

社会资本総合整備計画(防災・安全)

都市公園による安心・安全の確保と地域における
災害対応力の向上(防災・安全)(第2期)

(山梨県,甲府市,山梨市,南アルプス市,富士河口湖町,笛吹市)

令和 8 年 1 月

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年01月28日

計画の名称	都市公園による安心・安全の確保と地域における災害対応力の向上（防災・安全）（第2期）											
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）											
交付対象	山梨県、甲府市、山梨市、南アルプス市、富士河口湖町、笛吹市											
計画の目標	山梨県下では、25自治体（総数27自治体）が大規模地震対策特別措置法により指定された地震防災対策強化地域および南海トラフ地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法により指定された南海トラフ地震防災対策推進地域に指定されている。このため、応援部隊・物資の受渡や広域医療搬送などの活動計画が定められており、大規模地震対策に総合的に取り組んでいる。こうした中で、山梨県地域防災計画において、県営都市公園を中心に応援部隊の活動拠点の指定地確保を防災公園整備事業により進める一方で、公共のオープンスペースである都市公園を活用し、効果的な防災体制の確立と地域における災害対応力の向上を継続する。また、公園施設の長寿命化計画に基づき健全度を保全し、効果的な災害時利用を発揮させ、防災対応化を図る。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	11,697	A	11,697	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）				定量的指標の現況値及び目標値		
	定量的指標の定義及び算定式				当初現況値	中間目標値	最終目標値
					(R7当初)	(R9末)	(R11末)
1	県営都市公園（12公園）の公園施設長寿命化計画において、改築更新が位置づけられた建築施設の改築更新実施率を32%（R7）から44%（R11）に増加	32%	38%	44%			
	県営都市公園（12公園）の公園施設長寿命化計画において、改築更新が位置づけられた建築施設の改築更新実施率						
	公園施設長寿命化計画における建築施設改築更新の実施個所数 / 公園施設長寿命化における改築更新が必要な建築施設数						
2	山梨県防災公園整備プログラム（第2期）で定められた、防災公園施設整備の進捗率を57%（R7）から100%（R11）に増加	57%	100%	100%			
	山梨県防災公園整備プログラム（第2期）で計画されている、防災公園施設整備が完了した割合						
	山梨県防災公園整備プログラム（第2期）に基づき整備が完了した施設数 / 山梨県防災公園整備プログラム（第2期）で整備が計画されている施設箇所数						

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靭化を含む	<input type="radio"/>	定住自立圏を含む	<input type="radio"/>	-	連携中枢都市圏を含む	<input type="radio"/>	-	流域水循環計画を含む	<input type="radio"/>	-	地域再生計画を含む	<input type="radio"/>	-
山梨県強靭化計画 A12-001,A12-002,A12-003,A12-004,A12-005,A12-007,A12-013,A12-014,A12-015	甲府市国土強靭化地域計画	A12-008,A12-009	南アルプス市国土強靭化地域計画	A12-011	富士河口湖町地域強靭化計画	A12-012,A12-016										

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
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
都市公園・緑地等事業	A12-001	公園	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	公園施設長寿命化対策支援事業(小瀬スポーツ公園外11公園)	公園施設改修、更新	甲府市外7市町						7,943	-	策定済
	A12-002	公園	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	都市公園事業(小瀬スポーツ公園)	災害時に防災拠点となる公園の施設整備、改修	甲府市						308	-	-
	A12-003	公園	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	都市公園事業(桂川ウェルネスパーク)	災害時に防災拠点となる公園の施設整備、改修	大月市						202	-	-
	A12-004	公園	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	都市公園事業(笛吹川フルーツ公園)	災害時に防災拠点となる公園の施設整備、改修	山梨市						422	-	-
	A12-005	公園	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	都市公園事業(富士川クラフトパーク)	災害時に防災拠点となる公園の施設整備、改修	身延町						604	-	-
	A12-006	公園	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	公園施設長寿命化計画策定調査	長寿命化計画策定 小瀬スポーツ公園ほか15公園(16箇所)	山梨県						212	-	-

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
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
都市公園・緑地等事業	A12-007	公園	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	公園施設長寿命化対策支援事業（森林公園金川の森）	公園施設改修、更新	笛吹市						400	-	策定済
	A12-008	公園	一般	甲府市	直接	甲府市	-	-	公園施設長寿命化対策支援事業	公園施設改修、更新	甲府市						294	-	策定済
	A12-009	公園	一般	甲府市	直接	甲府市	-	-	公園施設長寿命化計画策定調査	長寿命化計画策定 緑が丘スポート公園外 33公園	甲府市						26	-	-
	A12-010	公園	一般	山梨市	直接	山梨市	-	-	公園施設長寿命化対策支援事業	公園施設改修、更新	山梨市						240	-	策定済
	A12-011	公園	一般	南アルプス市	直接	南アルプス市	-	-	公園施設長寿命化対策支援事業	公園施設改修、更新	南アルプス市						583	-	策定済
	A12-012	公園	一般	富士河口湖町	直接	富士河口湖町	-	-	公園施設長寿命化対策支援事業	公園施設改修、更新	富士河口湖町						198	-	策定済

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	
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11			
		備考																		
都市公園・緑地等事業	A12-013	公園	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	公園施設長寿命化対策支援事業(小瀬スポーツ公園外2公園)(中期計画老朽)	健全度D判定等の緊急な対応が必要な公園施設の改築	甲府市外2市						55	-	策定済	
	A12-014	公園	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	都市公園事業(笛吹川フルーツ公園)(中期計画防公)	災害時に防災拠点となる公園の施設整備、改修	山梨市						125	-	-	
	A12-015	公園	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	都市公園事業(富士川クラフトパーク)(中期計画防公)	災害時に防災拠点となる公園の施設整備、改修	身延町						55	-	-	
	A12-016	公園	一般	富士河口湖町	直接	富士河口湖町	-	-	公園施設長寿命化対策支援事業(中期計画老朽)	健全度D判定等の緊急な対応が必要な公園施設の改築	富士河口湖町						15	-	策定済	
	A12-017	公園	一般	笛吹市	直接	笛吹市	-	-	公園施設長寿命化計画策定調査	長寿命化計画策定八代ふるさと公園外5公園	笛吹市						15	-	-	
												小計						11,697		

A 基幹事業

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額(g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えてる場合の理由					

(参考様式3) 参考図面
社会资本総合整備計画

