

社会資本総合整備計画書  
(愛知県・安城市)

平成25年2月

社会資本総合整備計画（防災・安全）

平成 25 年 2 月 26 日

計画の名称	安全・安心に多世代が交流できるまちづくり（防災・安全）																																			
計画の期間	平成24年度 ～ 平成24年度（1年間）				交付対象	安城市																														
計画の目標	子どもから高齢者までの多世代の住民が安全・安心に、持続的に交流できるまちづくりを推進する。																																			
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> <li>都市公園の長寿命化計画策定箇所割合（%）：94箇所の都市公園のうち長寿命化計画が策定してある公園数を0%（H23）から47.8%（H25）に増加</li> <li>公園設置後、25年以上が経過した45公園において長寿命化計画を策定する。</li> </ul>																																			
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値</th> <th>中間目標値</th> <th>最終目標値</th> </tr> <tr> <th>(H23末)</th> <th>(H24末)</th> <th>(H25末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                     ■94箇所の都市公園のうち長寿命化計画が策定してある公園の割合（%）                      （長寿命化計画策定公園割合）＝（長寿命化計画策定予定箇所45箇所）／（市の都市公園数94箇所）（%）                 </td> <td>0%</td> <td>—</td> <td>47.8%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											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	(H23末)	(H24末)	(H25末)	■94箇所の都市公園のうち長寿命化計画が策定してある公園の割合（%） （長寿命化計画策定公園割合）＝（長寿命化計画策定予定箇所45箇所）／（市の都市公園数94箇所）（%）	0%	—	47.8%				—					—		
	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																																	
	(H23末)	(H24末)	(H25末)																																	
■94箇所の都市公園のうち長寿命化計画が策定してある公園の割合（%） （長寿命化計画策定公園割合）＝（長寿命化計画策定予定箇所45箇所）／（市の都市公園数94箇所）（%）	0%	—	47.8%																																	
		—																																		
		—																																		
全体事業費	合計 (A+B+C)	15百万円	A	15百万円	B	0百万円	C	0百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.0%																										
交付対象事業																																				
A1 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	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																					
									H22	H23	H24	H25	H26																							
1-A-6	公園	一般	安城市	直接	安城市	公園施設長寿命化計画策定事業（安城市）	長寿命化計画策定 N=45公園	安城市						15																						
合計										15.0																										

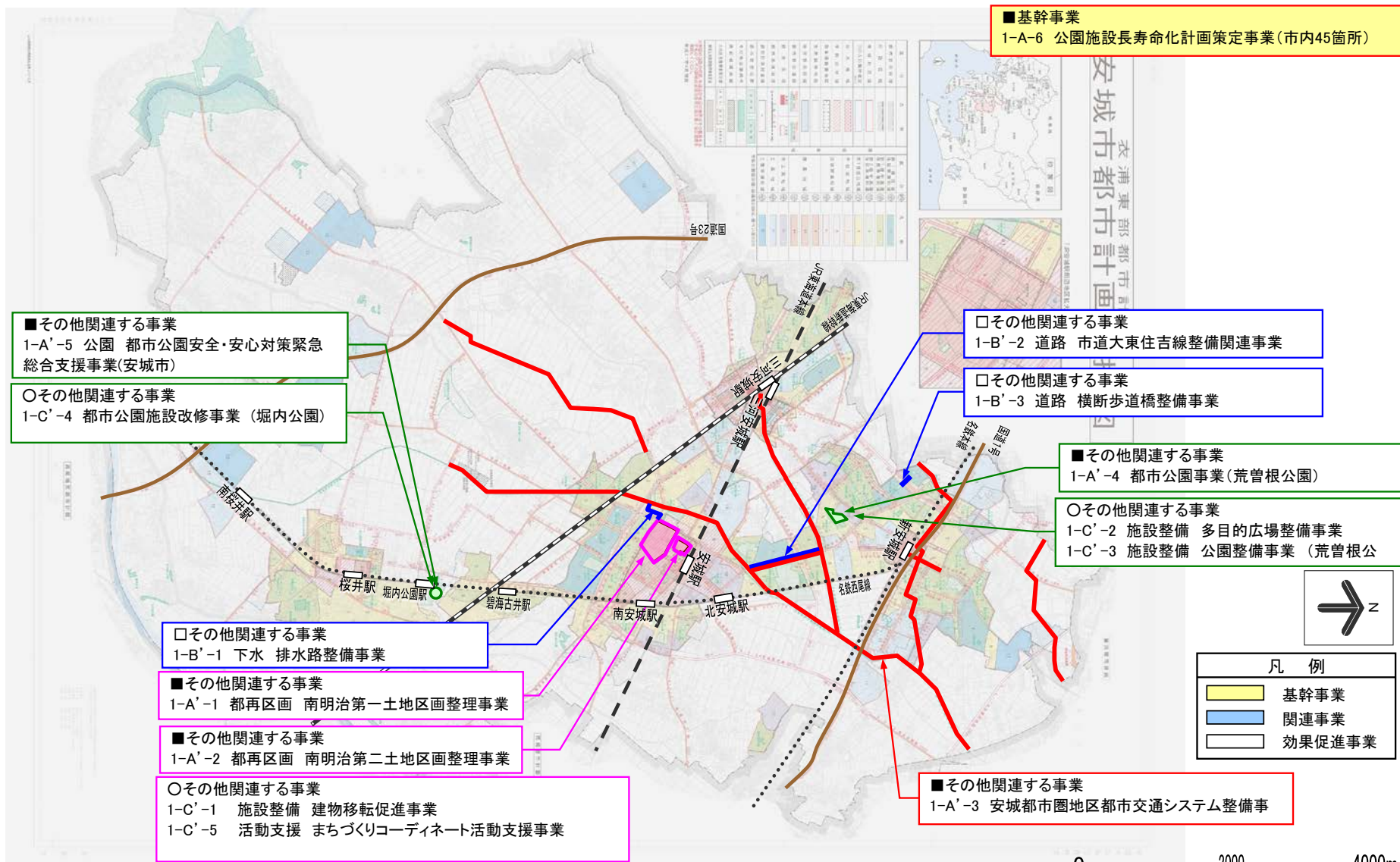
B 関連社会資本整備事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
									H22	H23	H24	H25	H26		
合計											0				
番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考			
C 効果促進事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
									H22	H23	H24	H25	H26		
合計											0				
番号												備考			

