

長野市災害に強い都市公園等統合補助事業計画
書（防災・安全）
事後評価シート

計画対象公園
南向公園（近隣）
若穂中央公園（地区）
篠ノ井中央公園（地区）

平成25年12月

長野県長野市

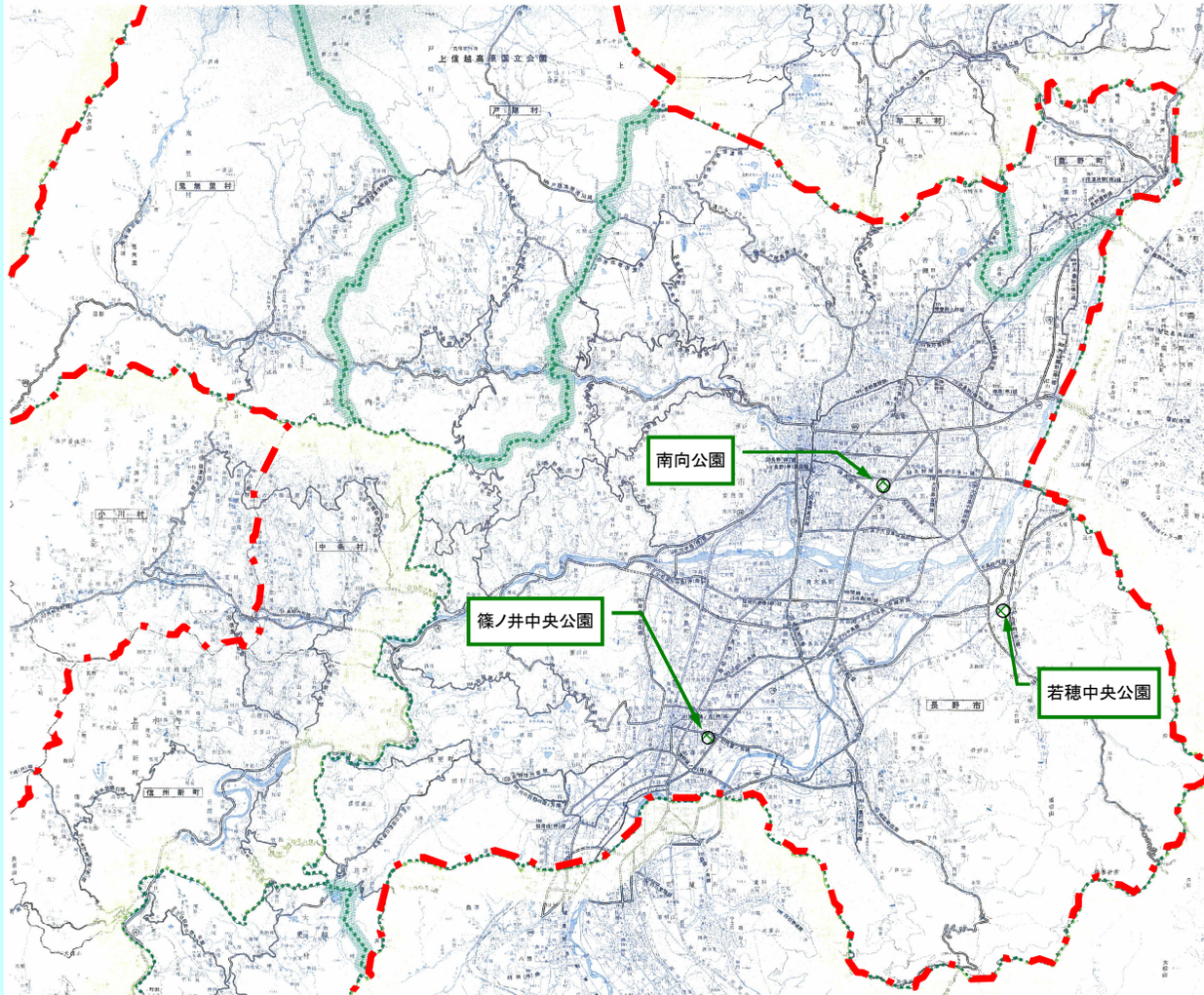
様式2-1 評価結果のまとめ

都道府県名	長野県		市町村名	長野市		計画名	長野市災害に強い都市公園等統合補助事業計画(防災・安全)			面積	13.4ha
交付期間	平成20年度～24年度		事後評価実施時期	平成24年度		交付対象事業費	6,602.9百万円	国費率	用地1/3、施設1/2		
1)事業の実施状況	当初計画に位置づけ、実施した事業	事業完了	若穂中央公園(H22.3)								
		事業中	篠ノ井中央公園、南向公園								
	当初計画から削除した事業	事業名			削除/追加の理由			削除/追加による目標への影響			
		弁天公園			都市公園事業の長期計画の見直しによる			長野市全域の公園を対象として算出される数値を目標値としているため、5箇年期間中の数値目標に影響があるが、数値目標は据え置く。			
		-			-			-			
	新たに追加した事業	-			-			-			
-			-			-					
交付期間の変更	当初	平成20年度～平成24年度		交付期間の変更による事業、指標、数値目標への影響		-					
	変更	-									
2)公園整備の目標の達成状況	公園整備の目標		単位	従前値	目標値	評価値		目標達成度	1年以内の達成見込み	効果発現要因(総合所見)	フォローアップ予定時期
				基準年度	目標年度	H23(実績)	H24(見込み)				
	一人当たり緑地環境整備面積(都市全域)	m ²	7.67	H19	8.19	H24	7.91	7.95	△	ありなし ●	H26年4月
	一人当たり緑地環境整備面積(DID区域)	m ²	3.80	H19	4.26	H24	3.96	4.01	△	ありなし ●	H26年4月
	都市公園等面積	ha	272	H19	284	H24	283	284	○	ありなし	
	都市公園等箇所	箇所	183	H19	192	H24	193	193	○	ありなし	
	都市公園面積	ha	95	H19	97	H24	100	101	○	ありなし	
	都市公園箇所	箇所	98	H19	102	H24	102	102	○	ありなし	
3)その他の数値指標(当初設定した数値目標以外の指標)による効果発現状況	指標		単位	従前値	目標値	数値		目標達成度※1	1年以内の達成見込み	効果発現要因(総合所見)	フォローアップ予定時期
				基準年度	目標年度	モニタリング	評価値				
