

社会資本総合整備計画

平成26年2月6日

計画の名称	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）		
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			

事前防災・減災対策や老朽化した都市基盤施設の長寿命化等戦略的維持管理などの推進を行うと共に、安全で安心な市民生活を守る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、都市基盤施設の整備及び維持管理を推進する。

- 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。
- 密集市街地（重点地区）における災害時の被害軽減のため、避難路機能の整備進捗率をH23年度末の22%からH25年度末に26%となるよう整備をすすめる。

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 H21当初	中間目標値 H23末	最終目標値 H25末	
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%	
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	
密集市街地(重点地区)における骨格となる路線等について、整備延長を避難路機能の整備進捗率として算出する。 避難路機能の整備進捗率 = (目標年次での整備延長/重点地区の骨格となる路線等の区間延長) × 100 (%)	—	—	26%	

全体事業費	合計 (A+B+C)	16,727 百万円	A	16,431 百万円	B	0 百万円	C	297 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	1.8%
-------	---------------	---------------	---	---------------	---	----------	---	------------	---------------------------	------

交付対象事業

A 基幹事業												全体事業費 (百万円)	備考								
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)										
												H21	H22	H23	H24	H25					
20-A1	道路	一般	大阪市	直接		市町村道	交安	城東区第2647号線(城東区)	歩道改良(0.5km)	大阪市						77.0					
20-A2	道路	一般	大阪市	直接		市町村道	改築	恵美須城東線・大阪城電線共同溝	電線共同溝(0.9km)	大阪市						60.7					
20-A3	道路	一般	大阪市	直接		市町村道	修繕	堀川筋西岸線・扇町バイパス(梅ヶ枝橋)	構造物修繕(0.2km)	大阪市						15.0	注1: 補修工事(2019年)				
20-A4	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						92.0					
20-A5	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	天王寺大和川線(美草園・文の里)	道路改築(1.40km)	大阪市						427.2	注1: 補修工事(2019年)				
20-A6	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	桜島守口線	道路改築(2.40km)	大阪市						1,020.5	注1: 補修工事(2019年)				
20-A7	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	正蓮寺川北岸線	道路改築(2.40km)	大阪市						40.1	注1: 補修工事(2019年)				
20-A8	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	豊里矢田線(蒲生・鳴野)	道路改築(0.52km)	大阪市						526.9	注1: 補修工事(2019年)				
20-A9	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	豊里矢田線(北田辺)	道路改築(1.50km)	大阪市						1,400.0	注1: 補修工事(2019年)				
20-A10	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	生野線	道路改築(0.30km)	大阪市						4.0	注1: 補修工事(2019年)				
20-A11	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	河堀口舎利寺線	道路改築(0.70km)	大阪市						302.2	注1: 補修工事(2019年)				
20-A12	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	尼崎堺線(西成南)	道路改築(1.68km)	大阪市						318.8	注1: 補修工事(2019年)				
20-A13	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	尼崎堺線(住之江)	道路改築(0.24km)	大阪市						4.0	注1: 補修工事(2019年)				
