

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和07年11月27日

計画の名称	市民の命と暮らしを守る道路構造物の老朽化対策（防災・安全）											
計画の期間	平成31年度～平成35年度（5年間）											
交付対象	枚方市											
計画の目標	道路施設の調査点検及び橋梁長寿命化計画に基づく橋梁補修等を行い、構造物の適切な維持管理や耐震化を進めることで、道路の安全・安心を確保する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	447	A	447	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0%

番号	計画の成果目標（定量的指標）				定量的指標の現況値及び目標値		
	定量的指標の定義及び算定式				当初現況値	中間目標値	最終目標値
	H31当初	H33末	H35末				
1	枚方市橋梁長寿命化修繕計画に基づく橋梁修繕の実施率を高める。 枚方市橋梁長寿命化修繕計画に基づく橋梁修繕の実施率を算出。 (橋梁修繕の実施率) = (修繕済み橋梁数) / (対象橋梁数)	42%	75%	100%			
2	枚方市における道路施設の適切な維持管理を行うため事業の実施率を高める。 枚方市道路施設調査点検事業の実施率を算出。 (調査点検事業の実施率) = (調査点検事業の実施数) / (対象施設数)	0%	63%	100%			

備考等	個別施設計画を含む	<input type="checkbox"/>	国土強靭化を含む	<input type="checkbox"/>	定住自立圏を含む	<input type="checkbox"/>	連携中枢都市圏を含む	<input type="checkbox"/>	流域水循環計画を含む	<input type="checkbox"/>	地域再生計画を含む	<input type="checkbox"/>
-----	-----------	--------------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------	-----------	--------------------------

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											H31	R02	R03	R04	R05		
		備考																	
道路事業	A01-001	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	出口走谷線（畠口橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=3.9m 、W=7.0m	枚方市						11		策定済
	A01-002	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	九頭神招提線（無名14 1号橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=6.4m 、W=4.6m	枚方市						8		策定済
	A01-003	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	長尾第10号線（宇治橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=12.1 m、W=4.6m	枚方市						9		策定済
	A01-004	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	尊延寺第2号線（尻屋橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=9.4m 、W=4.8m	枚方市						8		策定済
	A01-005	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	尊延寺第7号線（不動橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=13.5 m、W=4.7m	枚方市						8		策定済
	A01-006	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	渚第23号線（無名126号橋 ）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=10.0 m、W=2.5m	枚方市						4		策定済

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											H31	R02	R03	R04	R05		
		備考																	
道路事業	A01-007	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	並木花園第3号線（無名17 7号橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=7.0m 、W=16.7m	枚方市						31		策定済
	A01-008	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	招提第38号線（無名138号 橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=3.9m 、W=6.3m	枚方市						10		策定済
	A01-009	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	渚第6号線（渚橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=10.5 m、W=6.2m	枚方市						3		策定済
	A01-010	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	渚第25号線（無名117号橋 ）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=8.4m 、W=4.8m	枚方市						8		策定済
	A01-011	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	桜町2号線（小桜橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=7.0m 、W=5.9m	枚方市						9		策定済
	A01-012	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	宮之下1号線（無名19号橋 ）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=6.4m 、W=4.8m	枚方市						9		策定済

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											H31	R02	R03	R04	R05		
		備考																	
道路事業	A01-013	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	楠葉中央線（第7号橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=5.4m、W=20.0m	枚方市						25		策定済
	A01-014	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	北部区画第23号線（無名175号橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=5.8m、W=6.0m	枚方市						9		策定済
	A01-015	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	尊延寺第1号線（新橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=8.0m、W=4.6m	枚方市						7		策定済
	A01-016	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	磯島茶屋第3号線（無名102号橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=11.3m、W=6.8m	枚方市						5		策定済
	A01-017	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	出口1号線（無名37号橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=5.2m、W=6.6m	枚方市						10		策定済
	A01-018	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	出口16号線（中央橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=8.5m、W=6.6m	枚方市						10		策定済

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											H31	R02	R03	R04	R05		
		備考																	
道路事業	A01-019	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	楠葉中央線（無名180号橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=8.0m 、W=29.2m	枚方市						29		策定済
	A01-020	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	京阪牧野住宅第9号線（無名154号橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=2.8m 、W=5.6m	枚方市						9		策定済
	A01-021	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	小倉東町第1号線（無名123号橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=7.6m 、W=6.4m	枚方市						12		策定済
	A01-022	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	西禁野第12号線（無名98号橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=5.9m 、W=6.3m	枚方市						12		策定済
	A01-023	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	伊加賀栄1号線（無名53号橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=3.8m 、W=4.5m	枚方市						7		策定済
	A01-024	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	出口北中振2号線（しきの橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=4.9m 、W=4.0m	枚方市						6		策定済

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											H31	R02	R03	R04	R05		
		備考																	
道路事業	A01-025	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	南中振9号線（中振歩道橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=27.8m、W=1.9m	枚方市						21		策定済
	A01-026	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	伊加賀西29号線（無名200号橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=4.1m、W=7.1m	枚方市						5		策定済
	A01-027	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	禁野枚方線（天津橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=53.0m、W=30.6m	枚方市						9		策定済
	A01-028	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	山之上高田線（香里橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=6.3m、W=20.6m	枚方市						12		策定済
	A01-029	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	香里ヶ丘茄子作線（無名4号橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=5.7m、W=8.7m	枚方市						12		策定済
	A01-030	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	御殿山禁野線（無名57号橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=8.4m、W=10.0m	枚方市						7		策定済

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											H31	R02	R03	R04	R05		
		備考																	
道路事業	A01-031	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	山之上新香里線（無名20号橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=12.6m、W=6.8m	枚方市						6		策定済
	A01-032	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	出口走谷線（無名47号橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=4.7m、W=6.9m	枚方市						1		策定済
	A01-033	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	新香里北線（無名5号橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=3.0m、W=16.7m	枚方市						1		策定済
	A01-034	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	樟葉幹線（無名178号橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=3.7m、W=7.0m	枚方市						1		策定済
	A01-035	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	北部区画第6号線（無名143号橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=11.5m、W=21.1m	枚方市						1		策定済
	A01-036	道路	一般	枚方市	直接	枚方市	市町村道	修繕	楠葉中宮線（下田橋）	橋梁修繕・橋梁耐震 L=15.5m、W=16.0m	枚方市						1		策定済

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期

事後評価の実施体制

枚方市土木部の組織にて評価を実施

事後評価の実施時期

令和7年11月

公表の方法

枚方市ホームページに掲載

事業効果の発現状況

定量的指標に関連する
交付対象事業の効果の発現状況

道路施設の調査点検および枚方市橋梁長寿命化修繕計画に基づく橋梁補修等を行い、老朽化により機能低下した道路施設の健全性の回復が図られ、道路の安心・安全が確保できた。

定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況（必要に応じて記述）

特記事項（今後の方針等）

今後も枚方市橋梁長寿命化修繕計画に基づき継続して計画的に保守・点検を実施する。

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	最終目標値 100%	目標達成
	最終実績値 100%	
2	最終目標値 100%	目標達成
	最終実績値 100%	