

社会資本総合整備計画 事後評価書

平成27年6月30日

計画の名称	23 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21年度～平成25年度（5年間）	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べく、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。

計画の成果目標（定量的指標）			
道路施設の利用者に対して安全性を提供すべく、都市基盤施設の適切な維持管理及び整備を推進する。 ・ 道路交通における死傷事故率を、H25年次には10%低減するように整備をすすめる。 ・ 道路施設（橋梁）の橋梁健全度を、H25年度末に84.4となるように整備をすすめる。			

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			備考
	当初現況値	中間目標値	最終目標値	
	H21当初	H23末	H25末	
主要地方道以上にかかる橋長15m以上の橋梁において、耐震対策、車両大型化対応および予防保全（塗装塗替）の未整備橋梁について、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)	81.7	83.9	84.4	
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 - (目標年次での事故件数/整備前基準年次(H20)の事故件数)) × 100 (%)	0%	5%	10%	

全体事業費	合計 (A+B+C)	4,518 百万円	A	3,966 百万円	B	0 百万円	C	552 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	12.2%
-------	------------	-----------	---	-----------	---	-------	---	---------	------------------------	-------

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		事後評価の実施時期	
大阪市において評価を実施			平成27年6月	
			公表の方法	
			大阪市ホームページにて公表	

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A 基幹事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	道路種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H21	H22	H23	H24	H25		
23-A1	道路	一般	大阪市	直接		都道府県道	改築	大阪狭山線・下高野橋	橋梁整備(架替) (540m)	大阪市						1,659.9	
23-A2	道路	一般	大阪市	直接		市町村道	改築	東住吉区第1798号線・駒川3号橋	橋梁整備(架替) (8m)	大阪市						14.0	
23-A3	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						268.4	
23-A4	道路	一般	大阪市	直接		都道府県道	修繕	大阪高槻京都線・長柄橋	橋梁補修(耐震対策) (656m)	大阪市						1,079.0	
23-A5	道路	一般	大阪市	直接		市町村道	修繕	築港深江線・木津川大橋	橋梁補修(耐震対策) (119m)	大阪市						110.5	
23-A6	道路	一般	大阪市	直接		都道府県道	修繕	大阪臨海線・阪堺大橋	橋梁補修(耐震対策) (224m)	大阪市						28.6	
23-A7	道路	一般	大阪市	直接		国道	修繕	国道423号・新淀川大橋	橋梁補修(耐震対策) (813m)	大阪市						374.0	
23-A8	道路	一般	大阪市	直接		国道	修繕	国道423号・十八条大橋	橋梁補修(耐震対策) (192m)	大阪市						85.3	
23-A9	道路	一般	大阪市	直接		都道府県道	修繕	大阪伊丹線・三津屋跨線橋	橋梁補修(耐震対策) (220m)	大阪市						107.6	
23-A10	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						62.9	
23-A11	道路	一般	大阪市	直接		都道府県道	改築	大阪狭山線・行基大橋	道路情報板更新 (2面)	大阪市						0.0	
23-A12	道路	一般	大阪市	直接		国道	改築	国道309号・瓜破大橋	道路情報板更新 (2面)	大阪市						52.1	
23-A13	道路	一般	大阪市	直接		国道	修繕	国道309号・瓜破大橋左岸取付高架橋	橋梁補修(床版補強) (156m)	大阪市						123.8	
											合計	3,966.1					
B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
										H21	H22	H23	H24	H25			
											合計	0					
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考				
C 効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H21	H22	H23	H24	H25		
23-C1	計画・調査	一般	大阪市	直接		計画策定	長寿命化計画策定に伴う橋梁点検及び計画進捗管理	橋梁点検及び長寿命化計画策定 (37橋)	大阪市						552.2		
											合計	552.2					
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考				
23-C1	23-A1～A13など市内の橋梁において長寿命化計画策定に伴う、点検及び進捗管理を行うことにより、計画的な橋梁の保全を図る。																

