

社会資本総合整備計画（第5回変更）

平成28年2月9日

計画の名称	兵庫 安全・安心の地域づくり（防災・安全）			重点計画の該当	○																																																					
計画の期間	平成24年度～平成28年度（5年間）			交付対象	三田市、川西市、芦屋市、加東市、宝塚市、三木市、小野市、加西市、播磨町、豊岡市、西脇市																																																					
計画の目標	防災性の向上が必要とされる市街地等において、都市公園の整備、公園施設の耐震改修、長寿命化計画策定による公園施設の計画的維持管理の推進等により、災害に強い安全・安心で快適な都市整備を目指す。 また、公園施設長寿命化計画に基づき適切に維持管理されている公園施設の改修を実施し、都市公園の適正な管理による公園利用者の安全・安心の確保、公園施設に係るトータルコストの低減を図る。																																																									
計画の成果目標（定量的指標）	以下に掲げる6つの定量的指標の目標値を総合的に達成することにより、災害に強い安全・安心で快適な市街地整備を目指す。 ・三田市域における平成28年度末までに耐震改修が必要な建物や公園施設長寿命化計画に基づき改修が必要な都市公園施設の改修達成率を0%から100%に向上させる。 ・川西市域における災害時の一時避難地として確保した土地の住民一人あたり面積を0.95㎡/人から1.08㎡/人に増加させる。 ・三田市、川西市、加東市、宝塚市、三木市、小野市、加西市、播磨町、豊岡市、西脇市における都市公園内の施設について、長寿命化計画を策定する。 ・芦屋市域における地域防災拠点である小学校の防災資機材倉庫の整備率を89%から100%に向上させる。 ・三木市域における平成28年度末までに耐震改修が必要な建物や公園施設長寿命化計画に基づき改修が必要な都市公園施設の改修達成率を0%から100%に向上させる。 ・宝塚市域における平成28年度末までに老朽化等により公園施設長寿命化計画に基づき改修が必要な都市公園施設の改修達成率を0%から100%に向上させる。 ・加東市域における平成28年度末までに老朽化等により公園施設長寿命化計画に基づき改修が必要な都市公園施設の改修達成率を0%から100%に向上させる。 ・小野市域における平成28年度末までに老朽化等により公園施設長寿命化計画に基づき改修が必要な都市公園施設の改修達成率を0%から100%に向上させる。 ・播磨町域における平成28年度末までに老朽化等により公園施設長寿命化計画に基づき改修が必要な都市公園施設の改修達成率を0%から100%に向上させる。																																																									
定量的指標の定義及び算式	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">定量的指標の現状値及び目標値</th> <th colspan="3">定量的指標の現状値及び目標値</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現状値 (H24当初)</th> <th>中間目標値 (H26末)</th> <th>最終目標値 (H28末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                     ・三田市域における耐震改修が必要な建物や公園施設長寿命化計画に基づき改修が必要な施設の改修達成率を算定する。                      改修達成率 = (改修・改修を行った施設数(箇所)) / (平成28年度末までに改修・改修が必要な施設数(箇所)) × 100                 </td> <td>0%</td> <td>30%</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>                     ・川西市域における災害時の一時避難地として確保した土地の住民一人あたり面積を算定する。                 </td> <td>0.95㎡/人</td> <td>0.95㎡/人</td> <td>1.08㎡/人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>                     ・三田市、川西市、加東市、宝塚市、三木市、小野市、加西市、播磨町、豊岡市、西脇市における都市公園内の施設についての公園施設長寿命化計画の策定率を算定する。                      施設が長寿命化計画に計上されている都市公園数(箇所) / 長寿命化計画対象期間における計画対象都市公園数(箇所)                 </td> <td>0%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>                     ・芦屋市域における地域防災拠点である小学校設置の防災資機材倉庫の整備率を算定する。                 </td> <td>89%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>                     ・三木市域における耐震改修が必要な建物や公園施設長寿命化計画に基づき改修が必要な施設の改修達成率を算定する。                      改修達成率 = (改修・改修を行った施設数(箇所)) / (平成28年度末までに改修・改修が必要な施設数(箇所)) × 100                 </td> <td>0%</td> <td>30%</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>                     ・宝塚市域における老朽化等により公園施設長寿命化計画に基づき平成28年度末までに改修・更新が必要な施設の改修達成率を算定する。                      改修達成率 = (改修・更新を行った施設数(箇所)) / (平成28年度末までに改修・更新が必要な施設数(箇所)) × 100                 </td> <td>0%</td> <td>30%</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>                     ・加東市域における老朽化等により公園施設長寿命化計画に基づき平成28年度末までに改修・更新が必要な施設の改修達成率を算定する。                      改修達成率 = (改修・更新を行った施設数(箇所)) / (平成28年度末までに改修・更新が必要な施設数(箇所)) × 100                 </td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>                     ・小野市域における老朽化等により公園施設長寿命化計画に基づき平成28年度末までに改修・更新が必要な施設の改修達成率を算定する。                      改修達成率 = (改修・更新を行った施設数(箇所)) / (平成28年度末までに改修・更新が必要な施設数(箇所)) × 100                 </td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>                     ・播磨町域における老朽化等により公園施設長寿命化計画に基づき平成28年度末までに改修・更新が必要な施設の改修達成率を算定する。                      改修達成率 = (改修・更新を行った施設数(箇所)) / (平成28年度末までに改修・更新が必要な施設数(箇所)) × 100                 </td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					定量的指標の現状値及び目標値	定量的指標の現状値及び目標値			備考	当初現状値 (H24当初)	中間目標値 (H26末)	最終目標値 (H28末)	・三田市域における耐震改修が必要な建物や公園施設長寿命化計画に基づき改修が必要な施設の改修達成率を算定する。 改修達成率 = (改修・改修を行った施設数(箇所)) / (平成28年度末までに改修・改修が必要な施設数(箇所)) × 100	0%	30%	100%		・川西市域における災害時の一時避難地として確保した土地の住民一人あたり面積を算定する。	0.95㎡/人	0.95㎡/人	1.08㎡/人		・三田市、川西市、加東市、宝塚市、三木市、小野市、加西市、播磨町、豊岡市、西脇市における都市公園内の施設についての公園施設長寿命化計画の策定率を算定する。 施設が長寿命化計画に計上されている都市公園数(箇所) / 長寿命化計画対象期間における計画対象都市公園数(箇所)	0%	100%	100%		・芦屋市域における地域防災拠点である小学校設置の防災資機材倉庫の整備率を算定する。	89%	100%	100%		・三木市域における耐震改修が必要な建物や公園施設長寿命化計画に基づき改修が必要な施設の改修達成率を算定する。 改修達成率 = (改修・改修を行った施設数(箇所)) / (平成28年度末までに改修・改修が必要な施設数(箇所)) × 100	0%	30%	100%		・宝塚市域における老朽化等により公園施設長寿命化計画に基づき平成28年度末までに改修・更新が必要な施設の改修達成率を算定する。 改修達成率 = (改修・更新を行った施設数(箇所)) / (平成28年度末までに改修・更新が必要な施設数(箇所)) × 100	0%	30%	100%		・加東市域における老朽化等により公園施設長寿命化計画に基づき平成28年度末までに改修・更新が必要な施設の改修達成率を算定する。 改修達成率 = (改修・更新を行った施設数(箇所)) / (平成28年度末までに改修・更新が必要な施設数(箇所)) × 100	0%	0%	100%		・小野市域における老朽化等により公園施設長寿命化計画に基づき平成28年度末までに改修・更新が必要な施設の改修達成率を算定する。 改修達成率 = (改修・更新を行った施設数(箇所)) / (平成28年度末までに改修・更新が必要な施設数(箇所)) × 100	0%	0%	100%		・播磨町域における老朽化等により公園施設長寿命化計画に基づき平成28年度末までに改修・更新が必要な施設の改修達成率を算定する。 改修達成率 = (改修・更新を行った施設数(箇所)) / (平成28年度末までに改修・更新が必要な施設数(箇所)) × 100	0%	0%	100%	
