

社会資本総合整備計画書
松本市公園施設長寿命化対策支援事業計画

事後評価書

なが の けん まつ もと し
長野県 松本市

令和元年6月

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和01年05月30日

計画の名称	松本市公園施設長寿命化対策支援事業計画（防災・安全）											
計画の期間	平成26年度～平成30年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	松本市											
計画の目標	公園施設の安全性の確保及びライフサイクルコストの縮減等を目的に策定した松本市公園施設長寿命化計画に基づき、公園における総合的な長寿命化対策事業を計画的に実施し、子どもや高齢者をはじめ誰もが安全で安心して利用できる都市公園の整備を推進する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	283	A	283	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）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値 (H26当初)	中間目標値 (H28末)	最終目標値 (H30末)
1	松本市公園施設長寿命化計画で策定した117公園の内74公園の公園施設の改築更新を行う。 都市公園における公園施設の改築更新の実施率 改築更新済公園数 / 117公園	0%	35%	63%
2	公園施設長寿命化計画策定公園数を117箇所（H25）から160箇所（H30）にする。 個別施設ごとの長寿命化計画（個別施設計画）の策定率 計画策定済公園数 / 160公園	73%	73%	100%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-
H28末改築更新実施済公園数41箇所 H30末改築更新実施済公園数74箇所								

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
松本市役所建設部公園緑地課において実施。	事業終了後
	公表の方法
	市ホームページに掲載
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	<ul style="list-style-type: none"> ・都市公園における更新、改築が必要な公園数74公園を更新し、安全で安心して利用できる都市公園整備を推進した。 ・公園施設長寿命化計画策定公園数117公園から157公園となり、計画的な維持管理を行うことが可能となった。
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）	
特記事項（今後の方針等）	
平成26年度から平成30年までの5年間で社会資本総合整備計画により都市公園事業を行い、定量的指標を達成することができた。今後も公園施設の安全確保に努めるとともに、策定した長寿命化計画に基づき計画的な更新、改築を行いライフサイクルコストの軽減を図り、誰もが安全で安心して利用できる都市公園の整備に取り組んでいきたい。	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	最終目標値	63%
	最終実績値	63%
2	最終目標値	100%
	最終実績値	98%
		3公園（お城、古墳、墓園）については、特殊な公園で遊具等がないことから策定を除外。