20-A14	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	加島天下茶屋線外1	道路改築(1.10km)	大阪市						449.1	注1: 補修工事(2019年)				
20-A15	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	尼崎平野線	道路改築(0.30km)	大阪市						582.5	注1: 補修工事(2019年)				
20-A16	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	津守阿倍野線	道路改築(0.70km)	大阪市						1,248.6	注1: 補修工事(2019年)				
20-A17	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	東野田河堀口線(大手前)	道路改築(0.28km)	大阪市						261.8	注1: 補修工事(2019年)				
20-A18	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						364.1	注1: 補修工事(2019年)				
20-A19	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	難波片江線	道路改築(1.00km)	大阪市						1,773.6	注1: 補修工事(2019年)				
20-A20	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	泉尾今里線外1(今里交差点)	道路改築(0.10km)	大阪市						160.9	注1: 補修工事(2019年)				
20-A21	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	歌島豊里線	道路改築(1.50km)	大阪市						1,058.9	注1: 補修工事(2019年)				
20-A22	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	瓜破長吉線	道路改築(0.60km)	大阪市						4.0	注1: 補修工事(2019年)				
20-A23	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	鞍作線	道路改築(0.80km)	大阪市						202.2	注1: 補修工事(2019年)				
20-A24	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	新庄長柄線	道路改築(2.60km)	大阪市						2,194.2	注1: 補修工事(2019年)				
20-A25	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	本庄西天満線	道路改築(0.50km)	大阪市						882.2	注1: 補修工事(2019年)				
20-A26	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	北野都島線	道路改築(0.50km)	大阪市						806.7	注1: 補修工事(2019年)				
20-A27	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	木津川平野線	道路改築(1.40km)	大阪市						29.0	注1: 補修工事(2019年)				
20-A28	街路	一般	大阪市	直接		S街路	改築	長柄堺線	道路改築(0.10km)	大阪市						4.0	注1: 補修工事(2019年)				
20-A29	道路	一般	大阪市	直接		都道府県道	交安	住吉八尾線	歩道改良(0.4km)	大阪市						376.1	注1: 補修工事(2019年)				
20-A30	道路	一般	大阪市	直接		市町村道	交安	西成区第369号線	歩道改良(1.0km)	大阪市						449.1	注1: 補修工事(2019年)				
20-A31	道路	一般	大阪市	直接		市町村道	交安	生野区第2779号線外3	歩道改良(0.8km)	大阪市						563.3	注1: 補修工事(2019年)				
20-A32	道路	一般	大阪市	直接		市町村道	交安	生野区第2289-10号線外3	歩道改良(0.3km)	大阪市						201.6	注1: 補修工事(2019年)				
20-A33	道路	一般	大阪市	直接		国道	改築	国道479号・小路電線共同溝	電線共同溝(0.6km)	大阪市						150.0	注1: 補修工事(2019年)				
20-A34	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(0.5km)	大阪市						180.0	注1: 補修工事(2019年)				
20-A35	道路	一般	大阪市	直接		国道	改築	国道479号・鷹合電線共同溝	電線共同溝(1.04km)	大阪市						72.0					
20-A36	道路	一般	大阪市	直接		市町村道	改築	淀川北岸線・新歌島橋	歩道拡幅(0.05km)	大阪市						10.0	注1: 補修工事(2019年)				
20-A37	道路	一般	大阪市	直接		市町村道	改築	東淀川区第582号線・小松橋	歩道拡幅(0.08km)	大阪市						20.0	注1: 補修工事(2019年)				
20-A38	道路	一般	大阪市	直接		市町村道	改築	上新庄生野線・菅原城北大橋右岸取付高架橋	橋梁整備(架設)(30m)	大阪市						100.0	注1: 補修工事(2019年)				
												合計					16,430.8				