定量的指標の現状値及び目標値	定量的指標の現状値及び目標値			備考																																																						
	当初現状値 (H24当初)	中間目標値 (H26末)	最終目標値 (H28末)																																																							
・三田市域における耐震改修が必要な建物や公園施設長寿命化計画に基づき改修が必要な施設の改修達成率を算定する。 改修達成率 = (改修・改修を行った施設数(箇所)) / (平成28年度末までに改修・改修が必要な施設数(箇所)) × 100	0%	30%	100%																																																							
・川西市域における災害時の一時避難地として確保した土地の住民一人あたり面積を算定する。	0.95㎡/人	0.95㎡/人	1.08㎡/人																																																							
・三田市、川西市、加東市、宝塚市、三木市、小野市、加西市、播磨町、豊岡市、西脇市における都市公園内の施設についての公園施設長寿命化計画の策定率を算定する。 施設が長寿命化計画に計上されている都市公園数(箇所) / 長寿命化計画対象期間における計画対象都市公園数(箇所)	0%	100%	100%																																																							
・芦屋市域における地域防災拠点である小学校設置の防災資機材倉庫の整備率を算定する。	89%	100%	100%																																																							
・三木市域における耐震改修が必要な建物や公園施設長寿命化計画に基づき改修が必要な施設の改修達成率を算定する。 改修達成率 = (改修・改修を行った施設数(箇所)) / (平成28年度末までに改修・改修が必要な施設数(箇所)) × 100	0%	30%	100%																																																							
・宝塚市域における老朽化等により公園施設長寿命化計画に基づき平成28年度末までに改修・更新が必要な施設の改修達成率を算定する。 改修達成率 = (改修・更新を行った施設数(箇所)) / (平成28年度末までに改修・更新が必要な施設数(箇所)) × 100	0%	30%	100%																																																							
・加東市域における老朽化等により公園施設長寿命化計画に基づき平成28年度末までに改修・更新が必要な施設の改修達成率を算定する。 改修達成率 = (改修・更新を行った施設数(箇所)) / (平成28年度末までに改修・更新が必要な施設数(箇所)) × 100	0%	0%	100%																																																							
・小野市域における老朽化等により公園施設長寿命化計画に基づき平成28年度末までに改修・更新が必要な施設の改修達成率を算定する。 改修達成率 = (改修・更新を行った施設数(箇所)) / (平成28年度末までに改修・更新が必要な施設数(箇所)) × 100	0%	0%	100%																																																							
・播磨町域における老朽化等により公園施設長寿命化計画に基づき平成28年度末までに改修・更新が必要な施設の改修達成率を算定する。 改修達成率 = (改修・更新を行った施設数(箇所)) / (平成28年度末までに改修・更新が必要な施設数(箇所)) × 100	0%	0%	100%																																																							
全体事業費	合計 (A+B+C)	1491百万円	A	1491百万円	B	-	C	-	D	-	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.00%																																														