参考図面（防災・安全交付金）

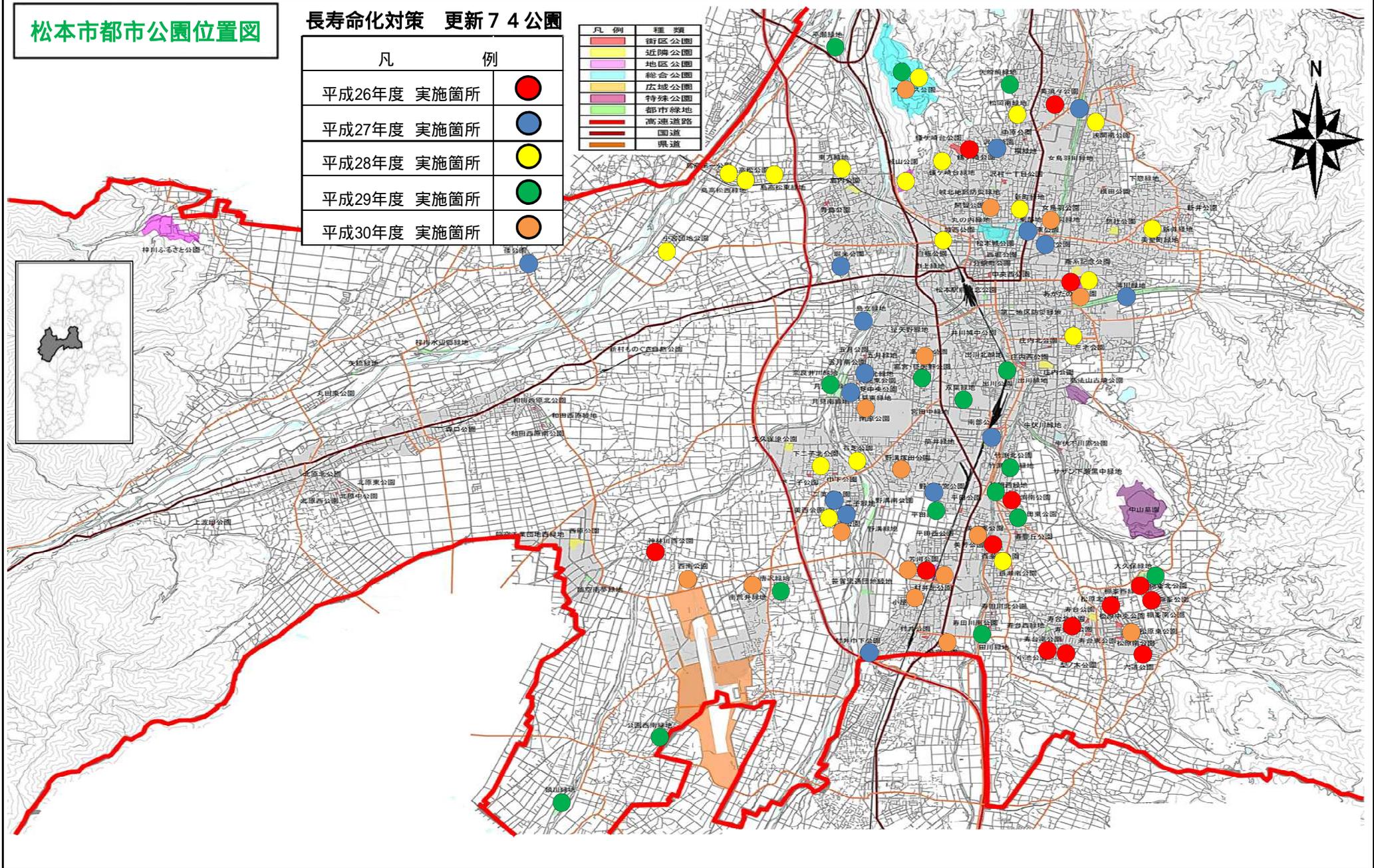
計画の名称	公園施設長寿命化対策支援事業計画（防災・安全）		
計画の期間	平成26年度 ~ 平成30年度（5年間）	交付対象	松本市

松本市都市公園位置図

長寿命化対策 更新74公園

凡	例
平成26年度 実施箇所	●
平成27年度 実施箇所	●
平成28年度 実施箇所	●
平成29年度 実施箇所	●
平成30年度 実施箇所	●

凡例	種類
■	街区公園
■	近隣公園
■	地区公園
■	総合公園
■	広域公園
■	特殊公園
■	都市緑地
■	高速道路
■	国道
■	県道



松本市都市公園施設長寿命化対策支援事業計画(防災・安全)

整備の目標(目的、計画概要)

公園施設の安全性の確保及びライフサイクルコストの縮減等を目的に策定した松本市公園施設長寿命化計画に基づき、公園における総合的な長寿命化対策事業を計画的に実施し、子供や高齢者をはじめ誰もが安全で安心して利用できる都市公園の整備を推進する。

