令和2年度 新規採択時評価の実施状況

(公園緑地課)

| 箇所・地区名等 | 所在市町 | 事業費 (百万円) | 費用対効果 | 備考 |
|---------------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 小笠山総合運動 公園 | 袋井市 | 1,250 | 1.17 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 小笠山総合運動 | │ │小笠山総合運動 │ _{☆共市} | 固州・地区名等 所任市町 (百万円) 小笠山総合運動 | 古所・地区名等 所任中町 (百万円) 貸用対効果 |

令和2年度 新規事業箇所調書

(公園緑地課)

| 事業名 都市公園事業(小笠山総合運動公園) | | | | | |
|-----------------------|--|------------|------|-------|--|
| 河川:路線:施設名等 小笠山総合運動公園 | | | 所在市町 | 袋井市 | |
| 事業費 | | 1, 250 百万円 | 事業期間 | R1∼R3 | |

事業概要、目的

発生が懸念される東海地震や東南海の三連動地震などによる災害から県民の命を守るため、県の防災拠点として指定されている小笠山総合運動公園(静岡アリーナ)の特定天井の耐震化を実施する。

| 費用対効果(B/C) 1.17 | 総費用 | 213, 540 | 総便益 | 249, 443 | 基準年 | R1 |
|-----------------|-----|----------|-----|----------|-----|----|
|-----------------|-----|----------|-----|----------|-----|----|

費用対効果分析の手法

大規模公園費用対効果分析マニュアル

評価指標、項目

県営都市公園における特定天井対策実施率を100%とする。天井の耐震化により、地震発生時の利用者の安全を確保するとともに、地震発生後には袋井市の指定避難場所として使用が可能となる。

