

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年03月15日

計画の名称	69 安全で安心な市民生活に資する道路構造物等の適切な維持管理（防災・安全）												
計画の期間	平成31年度～平成35年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	大阪市												
計画の目標	安全で安心な市民生活に資することができるよう、老朽化した都市基盤施設の長寿命化等戦略的維持管理を適切に推進するとともに、事前防災・減災対策として都市基盤施設の整備を推進する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	20,986	A	20,986	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）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		H31当初	H33末	H35末
1	道路施設（橋梁）の健全度を、H35年度末に99点となるように維持管理及び整備を推進する。 主要地方道以上にかかる橋長15m以上の耐震対策・車両大型化対応の未整備橋梁、及び予防保全（塗装塗替）の計画対象橋梁について、進捗率を橋梁健全度として算出する。 橋梁健全度 = (耐震性 + 車両大型化 + 予防保全) (最高100点)	95点	97点	99点
2	道路交通における死傷事故率を、H35年次には10%低減するように維持管理及び整備を推進する。 交通安全事業の成果指標として、道路交通における死傷事故率が低減する割合を算出する。 死傷事故低減率 = (1 - (目標年次(H35)の事故件数 / 基準年次(H30)の事故件数)) × 100 (%)	0%	5%	10%
3	H31～H35年度に点検後補修等が必要と判定された道路施設における補修実施率がH35年度末に90%となるよう整備を推進する。 点検後補修等が必要と判定された道路施設について、進捗率を補修実施率として算出する。 補修実施率 = 目標年次(H35)までに補修等を実施した施設数 / H31～H35年度に点検後補修等が必要と判定された道路施設数	0%	50%	90%

備考等	個別施設計画を含む	○	国土強靱化を含む	○	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-
大阪市強靱化地域計画に基づき実施される要素事業：A01-001～A01-038								

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
												H31	H32	H33	H34	H35			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-001	道路	一般	大阪市	直接	-	都道府 県道	修繕	大阪和泉南線・谷6アン ダーパス	構造物修繕(0.4km)	大阪市						36	策定済	
	位置図記載番号:A69 01																		
	A01-002	道路	一般	大阪市	直接	-	都道府 県道	修繕	住吉八尾線・大和川北岸 線アンダーパス	構造物修繕(0.2km)	大阪市							10	策定済
	位置図記載番号:A69 02																		
	A01-003	道路	一般	大阪市	直接	-	市町村 道	修繕	庄内新庄線・庄内新庄線 アンダーパス	構造物修繕(0.3km)	大阪市							104	策定済
	位置図記載番号:A69 03																		
A01-004	道路	一般	大阪市	直接	-	市町村 道	修繕	平野区第2004-03号線・長 吉アンダーパス	構造物修繕(0.3km)	大阪市							22	策定済	
位置図記載番号:A69 04																			
A01-005	道路	一般	大阪市	直接	-	市町村 道	修繕	東淀川区第603号線・上新 庄北地下道	構造物修繕(0.1km)	大阪市							40	策定済	
位置図記載番号:A69 05																			
A01-006	道路	一般	大阪市	直接	-	市町村 道	修繕	西横堀東岸線・難波中地 下横断歩道	構造物修繕(0.1km)	大阪市							15	策定済	
位置図記載番号:A69 06																			

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
												H31	H32	H33	H34	H35			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-007	道路	一般	大阪市	直接	—	市町村道	修繕	難波境川線・湊町駅前東西線地下歩行者道	構造物修繕(0.2km)	大阪市						60	策定済	
	位置図記載番号:A69 07																		
	A01-008	道路	一般	大阪市	直接	—	市町村道	修繕	南北線・大阪駅前地下道	構造物修繕(0.5km)	大阪市							36	策定済
	位置図記載番号:A69 08																		
	A01-009	道路	一般	大阪市	直接	—	都道府県道	修繕	大阪和泉南線・阿倍野南北線公共地下通路	構造物修繕(0.1km)	大阪市							8	策定済
	位置図記載番号:A69 09																		
	A01-010	道路	一般	大阪市	直接	—	国道	修繕	大型構造物(横断歩道橋・大型カルバート等)の点検調査及び計画策定事業	点検調査及び維持管理計画更新	大阪市							196	策定済
	位置図記載番号:A69 10																		
	A01-011	道路	一般	大阪市	直接	—	国道	修繕	国道176号・大阪駅前地下道	構造物修繕・耐震対策(0.2ha)	大阪市							5,545	策定済
	位置図記載番号:A69 11																		
	A01-012	道路	一般	大阪市	直接	—	市町村道	改築	住之江区第2754号線・木遣橋	橋梁整備(架替)8m	大阪市							40	策定済
	位置図記載番号:A69 12																		