その他関連する事業

計画等の名称	1 安全で快適な市民生活並びに活力強化に資する都市基盤整備の推進										
事業種別	交付対象	要素となる事業名 (事業箇所)						市町村名	全体事業費 (百万円)	備考	
1-A' 45	道路	大阪市	新渡辺橋線(西区)						大阪市	59.0	
1-A' 46	道路	大阪市	住吉区第656号線(住吉区)						大阪市	34.5	
1-A' 47	道路	大阪市	大阪羽曳野線(平野区)						大阪市	25.0	
1-A' 48	道路	大阪市	大淀区第134号線(北区)						大阪市	0.0	
1-A' 49	道路	大阪市	平野区第2008号線(平野区)						大阪市	22.5	
1-A' 50	道路	大阪市	北区第8220号線(北区)						大阪市	0.0	
1-A' 51	道路	大阪市	北区第8221号線(北区)						大阪市	0.0	
1-A' 52	道路	大阪市	大阪高槻線(東淀川区)						大阪市	64.5	
1-A' 53	道路	大阪市	城東区第1602号線(城東区)						大阪市	91.1	
1-A' 54	道路	大阪市	城東区第743号線(城東区)						大阪市	0.0	
1-A' 55	道路	大阪市	城東区第751号線(城東区)						大阪市	25.4	
1-A' 56	道路	大阪市	城東区第2641号線(城東区)						大阪市	34.4	
1-A' 57	道路	大阪市	城東区第2645号線(城東区)						大阪市	69.3	
1-A' 59	道路	大阪市	西淀川区第246号線(西淀川区)						大阪市	2.6	
1-A' 60	道路	大阪市	住吉区第2190号線(住吉区)						大阪市	1.6	
1-A' 61	道路	大阪市	国道479号(住吉区)						大阪市	4.7	
1-A' 62	道路	大阪市	住吉区第2205号線(住吉区)						大阪市	4.2	
1-A' 63	道路	大阪市	住吉区第1377号線(住吉区)						大阪市	7.6	
1-A' 64	道路	大阪市	住吉区第2598号線(住吉区)						大阪市	1.5	
1-A' 65	道路	大阪市	大阪池田線(西淀川区)						大阪市	6.6	
1-A' 66	道路	大阪市	西淀川区第263号線(西淀川区)						大阪市	2.0	
1-A' 67	道路	大阪市	歌島稗島線(西淀川区)						大阪市	1.8	
1-A' 68	道路	大阪市	淀川北岸線(西淀川区)						大阪市	2.6	
1-A' 69	道路	大阪市	西淀川区第350号線(西淀川区)						大阪市	2.5	
1-A' 70	道路	大阪市	大阪港八尾線(東住吉区)						大阪市	2.0	
1-A' 71	道路	大阪市	大阪環状線(東住吉区)						大阪市	0.0	
1-A' 72	道路	大阪市	大阪狭山線(東住吉区)						大阪市	3.6	
1-A' 73	道路	大阪市	大阪伊丹線・浪速東電線共同溝						大阪市	0.0	
1-A' 74	道路	大阪市	九条中通線・西九条松島電線共同溝						大阪市	20.0	
1-A' 75	道路	大阪市	国道479号・平野元町アンダーパス						大阪市	0.0	
1-A' 98	道路	大阪市	旭区第2681号線						大阪市	19.7	
1-A' 101	道路	大阪市	大阪中央環状線・第一新明治橋						大阪市	27.6	
1-A' 102	道路	大阪市	四天王寺線・大池橋						大阪市	16.6	
1-A' 103	道路	大阪市	大阪港八尾線・都橋						大阪市	2.3	
1-A' 104	道路	大阪市	大阪高石線・吾彦大橋						大阪市	0.0	
1-A' 105	道路	大阪市	国道308号・今里大橋						大阪市	14.7	
1-A' 106	道路	大阪市	国道308号・丸一橋						大阪市	18.9	
1-A' 111	道路	大阪市	国道479号・豊里大橋						大阪市	241.7	
1-A' 116	道路	大阪市	船町西筋線・八坂丸						大阪市	0.0	
1-A' 128	道路	大阪市	南北線(西区)						大阪市	3.2	
1-A' 129	道路	大阪市	浪速区第9033号線(浪速区)						大阪市	0.0	
1-A' 130	道路	大阪市	西横堀東岸線(中央区・浪速区)						大阪市	6.7	