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)					全事業費 (百万円)	国庫補助率 (%)	備考
									H24	H25	H26	H27	H28			
1-A-5	公園	一般	三田市	直接	三田市	三田市都市公園安全・安心対策緊急総合支援事業	城山公園 体育館耐震補修、改修 1棟	三田市						128		
1-A-6	公園	一般	川西市	直接	川西市	都市公園事業(中央公園)	防災公園整備(園路・広場等) 2.0ha	川西市							550	
1-A-7	防災	一般	芦屋市	直接	芦屋市	芦屋市地区 都市防災総合推進事業	防災資機材倉庫	芦屋市							16	
1-A-9	公園	一般	三田市	直接	三田市	三田市公園施設長寿命化計画策定調査	公園施設長寿命化計画策定	三田市							44	
1-A-10	公園	一般	川西市	直接	川西市	川西市公園施設長寿命化計画策定調査	公園施設長寿命化計画策定	川西市							8	
1-A-11	公園	一般	加東市	直接	加東市	加東市公園施設長寿命化計画策定調査	公園施設長寿命化計画策定	加東市							25	
1-A-12	公園	一般	宝塚市	直接	宝塚市	宝塚市公園施設長寿命化計画策定調査	公園施設長寿命化計画策定	宝塚市							8	
1-A-13	公園	一般	三木市	直接	三木市	三木市公園施設長寿命化計画策定調査	公園施設長寿命化計画策定	三木市							16	
1-A-14	公園	一般	小野市	直接	小野市	小野市公園施設長寿命化計画策定調査	公園施設長寿命化計画策定	小野市							18	
1-A-15	公園	一般	加西市	直接	加西市	加西市公園施設長寿命化計画策定調査	公園施設長寿命化計画策定	加西市							4	
1-A-16	公園	一般	播磨町	直接	播磨町	播磨町公園施設長寿命化計画策定調査	公園施設長寿命化計画策定	播磨町							16	
1-A-17	公園	一般	豊岡市	直接	豊岡市	豊岡市公園施設長寿命化計画策定調査	公園施設長寿命化計画策定	豊岡市							8	
1-A-18	公園	一般	三木市	直接	三木市	三木市都市公園安全・安心対策緊急総合支援事業	三木山総合公園プール施設の耐震補修等(8公園)	三木市							70	
1-A-19	公園	一般	宝塚市	直接	宝塚市	宝塚市都市公園安全・安心対策緊急総合支援事業	都市公園施設改修・更新(6公園)	宝塚市							30	
1-A-20	公園	一般	三田市	直接	三田市	三田市公園施設長寿命化対策支援事業	千手小付台公園等4箇所における遊具の改修等	三田市							90	策定済
1-A-21	公園	一般	宝塚市	直接	宝塚市	宝塚市公園施設長寿命化対策支援事業	長尾町2公園等2箇所における遊具の改修等	宝塚市							90	策定済
1-A-22	公園	一般	三木市	直接	三木市	三木市公園施設長寿命化対策支援事業	三木山総合公園5公園における休養施設の改修等	三木市							180	策定済
1-A-23	公園	一般	西脇市	直接	西脇市	西脇市公園施設長寿命化計画策定調査	公園施設長寿命化計画策定	西脇市							6	
1-A-24	公園	一般	加東市	直接	加東市	加東市公園施設長寿命化対策支援事業	巨瀬の里総合公園等1箇所における遊具の改修等	加東市							96	策定済
1-A-25	公園	一般	小野市	直接	小野市	小野市公園施設長寿命化対策支援事業	大池総合公園外4公園における施設の改修等	小野市							93	策定済
1-A-26	公園	一般	播磨町	直接	播磨町	播磨町公園施設長寿命化対策支援事業	野郎北公園における複合遊具の改修等	播磨町							30	策定済
											1,531					