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
												H31	H32	H33	H34	H35			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-013	道路	一般	大阪市	直接	-	市町村道	改築	東住吉区第1799号線・駒川4号橋	橋梁整備(架替)8m	大阪市						60	策定済	
		位置図記載番号:A69 13																	
	A01-014	道路	一般	大阪市	直接	-	市町村道	改築	東住吉区第1801号線・駒川6号線	橋梁整備(架替)8m	大阪市							60	策定済
		位置図記載番号:A69 14																	
	A01-015	道路	一般	大阪市	直接	-	市町村道	改築	東住吉区第1802号線・駒川7号線	橋梁整備(架替)8m	大阪市							60	策定済
		位置図記載番号:A69 15																	
	A01-016	道路	一般	大阪市	直接	-	市町村道	改築	東住吉区第1804号線・東明橋	橋梁整備(架替)8m	大阪市							60	策定済
		位置図記載番号:A69 16																	
	A01-017	道路	一般	大阪市	直接	-	市町村道	改築	東住吉区第404号線・駒川10号橋	橋梁整備(架替)8m	大阪市							60	策定済
		位置図記載番号:A69 17																	
	A01-018	道路	一般	大阪市	直接	-	都道府県道	修繕	大阪臨海線・端建蔵橋	橋梁補修(長寿命化対策)112m	大阪市							1,350	策定済
		位置図記載番号:A69 18																	

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
												H31	H32	H33	H34	H35			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-019	道路	一般	大阪市	直接	-	市町村道	修繕	堂島十三線・堂島大橋	橋梁補修(長寿命化対策)76m	大阪市						612		策定済
		位置図記載番号:A69 19																	
	A01-020	道路	一般	大阪市	直接	-	国道	修繕	国道423号・新御堂筋線高架橋	橋梁補修(床版補強)6.2km	大阪市						1,243		策定済
		位置図記載番号:A69 20																	
	A01-021	道路	一般	大阪市	直接	-	国道	修繕	橋梁の点検調査及び計画策定事業	点検調査及び維持管理計画更新	大阪市						1,350		策定済
		位置図記載番号:A69 21																	
	A01-022	道路	一般	大阪市	直接	-	国道	修繕	国道479号・寝屋川大橋	橋梁補修・耐震対策46m	大阪市						20		策定済
		位置図記載番号:A69 22																	
	A01-023	道路	一般	大阪市	直接	-	国道	修繕	国道176号・北方貨物線高架橋	橋梁補修・耐震対策225m	大阪市						120		策定済
		位置図記載番号:A69 23																	
	A01-024	道路	一般	大阪市	直接	-	市町村道	修繕	玉造西九条線・千代崎橋	橋梁補修・耐震対策8m	大阪市						50		策定済
		位置図記載番号:A69 24																	
A01-025	道路	一般	大阪市	直接	-	国道	修繕	国道176号・中津高架橋	橋梁補修・耐震対策660m	大阪市						950		策定済	
	位置図記載番号:A69 25																		

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
												H31	H32	H33	H34	H35			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-026	道路	一般	大阪市	直接	-	国道	修繕	国道176号・阪急高架橋	橋梁補修・耐震対策228m	大阪市						731		策定済
	位置図記載番号:A69 26																		
	A01-027	道路	一般	大阪市	直接	-	国道	修繕	国道176号・十三バイパス高架橋	橋梁補修・耐震対策1.2km	大阪市						1,359		策定済
	位置図記載番号:A69 27																		
	A01-028	道路	一般	大阪市	直接	-	市町村道	修繕	浪速鶴町線・大浪橋高架橋	橋梁補修・耐震対策209m	大阪市						379		策定済
	位置図記載番号:A69 28																		
	A01-029	街路	一般	大阪市	直接	-	S街路	改築	桜島東野田線	道路改築(0.48km)	大阪市						653		-
	位置図記載番号:A69 29																		
	A01-030	街路	一般	大阪市	直接	-	S街路	改築	東野田河堀口線(上町・上本町)	道路改築(1.04km)	大阪市						3,008		-
	位置図記載番号:A69 30																		
	A01-031	街路	一般	大阪市	直接	-	S街路	改築	新庄長柄線	道路改築(0.54km)	大阪市						720		-
	位置図記載番号:A69 31																		
A01-032	道路	一般	大阪市	直接	-	市町村道	改築	築港深江線・東成電線共同溝(東成区)	電線共同溝(0.84km)	大阪市						52		-	
位置図記載番号:A69 32																			

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
												H31	H32	H33	H34	H35			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-033	道路	一般	大阪市	直接	-	市町村道	改築	築港深江線・東成電線 共同溝	電線共同溝(1.60km)	大阪市						750	-	
	位置図記載番号:A69 33																		
	A01-034	道路	一般	大阪市	直接	-	市町村道	改築	築港深江線・東成電線 共同溝	電線共同溝(1.00km)	大阪市						503	-	
	位置図記載番号:A69 34																		
	A01-035	道路	一般	大阪市	直接	-	都道府県道	改築	大阪生駒線・(城東) 電線共同溝	電線共同溝(0.80km)	大阪市						178	-	
	位置図記載番号:A69 35																		
	A01-036	道路	一般	大阪市	直接	-	都道府県道	改築	大阪生駒線・(城東) 電線共同溝	電線共同溝(1.70km)	大阪市						102	-	
	位置図記載番号:A69 36																		
	A01-037	道路	一般	大阪市	直接	-	都道府県道	改築	大阪生駒線・(鶴見)電 線共同溝	電線共同溝(3.20km)	大阪市						89	-	
	位置図記載番号:A69 37																		
	A01-038	道路	一般	大阪市	直接	-	市町村道	改築	福島桜島線・電線共同溝	電線共同溝(2.20km)	大阪市						355	-	
	位置図記載番号:A69 38																		
											小計						20,986		

