

## 投資事業評価調書 (新規)

|     |     |                     |                     |    |                |
|-----|-----|---------------------|---------------------|----|----------------|
| 課室名 | 砂防課 | 記入責任者職氏名<br>(担当者氏名) | 砂防課長 阪本 哲<br>(太田吉哉) | 内線 | 4459<br>(4467) |
|-----|-----|---------------------|---------------------|----|----------------|

| 事業<br>種目  | 急傾斜地崩<br>壊対策事業 | 事業名  | 事業区間                                | 総事業費   | 約 1.2 億円 |
|---|----------------|--|-------------------------------------|--------|----------|
|   |                | 急傾斜地崩壊対策事業<br>しろみだい<br><城見台(2)地区>  | 姫路市<br>しろみだい<br>城見台                 |        |          |
| 所在地   |                |  |                                     | 着工予定年度 | 完成予定年度   |
| 姫路市 城見台   |                |  |                                     | H15年度  | H18年度    |
| 事業目的  |                |  | 事業内容                                |        |          |
| 防災対策<br>急傾斜地崩壊危険箇所であり、斜面崩壊による危険性が高いため、防災対策工事を行い、地域住民の人命を保護する。 |                |  | 急傾斜地崩壊対策事業(防災工事)<br>擁壁工<br>L = 190m |        |          |
| 評価視点  |                |  |                                     |        |          |
| (1)必要性<br>安全・安心   |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・城見台(2)地区は、急傾斜地崩壊危険箇所である。</li> <li>・保全人家33戸、及び市道、集会所、汚水処理施設がある。</li> <li>・斜面は脆弱であり、平成9年7月に崩壊が起きる等、斜面崩壊の危険性は高い。</li> </ul> |                                     |        |          |
| 快適性・ゆとり   |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・都市近郊の住宅地を縁取る緑の斜面は、地域の豊かな景観環境を構成するものであり、斜面崩壊防止工事による環境保全効果は高い。</li> </ul>  |                                     |        |          |
| その他   |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・地元から事業化への要望は強い。</li> </ul>   |                                     |        |          |
| (2)有効性・効率性<br>有効性   |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・保全人家33戸に加えて、市道、集会所等があり、事業効果は高い。</li> </ul>   |                                     |        |          |
| 効率性   |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業実施に向けた強い地元要望があり、市の協力体制も整っているため、円滑な事業実施が可能である。</li> </ul>   |                                     |        |          |
| (3)環境適合性  |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・斜面崩壊防止工事により、住宅地の良好な緑の斜面を保全できる。</li> </ul>  |                                     |        |          |
| (4)優先性  |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成9年7月に崩壊が発生する等、崩壊の拡大や新たな崩壊の危険性が高く早急な対策が必要である。</li> <li>・斜面の崩壊により、人命(人家33戸)、市道に被害が生じる。</li> </ul>                        |                                     |        |          |