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	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					
												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	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					
20-C1	計画・調査	一般	大阪市	直接				計画・調査	道路施設の点検調査及び計画策定事業	大阪市						296.6	注1: 補修工事(2019年)				
												合計					296.6				
番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考					
20-C1	20-A3など、これまでに建設された市内の道路施設を常に健全な状態に保ち、利用者の安全・安心を確保するため、施設の点検・調査及び長寿命化を踏まえた維持管理計画の策定を行う。																				

その他関連する事業										
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	81.0			
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	27.0			
1-A' 51	道路	大阪市	北区第8221号線(北区)			大阪市	13.0			
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	90.8			
1-A' 54	道路	大阪市	城東区第743号線(城東区)			大阪市	34.0			
1-A' 55	道路	大阪市	城東区第751号線(城東区)			大阪市	34.0			
1-A' 56	道路	大阪市	城東区第2641号線(城東区)			大阪市	69.4			
1-A' 57	道路	大阪市	城東区第2645号線(城東区)			大阪市	75.6			
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	12.0			
1-A' 71	道路	大阪市	大阪環状線(東住吉区)			大阪市	4.0			
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	180.0			
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	150.0			
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	52.0			
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	250.0			
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	141.0			
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	547.7			
1-A' 145	道路	大阪市	巽油田柳畑線・中柳田橋			大阪市	57.2			
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	160.0			
1-A' 156	道路	大阪市	国道479号・小路電線共同溝			大阪市	100.0			
1-A' 157	道路	大阪市	大阪高石線・文の里電線共同溝			大阪市	200.0			
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	170.0			
1-A' 159	道路	大阪市	淀川北岸線・歌島電線共同溝			大阪市	160.0			
1-A' 167	道路	大阪市	大阪環状線・都島電線共同溝			大阪市	110.0			
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	170.0			
1-A' 177	道路	大阪市	国道176号・十三バイパス高架橋			大阪市	150.0			
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	100			
1-A' 192	道路	大阪市	住之江区第627号線			大阪市	180			
1-A' 194	道路	大阪市	川辺矢田線			大阪市	19.0			
1-A' 195	道路	大阪市	南北線(北区)			大阪市	2.1			
1-A' 196	道路	大阪市	中之島線			大阪市	6.6			
1-A' 197	道路	大阪市	大阪枚岡奈良線(中央区)			大阪市	1.0			
1-A' 198	道路	大阪市	大阪枚岡奈良線(東成区)			大阪市	5.1			
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	20.0			
1-A' 203	道路	大阪市	西淀川区第9102号線・中島新橋			大阪市	40.0			
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	長寿命化計画策定事業			大阪市	277.3			
						合計	4,370.0			
2 3 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)										
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			
23-A' 1	道路	大阪市	大阪狭山線・下高野橋			大阪市	1,224.0			
23-A' 2	道路	大阪市	東住吉区第1798号線・駒川13号橋			大阪市	5.0			
23-A' 3	道路	大阪市	国道423号・新御堂筋線高架橋			大阪市	355.1			
23-A' 4	道路	大阪市	大阪高槻京線・長柄橋			大阪市	780.2			
23-A' 5	道路	大阪市	築港深江線・木津川大橋			大阪市	73.0			
23-A' 6	道路	大阪市	大阪臨海線・阪堺大橋			大阪市	30.0			
23-A' 7	道路	大阪市	国道423号・新淀川大橋			大阪市	303.8			
23-A' 8	道路	大阪市	国道423号・十八条大橋			大阪市	98.9			
23-A' 9	道路	大阪市	大阪伊丹線・三津屋跨線橋			大阪市	31.0			
23-A' 10	道路	大阪市	国道176号・中津高架橋			大阪市	62.0			
23-A' 11	道路	大阪市	大阪狭山線・行基大橋			大阪市	60.0			
23-A' 12	道路	大阪市	国道309号・瓜破大橋			大阪市	60.0			
23-A' 13	道路	大阪市	国道309号・瓜破大橋左岸取付高架橋			大阪市	31.8			
23-C' 1	計画・調査	大阪市	長寿命化計画策定に伴う橋梁点検及び計画進捗管理			大阪市	586.0			
						合計	3,700.8			

A'	7,181.2 百万円	B'	0 百万円	C'	890 百万円	効果促進事業費の割合 (C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))	4.8%
----	----------------	----	----------	----	------------	---	------