その他関連する事業															
計画の名称		3 環境にやさしく多世代が交流できるまちづくり													
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
									H22	H23	H24	H25	H26		
1-A'-1	都再区画		安城市			南明治第一土地区画整理事業		安城市						2,582	防災・安全移行元
1-A'-2	都再区画		安城市			南明治第二土地区画整理事業		安城市						1,014	防災・安全移行元
1-A'-3	交通		安城市			安城都市圏地区都市交通システム整備事業		安城市						168.9	防災・安全移行元
1-A'-4	公園		安城市			都市公園事業 (荒曽根公園)		安城市						300	防災・安全移行元
1-A'-5	公園		安城市			都市公園安全・安心対策緊急総合支援事業(安城市)		安城市						50	防災・安全移行元
1-B'-1	下水		安城市			排水路整備事業		安城市						121	防災・安全移行元
1-B'-2	道路		安城市			市道大東住吉線整備関連事業		安城市						22	防災・安全移行元
1-B'-3	道路		安城市			横断歩道橋整備事業		安城市						120	防災・安全移行元
1-C'-1	施設整備		安城市			建物移転促進事業		南明治第一地区						315	防災・安全移行元
1-C'-2	施設整備		安城市			多目的広場等整備事業		安城市						25	防災・安全移行元
1-C'-3	施設整備		安城市			公園整備事業(荒曽根公園)		安城市						25	防災・安全移行元
1-C'-4	施設整備		安城市			都市公園施設改修事業(堀内公園)		安城市						10	防災・安全移行元
1-C'-5	活動支援		安城市			まちづくりコーディネート活動支援事業		南明治第一地区						9	防災・安全移行元
1-C'-6	活動支援		安城市			まちづくりコーディネート活動支援事業		南明治第二地区						6	防災・安全移行元

A'	4,114.9百万円	B'	263百万円	C'	390百万円	効果促進事業費の割合 (C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))	8.2%
----	------------	----	--------	----	--------	---	------

# 防災・安全

計画の名称	安全・安心に多世代が交流できるまちづくり (防災・安全)		
計画の期間	平成24年度 (1年間)	交付対象	安城市



# 社会資本整備総合交付金チェックシート

(汎用タイプ)

計画の名称:安全・安心に多世代が交流できるまちづくり(防災・安全)

事業主体名:安城市

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	○
②地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)	○
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	○
②定量的指標の明瞭性	○
③目標と事業内容の整合性	○
④事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性)	○
②地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性)	○