

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和5年 4月 17日

計画の名称	1 多様化するニーズに対応した安全・安心な石巻市総合運動公園の整備							
計画の期間	平成28年度 ～ 平成28年度 (1年間)		交付対象	石巻市				
計画の目標	<p>(1) 安全で安心できる都市づくりを図るため、地震災害、風水害などの自然災害発生時に、復旧・復興の拠点や復旧のための生活物資等の中継基地となる防災拠点、周辺地区からの避難者を収容し、市街地火災等から避難者の生命を保護する避難地として機能する防災公園として、災害時に高齢者や乳幼児等の災害弱者を収容する屋内避難スペースとなるフットボール場の付帯施設としての屋内トレーニングルームを整備し、都市の防災機能の向上を図る。</p> <p>(2) 公園施設のバリアフリー化を進め、安全・安心な都市公園づくりを行う。</p>							
計画の成果目標 (定量的指標)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広域避難地となる防災公園である石巻市総合運動公園の整備により、高齢者や乳幼児等の災害弱者が避難できる屋内スペースを600㎡以上確保 ・ バリアフリー化が必要なトイレ4箇所の改修を実施する。 							
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		備考		
				当初現況値 (H27当初)	中間目標値 (H29末)		最終目標値 (H31末)	
①	石巻市総合運動公園の高齢者や乳幼児等の災害弱者が避難できる屋内スペースの収容可能人数 ※収容可能施設延べ床面積÷一人当たり避難スペース (2㎡)			0人	-	100人		
②	バリアフリー化が必要なトイレ箇所数の割合			0%	-	100%		
全体事業費	合計 (A+B+C)	250百万円	A	250百万円	B	C	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.0%

事後評価 (中間評価)

○事後評価 (中間評価) の実施体制、実施時期	
事後評価 (中間評価) の実施体制	事後評価 (中間評価) の実施時期
石巻市建設部都市計画課	令和5年4月
	公表の方法
	石巻市ホームページ

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A 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	道路種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H26	H27	H28	H29	H30		
1-A-1	公園	一般	石巻市	直接	石巻市			石巻市総合運動公園整備事業	屋内トレーニングルーム整備 A420㎡、トイレ改修等 31.18㎡	石巻市						236.6	
											小計	236.6					
											合計	236.6					
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	省略工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
										H26	H27	H28	H29	H30			
											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	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
										H26	H27	H28	H29	H30			
											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					

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

2. 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		防災機能の向上及び安全・安心な都市公園の整備が図られた。		
II 定量的指標の達成状況	指標①	最終目標値	100人	目標値と実績値 に差が出た要因
		最終実績値	100人	
	指標②	最終目標値	100%	目標値と実績値 に差が出た要因
		最終実績値	100%	
	指標③	最終目標値		目標値と実績値 に差が出た要因
		最終実績値		
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)				
3. 特記事項 (今後の方針等)				