

## 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>(林 任輝) | 内線 | 4459<br>(4465) |
|-----|-----|---------------------|---------------------|----|----------------|

| 事業種目  | 砂防事業 | 事業名  | 事業区間                               | 総事業費<br>(内地補償費) | 億円                 |
|---|------|--|------------------------------------|-----------------|--------------------|
|   |      | 通常砂防事業<br>てらたに<br>寺谷川  | 出石郡出石町<br>おおたに<br>大谷               |                 | 約 1.3<br>(約 300万円) |
| 所在地   |      |  |                                    | 着工予定年度          | 完成予定年度             |
| 出石郡 出石町 大谷  |      |  |                                    | H15年度           | H17年度              |
| 事業目的  |      |  | 事業内容                               |                 |                    |
| 土石流災害対策<br>・土石流危険渓流に該当し、流域の荒廃が進み土石流災害の危険性が高まっているため、堰堤工を設置して地域住民の人命・財産及び国道482号を保全する。 |      |  | ・砂防堰堤工 1基<br>(H = 7.0m, L = 84.0m) |                 |                    |
| 評価視点  |      |  |                                    |                 |                    |
| (1)必要性<br>安全・安心   |      | ・寺谷川は土石流危険渓流である。<br>・流域状況は近年の降雨で渓流の荒廃が進んでいるが、砂防設備は未整備である。<br>・保全対象 : 人家 = 36戸<br>公共施設 = 国道482号, 町道, 高齢者生産活動施設      |                                    |                 |                    |
| 地域の活性化  |      | ・砂防堰堤工事により土石流災害の危険性が軽減され、下流域の有効な土地利用が図れるようになる。   |                                    |                 |                    |
| 快適性・ゆとり   |      | ・堰堤工設置により土石流を止め、下流域への土砂氾濫を防止することにより安全で快適な生活空間を提供する。  |                                    |                 |                    |
| その他   |      | ・地元からの事業化への要望が強い。<br>・豪雪地帯対策特別指定地域及び山村振興指定地域に該当し、砂防堰堤工の整備により地域間格差の是正に寄与する。   |                                    |                 |                    |
| (2)有効性・効率性<br>有効性   |      | ・人命・財産(人家36戸)、国道482号等が保全されるので、事業実施による投資効果は大きい。   |                                    |                 |                    |
| 効率性   |      | ・地元からの要望が強く、町等の協力体制があるので円滑な事業執行が可能である。   |                                    |                 |                    |
| (3)環境適合性  |      | ・事業に伴う地形の改変を最小限にとどめ、工事による法面については緑化を図るなど環境保全に努める。<br>・人家等からの視認性を考慮し、化粧型枠を施すなど周辺景観に配慮する。                             |                                    |                 |                    |
| (4)優先性  |      | ・土石流の想定被害区域には人家36戸、国道482号、町道及び高齢者生産活動施設がある。<br>・流域の荒廃が著しく進んでおり、土石流災害の危険性は高い。<br>・このため大谷地区の人命・財産の保全のために早急な対策が必要である。 |                                    |                 |                    |