

# 社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	富山市における安全で緑豊かな生活環境の創出														
計画の期間	平成24年度～平成28年度（5年間）					交付対象	富山市								
計画の目標	<p>緑豊かな都市環境を保全・創出し、温室効果ガス吸収源対策に資するとともに、潤いある生活環境の形成を図る。 また、既存の都市公園について、老朽化に対する安全対策の強化および効率的な維持管理を目的とした長寿命化計画を策定し、市民の安全で快適な公園利用を目指す。</p>														
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> <li>市民一人当たりの公園緑地面積を14.17人/㎡から14.50人/㎡にする。</li> <li>環境モデル都市行動計画に基づき、都市公園の芝張、緑化を2,500㎡整備とする。</li> <li>都市公園の長寿命化計画策定公園数を0公園から303公園にする。</li> </ul>														
定量的指標の定義及び算定式	<p>市民一人当たりの都市公園面積 （市民一人当たり公園緑地面積） = （都市公園面積（㎡）） / （人口（人））</p> <p>緑化面積 （緑化面積） = （芝張面積） + （植栽樹冠の水平投影面積）</p> <p>公園施設長寿命化策定公園数 （長寿命化策定公園数） = （対象公園） = （1,000㎡以上且つ開設後10年以上経過）</p>														
											定量的指標の現況値及び目標値	備考			
											当初現況値 (H24当初)	中間目標値 (H26末)	最終目標値 (H28末)		
											14.17㎡/人	14.36㎡/人	14.50㎡/人		
											0㎡	1,500㎡	2,500㎡		
											0公園	303公園	303公園		
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	1,334百万円	A	1,330百万円	B	0百万円	C	4百万円	D	0百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.3%			

## 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						
富山市建設部公園緑地課						平成30年12月						
						公表の方法						
						富山市ホームページで公表						

## 1. 交付対象事業の進捗状況

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・規模等	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	個別施設計画 策定状況	備考
								H24	H25	H26	H27	H28			
1-A-1	公園	一般	富山市	直接	富山市	吸収源対策公園緑地事業（呉羽山公園）	都市公園整備 A=47.9ha						463	—	
1-A-2	公園	一般	富山市	直接	富山市	吸収源対策公園緑地事業（山室二区公園）	都市公園整備 A= 6.0ha						541	—	
1-A-3	公園	一般	富山市	直接	富山市	都市公園施設長寿命化計画策定調査（富山市）	計画策定 N=303箇所						38	—	
1-A-4	公園	一般	富山市	直接	富山市	都市公園施設長寿命化対策支援事業（富山市）	公園施設の改築・更新 N=50箇所						163	策定済	
1-A-5	公園	一般	富山市	直接	富山市	吸収源対策公園緑地事業（城山公園）	都市公園整備 A=82.1ha						123	—	
1-A-6	公園	一般	富山市	直接	富山市	吸収源対策公園緑地事業（稲荷公園）	都市公園整備 A=13.2ha						2	—	
合計												1,330	—		
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（事業箇所）	事業内容・規模等	事業実施期間（年度）					全体事業費 （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			
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（事業箇所）	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
									H24	H25	H26	H27	H28		
1-C1-1	公園	一般	富山市	直接	富山市	散策路等再整備事業（呉羽山、城山公園）	案内看板等再整備	富山市					4		
合計												4			
番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考			
1-C1-1	呉羽山公園および城山公園からなる呉羽丘陵の散策路を再整備することにより、利用者の快適かつ、利便性の向上が期待できる。														

D 社会資本整備田舎化地籍整備事業															
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（事業箇所）	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
									H24	H25	H26	H27	H28		
番号	一体的に実施することにより期待される効果										備考				
○事業効果の発現状況、目標値の達成状況															
I 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"> <li>公園緑地整備を行った結果、緑豊かな都市環境を保全・創出し、潤いある生活環境の形成を図った。</li> <li>吸収源対策公園緑地事業を積極的に進めた結果、CO2の吸収により温室効果ガスの削減に寄与した。</li> <li>公園施設長寿命化計画策定の結果、今後の長寿命化に向けた具体的対策や内容の把握ができた。</li> </ul>									
II 定量的指標の達成状況		指標①（市民一人当たりの都市公園面積）	最終目標値	14.50㎡/人	目標値と実績値に差が出た要因	山室二区公園の整備が予定より遅れ、供用開始が遅れているため。									
			最終実績値	14.34㎡/人											
		指標②（緑化面積）	最終目標値	2,500㎡	目標値と実績値に差が出た要因	吸収源対策公園緑地事業を積極的に進め、緑化面積が増加したため。									
			最終実績値	5,597㎡											
		指標③（公園施設長寿命化策定公園数）	最終目標値	303公園	目標値と実績値に差が出た要因	平成24年度の子備調査の結果、長寿命化計画策定予定公園を精査したことで、対象公園数が減少したため。									
			最終実績値	277公園											
III 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）															
<ul style="list-style-type: none"> <li>温室効果ガス吸収源対策に資する公園緑地の整備等を行い、緑豊かな潤いある生活環境の形成を図る。</li> <li>老朽化が進む公園施設について、長寿命化計画に基づく計画的かつ効率的な維持管理・更新を行い、市民が安全で快適に利用できる良好な公園環境の持続を図る。</li> </ul>															

(参考図面)

計画の名称	1 富山市における安全で緑豊かな生活環境の創出	交付対象	富山市
計画の期間	平成24年度 ～ 平成28年度 (5年間)		