1-A' 131	道路	大阪市	南北線(中央区)	大阪市	9.6
1-A' 132	道路	大阪市	大阪伊丹線(西区)	大阪市	10.7
1-A' 133	道路	大阪市	大阪枚岡奈良線(中央区)	大阪市	3.8
1-A' 134	道路	大阪市	難波境川線(浪速区)	大阪市	2.6
1-A' 135	道路	大阪市	浪速区第2813号線(浪速区)	大阪市	1.2
1-A' 136	道路	大阪市	高麗橋線(中央区)	大阪市	140.9
1-A' 137	道路	大阪市	石切大阪線(中央区)	大阪市	11.9
1-A' 138	道路	大阪市	赤川天王寺線(中央区)	大阪市	2.6
1-A' 139	道路	大阪市	中之島公園北側線(北区)	大阪市	2.4
1-A' 140	道路	大阪市	三休橋千日前線・三休橋電線共同溝	大阪市	93.0
1-A' 141	道路	大阪市	上大和橋西道頓堀線・宗右衛門町電線共同溝	大阪市	487.7
1-A' 145	道路	大阪市	巽油田柳畑線・中柳田橋	大阪市	104.5
1-A' 146	道路	大阪市	旭区第138号線・新森小路橋	大阪市	0.0
1-A' 147	道路	大阪市	築港深江線・船場高架橋	大阪市	0.0
1-A' 148	道路	大阪市	大阪高石線・天王寺バイパス	大阪市	30.6
1-A' 149	道路	大阪市	大阪和泉南線・天満橋	大阪市	32.4
1-A' 150	道路	大阪市	国道423号・新御堂筋線高架橋	大阪市	22.1
1-A' 151	道路	大阪市	国道176号・新十三大橋	大阪市	0.0
1-A' 152	道路	大阪市	大阪臨海線・阪堺大橋	大阪市	0.0
1-A' 153	道路	大阪市	南北線・深里橋	大阪市	0.0
1-A' 154	道路	大阪市	中津太子橋線・毛馬橋	大阪市	0.0
1-A' 155	道路	大阪市	国道479号・深江電線共同溝	大阪市	0.0
1-A' 156	道路	大阪市	国道479号・小路電線共同溝	大阪市	82.8
1-A' 157	道路	大阪市	大阪高石線・文の里電線共同溝	大阪市	0.0
1-A' 158	道路	大阪市	西淡路南方線・東中島北電線共同溝	大阪市	0.0
1-A' 159	道路	大阪市	淀川北岸線・歌島電線共同溝	大阪市	0.0
1-A' 167	道路	大阪市	大阪環状線・都島電線共同溝	大阪市	97.6
1-A' 170	道路	大阪市	大阪臨海線・端建蔵橋	大阪市	0.0
1-A' 171	道路	大阪市	東住吉区第404号線・駒川10号橋	大阪市	0.0
1-A' 172	道路	大阪市	東住吉区第1804号線・東明橋	大阪市	0.0
1-A' 173	道路	大阪市	東住吉区第403号線・東交橋	大阪市	0.0
1-A' 175	道路	大阪市	大阪港八尾線・帝塚山橋	大阪市	157.5
1-A' 177	道路	大阪市	国道176号・十三バイパス高架橋	大阪市	144.6
1-A' 178	道路	大阪市	国道479号・豊里大橋	大阪市	55.2
1-A' 179	道路	大阪市	大阪臨海線・阪堺大橋	大阪市	26.9
1-A' 180	道路	大阪市	大阪港八尾線・千本松大橋	大阪市	0.0
1-A' 191	道路	大阪市	豊崎鷺洲線	大阪市	87.2
1-A' 192	道路	大阪市	住之江区第627号線	大阪市	158.1
1-A' 194	道路	大阪市	川辺矢田線	大阪市	0.0
1-A' 195	道路	大阪市	南北線(北区)	大阪市	3.5
1-A' 196	道路	大阪市	中之島線	大阪市	3.0
1-A' 197	道路	大阪市	大阪枚岡奈良線(中央区)	大阪市	0.0
1-A' 198	道路	大阪市	大阪枚岡奈良線(東成区)	大阪市	2.2
1-A' 199	道路	大阪市	大阪和泉南線・谷9アンダーパス	大阪市	0.0
1-A' 203	道路	大阪市	西淀川区第9102号線・中島新橋	大阪市	40.1
1-C' 5	計画・調査	大阪市	交通安全計画検討及び計画策定事業	大阪市	0.0
1-C' 9	施設整備	大阪市	道路交通環境改善事業	大阪市	26.4
1-C' 10	計画・調査	大阪市	長寿化計画策定事業	大阪市	278.3
合計					2,959.6