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
												H31	H32	H33	H34	H35			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
											合計						20,986		

(様式第3)

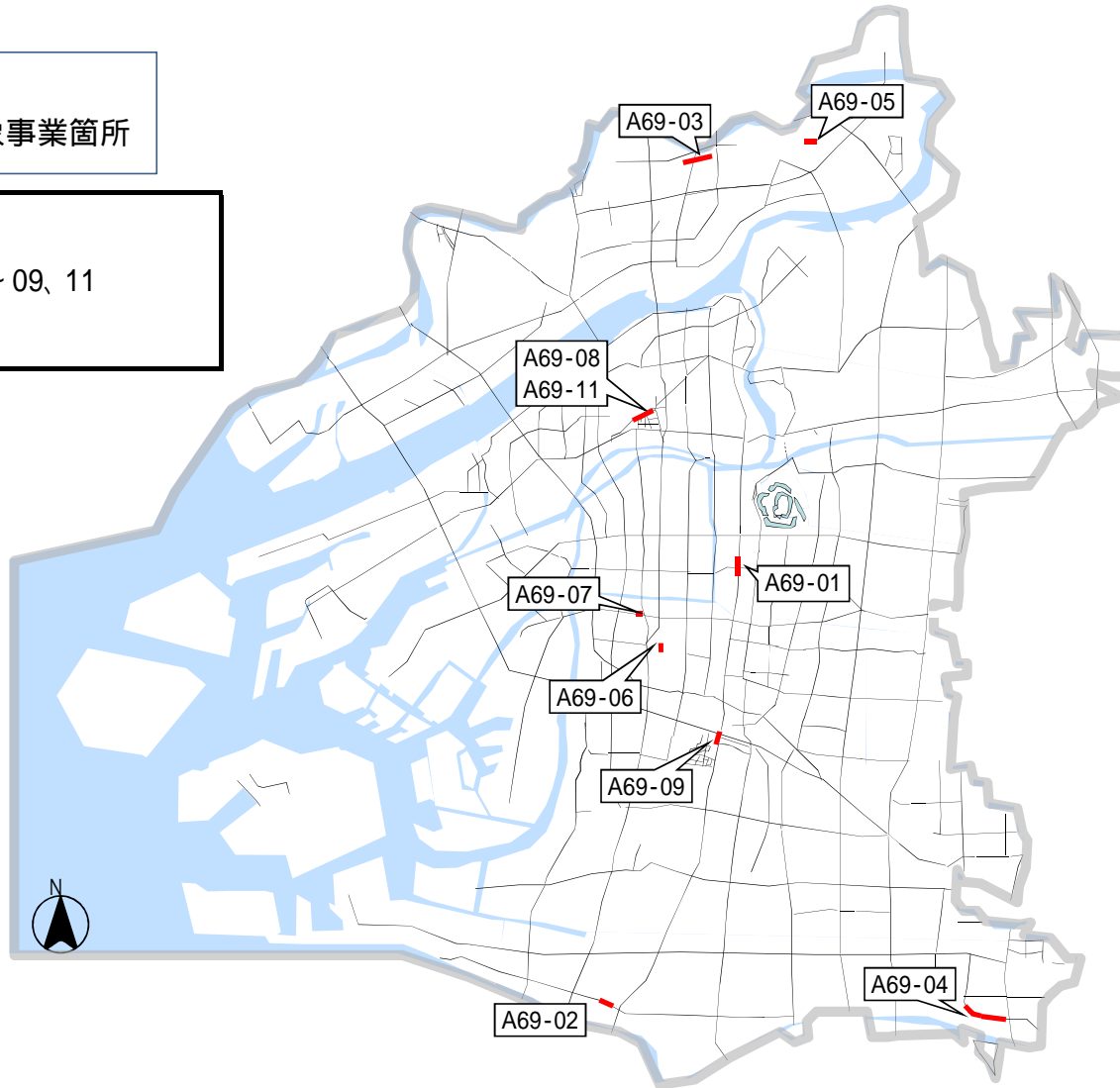
社会資本総合整備計画 参考図面(1/3)

計画の名称	69 安全で安心な市民生活に資する道路構造物等の適切な維持管理(防災・安全)	
計画の期間	平成31年度~平成35年度(5年間)	交付団体 大阪市

[凡例]

— : 交付対象事業箇所

A69-01 ~ 09、11



(様式第3)

社会資本総合整備計画 参考図面(2/3)

計画の名称	69 安全で安心な市民生活に資する道路構造物等の適切な維持管理(防災・安全)	
計画の期間	平成31年度～平成35年度(5年間)	交付団体 大阪市

[凡例]

— : 交付対象事業箇所

A69-12 ~ 20, 22 ~ 28