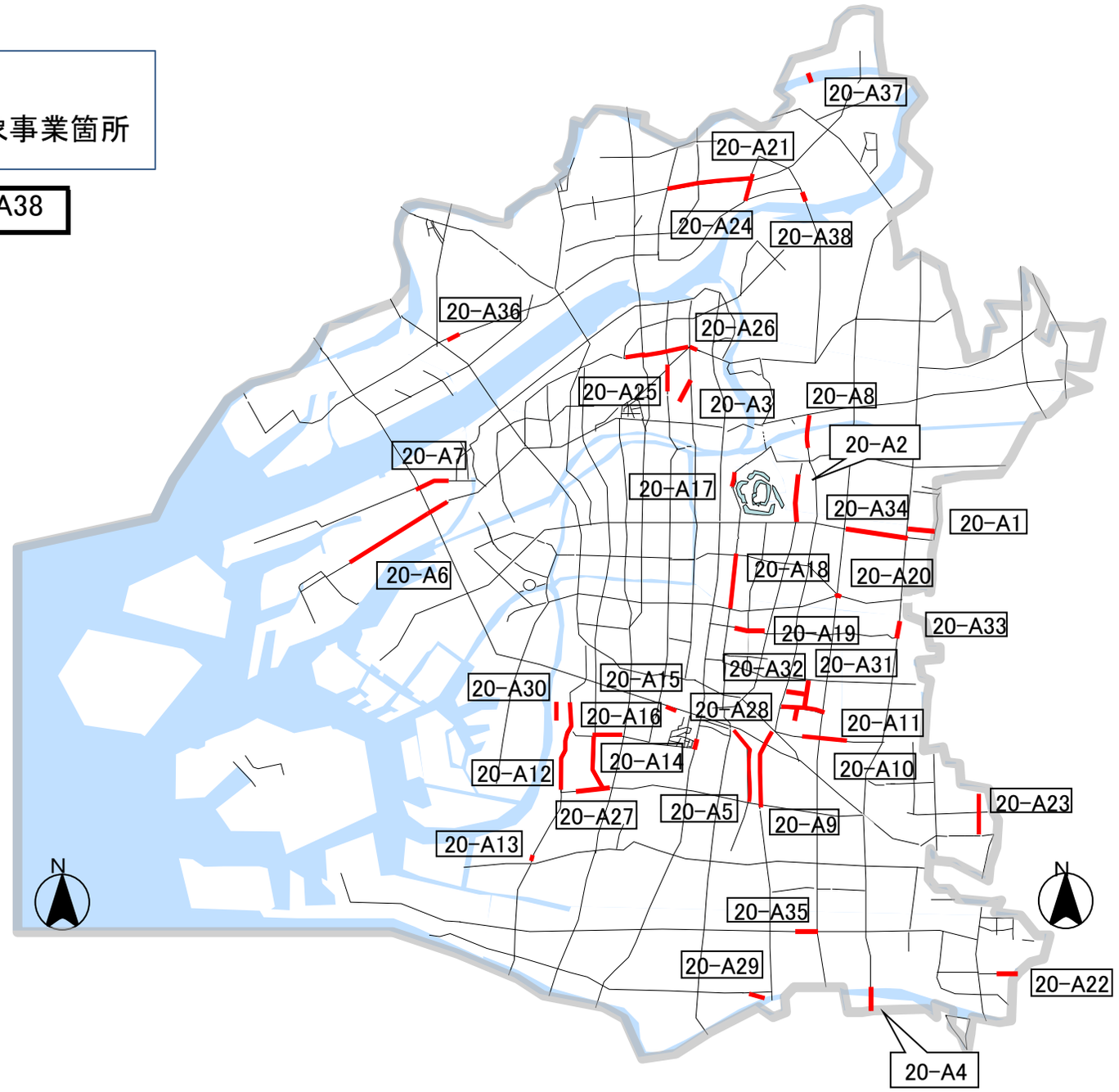
(参考様式3)

社会資本総合整備計画 参考図面

計画の名称	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)	交付団体	大阪市
計画の期間	平成21年度～平成25年度 (5年間)		

[凡例]
— : 交付対象事業箇所

20-A1～A38



社会資本整備総合交付金チェックシート

事業主体名: 大阪市

計画の名称: 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)

チェック欄

I. 目標の妥当性	
1) 上位計画等と整合性が確保されている。	○
2) 地域の課題を踏まえて目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性	
1) 整備計画の目標と定量的指標の整合性が確保されている。	○
2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
3) 指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	○
4) 十分な事業効果が確認されている。	○
III. 計画の実現可能性	
1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
2) 関係機関等の理解が得られている。	○