番号	公園名	公園種別	面積ha	施工年度	主な整備内容	番号	公園名	公園種別	面積ha	施工年度	主な整備内容	番号	公園名	公園種別	面積ha	施工年度	主な整備内容
1	蟻ヶ崎公園	街区公園	0.7	H26	遊具	26	小宮団地公園	街区公園	0.14	H28	遊具	51	アルプス公園	総合公園	71.11	H28,H29,H30	遊具、ベンチ
2	美須々公園	地区公園	0.91	H26	遊具	27	巾下公園	街区公園	0.16	H27	遊具	52	西南公園	広域公園	5.2	H30	遊具
3	寿台中公園	街区公園	0.15	H26	遊具	28	石芝公園	街区公園	0.12	H28	遊具	53	女鳥羽川緑地	都市緑地	10.2	H27	遊具
4	女鳥羽公園	街区公園	0.17	H30	遊具	29	小屋公園	街区公園	0.24	H30	遊具	54	薄川緑地	都市緑地	9	H27	遊具、ベンチ
5	桜町公園	街区公園	0.07	H27	遊具	30	三才公園	街区公園	0.16	H28	遊具	55	島立緑地	都市緑地	0.7	H27	遊具
6	城東公園	街区公園	0.05	H27	遊具	31	下二子北公園	街区公園	0.31	H28	遊具	56	平瀬緑地	都市緑地	3.1	H29	テーブル、ベンチ
7	五月南公園	街区公園	0.07	H27	遊具	32	二美西公園	街区公園	0.06	H28	遊具	57	田川緑地	都市緑地	0.2	H29	遊具
8	月見中央公園	街区公園	0.03	H27	遊具	33	小池公園	街区公園	0.28	H26	遊具	58	東方緑地	都市緑地	0.07	H28	遊具
9	二美北公園	街区公園	0.06	H27	遊具	34	百瀬南公園	街区公園	0.3	H28	遊具	59	島高松東緑地	都市緑地	0.05	H28	遊具
10	二美南公園	街区公園	0.06	H27,H30	遊具	35	百瀬北公園	街区公園	0.23	H26	遊具	60	大久保緑地	都市緑地	3.5	H29	遊具
11	美芳東公園	街区公園	0.04	H30	遊具	36	竹淵北公園	街区公園	0.1	H29	遊具	61	新町緑地	都市緑地	0.06	H28	遊具
12	若宮公園	街区公園	0.16	H30	遊具	37	平田東公園	街区公園	0.14	H29	遊具	62	鎖川緑地	都市緑地	2.1	H29	ベンチ
13	野溝芝宮公園	街区公園	0.11	H27	遊具	38	高宮征矢野公園	街区公園	0.22	H29	遊具	63	島高松西緑地	都市緑地	0.09	H28	遊具
14	高宮北公園	街区公園	0.49	H30	健康遊具	39	神林川西公園	街区公園	0.15	H26	遊具	64	平田緑地	都市緑地	0.31	H29	遊具
15	松原北公園	街区公園	0.21	H26	遊具	40	野溝塚田公園	街区公園	0.1	H30	遊具	65	唐沢緑地	都市緑地	0.06	H29	遊具
16	堀米公園	街区公園	0.12	H27	遊具	41	白板公園	街区公園	0.09	H28	遊具	66	松岡南緑地	都市緑地	0.05	H28	遊具
17	松原東公園	街区公園	0.2	H30	遊具	42	竹淵南公園	街区公園	0.14	H26	遊具	67	蟻ヶ崎台緑地	都市緑地	0.06	H28	遊具
18	棚峰公園	街区公園	0.31	H26	遊具	43	村井北公園	街区公園	0.11	H30	遊具	68	奈良井川緑地	都市緑地	3.6	H29	階段手摺
19	棚峯北公園	街区公園	0.11	H26	遊具	44	開智公園	近隣公園	1.2	H30	遊具	69	矢崎前緑地	都市緑地	0.07	H29	遊具
20	浅間南公園	街区公園	0.15	H28	遊具	45	沢村公園	近隣公園	1.2	H27	遊具	70	竹淵西緑地	都市緑地	0.03	H29	遊具
21	梨ノ木公園	街区公園	0.13	H26	遊具	46	南部公園	近隣公園	3.1	H27	園路舗装、水飲場	71	双葉緑地	都市緑地	0.03	H29	遊具
22	六道公園	街区公園	0.17	H26	遊具	47	倭公園	近隣公園	0.67	H27	遊具	72	南新井緑地	都市緑地	0.04	H30	遊具
23	島高松公園	街区公園	0.1	H28	遊具	48	城山公園	地区公園	6.1	H28	バーゴラ、水飲場、舗装	73	新井緑地	都市緑地	0.04	H28	遊具
24	南原公園	街区公園	0.19	H30	遊具	49	あがたの森公園	地区公園	6.1	H26,H28,H30	門扉、側溝	74	公園西南緑地	都市緑地	0.05	H29	遊具
25	出川公園	街区公園	0.21	H29	遊具	50	芳川公園	地区公園	3.9	H26,H30	遊具、ベンチ						

公園施設長寿命化対策支援事業計画（防災・安全）

計画の名称	1 松本市都市公園安全・安心対策緊急総合支援事業		
計画の期間	平成26年度 ~ 平成30年度（5年間）	交付対象	松本市

便益施設の更新 側溝の更新



便益施設 門扉の更新



管理施設 手摺の更新



休憩施設 ベンチの更新



遊戯施設 遊具の更新



遊戯施設 遊具の更新

