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

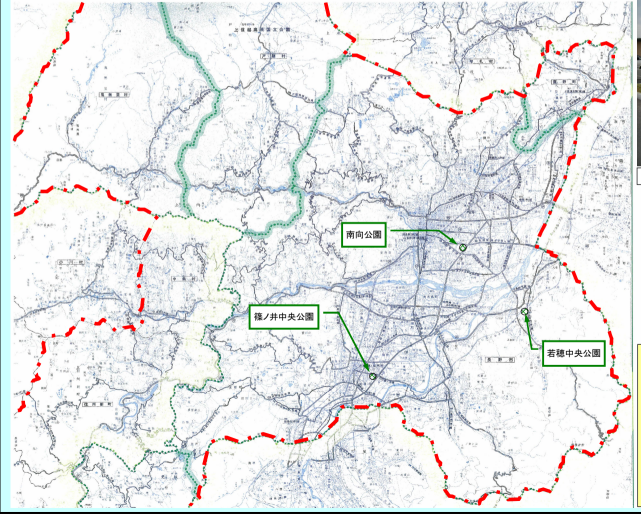
長野県長野市

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	野市		計画名 長野市		野市災害に強い都市公園等統合補助事		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		平成24年度	成24年度 交付		大大多事業費 6,602.9百万円 国費率			用地1/3、施設1/2					
			事業名													
1)事業の実施状況	当初計画に 位置づけ、	事業完了	若穂中央公園(H22.3)													
	実施した事業	事業中	篠ノ井中央公園、南向公園													
			事業名						削除/追加の理由				削除/追加による目標への影響			
	当初計画から削除した事業								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、五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。			
													の、1回平均同千の女に口体に影音がのるが、女に口体は近ん巨く。			
	新たに追加した事業		-						-				-			
			-						-				-			
	X11/VIIII						の変更による事業、				_	_				
	の変更 変 更		-			指標、数値目標への影響							ALI DOMESTIC			
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 基準年度	目標	値 目標年度		西値 H24(見込み)	目標 達成度	1年以内の 達成見込み	効果発現要 (総合所見		フォローアップ 予定時期	
	一人当たり緑地環境整備面積 (都市全域)		備面積	m	7.67	H19	8.19	H24	7.91	7.95	Δ	あり なし ●			H26年4月	
	ー人当たり緑地環境整備面積 (DID区域)			m²	3.80	H19	4.26	H24	3.96	4.01	Δ	あり			H26年4月	
	(DIDI区域) 都市公園等面積			ha	272	H19	284	H24	283	284	0	なし ● あり				
	都市公園等箇所			箇所	183	H19	192	H24	193	193	0	なし あり				
												なし あり				
	都市公園面積			ha	95	H19	97	H24	100	101	0	なしあり				
	都市公園箇所			箇所	98	H19	102	H24	102	102	0	なし				
	指標			単位	従前値 基準年度		目標	値 目標年度	サージョング モニタリング	<u>値</u> 評価値	目標 達成度※1	1年以内の 達成見込み	効果発現要 (総合所見		フォローアップ 予定時期	
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	その他の おはた時は、若穂中央公園多目的広場			件	0	基华年及 H17		日保平及	モーダリンツ	175	建 成反※1	建成光丛 07	若穂地区は元来スポーツ		八足时初	
	数値指標1 右機中央公園 使用によるスポークの他の (多目的広場)		パポーツ振興	''		1117	····			.,,			り、整備直後から公園使用 在も様々なスポーツイベン	トが行われる		
	数値指標2 その他の		א אוניהיניני										等、地域のスポーツ振興に	寄与している		
	数值指標3															
4)定性的な効果 発現状況	・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。 ・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。それに応じて緑育活動が本格化してきている。															
													もは目標値を下回っている スペースの創出を図る。	o		

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 従前値 目標値 評価値 公園整備の目標 - 人当たり緑地環境整備面積 単位: m² 7.67 H19 H24 8.19 7.95 H24 - 人当たり緑地環境整備面積 単位: m² 3.80 4.26 H19 H24 4.01 H24 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 都市公園等面積 単位:ha 272 H19 284 H24 284 H24 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。 都市公園等箇所 単位: 箇所 183 H19 192 H24 193 H24 単位:ha 97 101 都市公園面積 H19 H24 H24 都市公園箇所 単位:箇所 H19 102 H24 102 H24





篠ノ井中央公園

若穂中央公園



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)