本整備交付	金(補助	力率:5	.5/10、	市4.5	5/10)						
=			○有		無	前	回の	改定時	期								
スト	特」	財の日容	その他														
	人		正規職員	0.32	人	2,7	23 千 F	7	0	人	0	千円	0	人	0	千円	
	件費	そ	の他の職員	0	人		0 千 F	7	0	人	0	千円	0	人	0	千円	
			件費合計(b)	0.32	人	2,7	23 千 F	7	0	人	0	千円	0	人	0	千円	
		トータルコス (a)+(b)				53,5	54 千 F	-			0	千円			0	千円	
	,.		対定義象			市民	単位	立				単位				単位	
	単位 当たり コスト		数対象数			102,4	16 人										
		^ [総事業費 /対象数			5	23 円	ı				円				円	

	Ī	平(西	(Check)
進捗状況 〔選択・記入〕	計画どおり (A)● 概ね計画どおり (B)計画どおり進捗せず (C)	В	左記 判断 理由	橋りょう修繕・架替えに係る費用の縮減・平準化を図るため、橋りょう長寿命化修繕計画に基づく修繕・耐震詳細設計を4橋実施し、1橋の修繕・耐震工事を実施しました。
実施水準 〔選択・記入〕	●他市より高い水準で実施(A) ● 他市と同水準で実施(B) ●他市より低い水準で実施(C) ー律に比較できない事業	В	他市事内等	平成24年度に橋りょう長寿命化修繕計画策定について、県内2 0市町村(11市、8町、1村)で統一を図り、伊勢原市橋りょう長 寿命化修繕計画を策定し、事業を実施中です。
有効性 〔選択・記入〕	●高い (A)●普通 (B)○低い (C)	А	左記判断理由	橋りょう長寿命化修繕計画策定に基づき、平成25年度から平成30年度まで18橋の修繕・耐震詳細設計の実施及び9橋の修繕・耐震工事が完了することができました。
効率性 〔選択・記入〕	効率的に実施されている (A)改善の余地がある (B)抜本的な改善が必要である(C)	А	左記 判断 理由	国の防災・安全交付金を活用し、効率的もに事業を実施することができました。



		取糸	且内容	の改善(Action)
所属長による今後の方向性の判断	方向性 〔選択〕	●現状のまま継続●見直しの上継続	事業推 進上の 課題	今後、橋りょうの老朽化に伴う架け替え費用等の増大が明らかであることから、国の交付金等を積極的に活用しながら、橋りょうの予防的修繕を継続的に実施することにより、管理コストの縮減と平準化に取り組む必要があります。
令和元	年度の取組方針	(220橋)を策定します。		果を公表するとともに、国の交付金を活用して「橋りょう長寿命化修繕計画」 1橋、橋りょう長寿命化修繕・耐震工事を2橋予定しています。
所管	部長による総評	の責務である。一方、多大な費す。	費用を要	える重要な都市基盤施設であり、健全性を維持し安全を確保することは行政 する橋りょうの維持管理費のコスト縮減と平準化は、大きな課題となっていま 方的修繕を徹底しコスト縮減を図る「橋りょう長寿命化対策事業」に、積極的に