計画等の名称		20 安全で安心な市民生活に資する都市基盤整備の推進(防災・安全)					全体事業費 (百万円)	備考
事業種別	交付 対象	要素となる事業名 (事業箇所)		市町村名				
20-A' 1	道路	大阪市	城東区第2647号線(城東区)	大阪市	33.6			
20-A' 2	道路	大阪市	恵美須城東線・大阪城電線共同溝	大阪市	60.7			
20-A' 3	道路	大阪市	堀川筋西岸線・扇町バイパス(梅ヶ枝橋)	大阪市	25.2			
20-A' 4	道路	大阪市	国道309号・瓜破大橋左岸取付高架橋	大阪市	92.0			
20-A' 6	街路	大阪市	桜島守口線	大阪市	653.6			
20-A' 7	街路	大阪市	正連寺川北岸線	大阪市	604.5			
20-A' 8	街路	大阪市	豊里矢田線(蒲生・嶋野)	大阪市	485.1			
20-A' 13	街路	大阪市	尼崎堺線(住之江)	大阪市	0.0			
20-A' 17	街路	大阪市	東野田河堀口線(大手前)	大阪市	13.7			
20-A' 18	街路	大阪市	東野田河堀口線(上町・上本町)	大阪市	161.5			
20-A' 20	街路	大阪市	泉尾今里線外1(今里交差点)	大阪市	156.9			
20-A' 21	街路	大阪市	歌島豊里線	大阪市	883.3			
20-A' 22	街路	大阪市	瓜破長吉線	大阪市	0.0			
20-A' 23	街路	大阪市	鞍作線	大阪市	198.0			
20-A' 24	街路	大阪市	新庄長柄線	大阪市	2,306.1			
20-A' 25	街路	大阪市	本庄西天満線	大阪市	60.5			
20-A' 26	街路	大阪市	北野都島線	大阪市	509.3			
20-A' 28	街路	大阪市	長柄堺線	大阪市	3.9			
20-A' 29	道路	大阪市	住吉八尾線	大阪市	298.7			
20-A' 30	道路	大阪市	西成区第369号線	大阪市	357.5			
20-A' 31	道路	大阪市	生野区第2779号線外3	大阪市	531.4			
20-A' 32	道路	大阪市	生野区第2289-10号線外3	大阪市	141.4			
20-A' 33	道路	大阪市	国道479号・小路電線共同溝	大阪市	82.8			
20-A' 34	道路	大阪市	築港深江線・東成電線共同溝	大阪市	124.1			
20-A' 35	道路	大阪市	国道479号・鷹合電線共同溝	大阪市	77.9			
20-A' 36	道路	大阪市	淀川北岸線・新歌島橋	大阪市	8.3			
20-A' 37	道路	大阪市	東淀川区第582号線・小松橋	大阪市	20.0			
20-A' 38	道路	大阪市	上新庄生野線・菅原城北大橋右岸取付高架橋	大阪市	95.7			
20-C' 1	計画・調査	大阪市	道路施設の点検調査及び計画策定事業	大阪市	270.9			
合計					8,256.5			

A'	10,641 百万円	B'	0 百万円	C'	576 百万円	効果促進事業費の割合 (C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))	7.2%
----	---------------	----	----------	----	------------	---	------

2. 事業効果の発現状況、最終目標値の達成状況			
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	・老朽化した都市基盤施設長寿命化等戦略的に適切な維持管理及び整備を実施したことで、道路施設の利用者に対して安全性の提供ができた。		
II 定量的指標の達成状況	指標① 死傷事故低減率	最終目標値	10%
		最終実績値	12.6%
	指標② 橋梁健全度	最終目標値	84.4
		最終実績値	84.9
III 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)	・歩道設置等の交通安全対策を着実に実施した結果、目標値を達成することができた。		
・長寿命化修繕計画に基づいて、耐震対策、車両大型化対応および予防保全(塗装塗替)を行ったことにより、目標値を達成できた。			
3. 特記事項(今後の方針等)			
・平成26年3月20日より、新たな社会資本整備計画「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)」の取りまとめを行い、継続して事業を実施している。			

社会資本総合整備計画 参考図面

計画の名称	23 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21年度～平成25年度（5年間）	交付団体 大阪市

[凡例]

— : 交付対象事業箇所

23-A1～A13

