

社会資本総合整備計画

三沢市都市公園の安全・安心な環境づくり（防災・安全）

第二回変更

青森県三沢市

令和3年11月26日

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

計画の名称	三沢市都市公園の安全・安心な環境づくり（防災・安全）												
計画の期間	平成31年度～令和05年度（5年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	三沢市												
計画の目標	<p>三沢市では三沢市総合振興計画の下、「憩いの場である公園が、安心かつ安全であるように整備を進める」という基本方針に従って都市公園の維持、整備を図っている。</p> <p>このことから、三沢市都市公園施設の老朽化に対する安全対策の強化を図るため、既に長寿命化計画を策定済の46公園に加えて、新たに15公園の調査及び11公園の再調査を行い「三沢市公園施設長寿命化計画」を策定し公園施設の予防保全的管理と周辺環境と調和した公園環境の維持・整備を行う。</p> <p>また、安全で安心な公園環境を構築するため、長寿命化計画に基づき適切に維持管理されている公園施設のうち、処分制限期間を経過し、且つ危険度判定調査において、改善が必要とされた公園施設を市民ニーズを踏まえながら改築更新する。</p>												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	320	A	320	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 (H31当初)	中間目標値 (R3末)	最終目標値 (R5末)
1	令和5年度までに、改築更新の必要な28公園32施設について公園施設長寿命化計画に基づく公園施設の改築更新を行う。 改築更新が必要な施設が残る施設にて測定する。	32施設	8施設	0施設

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="checkbox"/>	定住自立圏を含む	<input type="checkbox"/>	連携中枢都市圏を含む	<input type="checkbox"/>	流域水循環計画を含む	<input type="checkbox"/>	地域再生計画を含む	<input type="checkbox"/>
-----	-----------	-----------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------	-----------	--------------------------

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
都市公園・緑地等事業	A12-001	公園	一般	三沢市	直接	三沢市	—	—	三沢市公園施設長寿命化 計画策定調査（A-2）	長寿命化計画策定	三沢市		■	■			24	—	
	A12-002	公園	一般	三沢市	直接	三沢市	—	—	三沢市長寿命化対策支援 事業（A-1）	改築更新	三沢市	■	■	■	■	■	280	策定済	
	A12-003	公園	一般	三沢市	直接	三沢市	—	—	三沢市長寿命化対策支援 事業（A-1）（5か年老朽 ）	健全度判定により緊要な対応 が必要な公園施設の改築N=1 公園	三沢市			■			16	策定済	
											小計						320		
											合計						320		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31	R02			
配分額 (a)	14	22			
計画別流用増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	14	22			
前年度からの繰越額 (d)	0	0			
支払済額 (e)	14	22			
翌年度繰越額 (f)	0	0			
うち未契約繰越額 (g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					