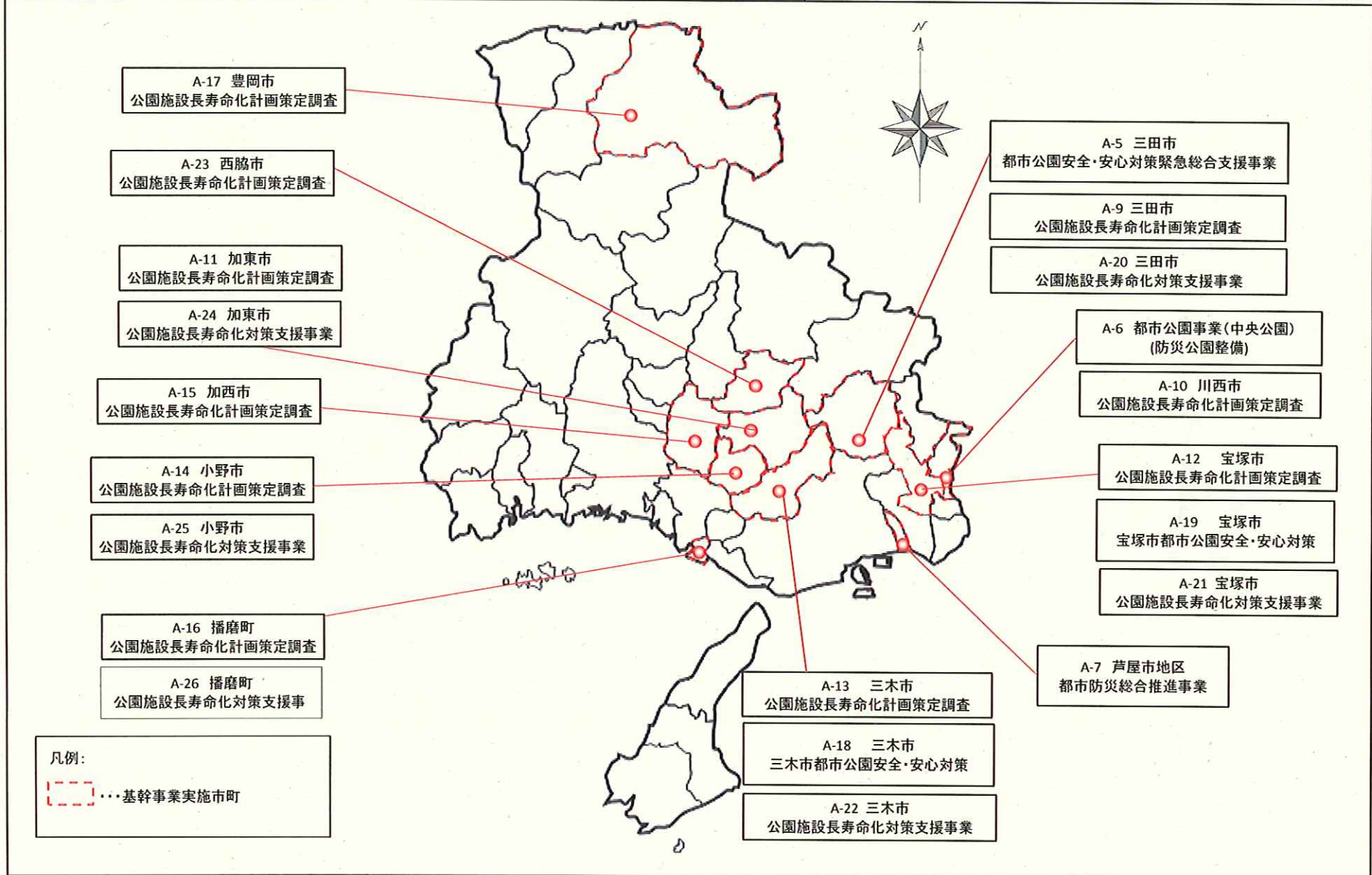
B 関連社会資本整備事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全事業費 (百万円)	備考
									H24	H25	H26	H27	H28		
											合計				
番号													備考		

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)					全事業費 (百万円)	備考
									H24	H25	H26	H27	H28		
											合計				
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考		

# 社会資本総合整備計画（第5回変更）

計画の名称	兵庫 安全・安心の地域づくり (防災・安全)		
計画の期間	平成24年度 ~ 平成28年度 (5年間)	交付対象	三田市、川西市、芦屋市、加東市、宝塚市、三木市、小野市、加西市、播磨町、豊岡市、西脇市



# 社会資本整備総合交付金チェックシート

計画の名称:加西市公園施設長寿命化計画 事業主体名:加西市

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①関係法令等との適合等	
1) 目標が関係法令等の目的と適合している。	○
2) 上位計画等と整合性が確保されている。	○
②地域の課題への対応	
1) 地域の課題を踏まえて目標が設定されている。	○
II. 整備計画の効果・効率性	
③目標と事業内容の整合性等	
1) 目標と指標・数値目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) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	○
4) 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事業の効果	
1) 十分な事業効果が確認されている。	○
2) 事業連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 整備計画の実現可能性	
⑤地元の機運	
1) 住民・民間事業者等と連携して計画を策定している。	○
⑥円滑な事業執行の環境	
1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
2) 計画について住民等との間で合意が形成されている。	○