	その他の数値指標1	若穂中央公園多目的広場使用によるスポーツ振興(多目的広場予約件数)	件	0	H17		175			若穂地区は元来スポーツ活動が盛んであり、整備直後から公園使用頻度が高い。現在も様々なスポーツイベントが行われる等、地域のスポーツ振興に寄与している	
	その他の数値指標2										
その他の数値指標3											
4)定性的な効果発現状況	<p>・若穂中央公園:元来スポーツ活動が盛んな若穂地区に大規模な運動施設を備えた公園を整備したことで、地域のスポーツ活動がより活発となり、スポーツ振興によるコミュニティ増進に寄与している。</p> <p>・篠ノ井中央公園:現在部分供用中であり引き続き公園の整備を進めるが、緑化学習施設を備えた管理棟の建設が完了したことで、長野市が掲げる緑育の拠点としての基盤が整いつつある。それに伴って緑育活動が本格化してきている。</p>										
5)実施過程の評価今後のまちづくりの方策(改善策を含む)	<p>本計画による公園整備により長野市内の都市公園面積が増加し、住民の憩いの場、交流の拠点として各地区で効果が出ているが、一方で一人当たり緑地環境整備面積は目標値を下回っている。今後の5ヶ年の計画においては、現在事業中の篠ノ井中央公園をはじめ、本計画期間において着手出来なかった南向公園及び弁天公園の整備を進め、更なるオープンスペースの創出を図る。</p>										

様式2-2 計画の概要

長野市災害に強い都市公園等統合補助事業計画(防災・安全)の成果概要

緑の基本計画(広域緑地計画)における整備目標及び長期計画の概要	公園整備の目標		従前値		目標値		評価値	
	項目	単位	数値	年度	数値	年度	数値	年度
公園や緑地の機能に配慮して、計画的・効果的に配置するほか、長寿・福祉社会の実現に向けて、安全で活力あるオープンスペースの創出を積極的に取り組む。 また、公園配置計画に基づき、公園の各機能が効果的に発揮されるように、緑の連続性、緑のネットワークの形成に配慮し、各種事業との相互連携を図りながら公園整備を進める。	一人当たり緑地環境整備面積	単位: m ²	7.67	H19	8.19	H24	7.95	H24
	一人当たり緑地環境整備面積	単位: m ²	3.80	H19	4.26	H24	4.01	H24
	都市公園等面積	単位: ha	272	H19	284	H24	284	H24
	都市公園等箇所	単位: 箇所	183	H19	192	H24	193	H24
	都市公園面積	単位: ha	95	H19	97	H24	101	H24
	都市公園箇所	単位: 箇所	98	H19	102	H24	102	H24



若穂中央公園

篠ノ井中央公園



公園名	面積	事業期間
若穂中央公園	A=5.0ha	平成14年度～平成21年度
篠ノ井中央公園	A=6.0ha	平成14年度～平成26年度(予定)
南向公園	A=2.4ha	平成24年度～平成30年度(予定)