

## 投資事業評価調書 (新規)

課室名	砂防課	記入責任者職氏名 (担当者氏名)	砂防課長 西川 昌一 (尾崎 幸忠)	内線	4459 (4465)
-----	-----	---------------------	-----------------------	----	----------------

事業種目	砂防事業	事業名	事業区間	総事業費	億円
		通常砂防事業 稲津川	養父郡養父町稲津		約 2.0
所在地				着工予定年度	完成予定年度
養父郡 養父町 稲津				H13年度	H15年度

事業目的	事業内容
土石流災害対策 ・土石流危険渓流に該当し、流域の荒廃が進み土砂災害の危険性が高まっているため、対策ダムを設置して地域住民の人命・財産を保全する。	・スリットダム工 1基 (H=10.0m, L=54m)

評価視点	
(1)必要性 安全・安心	・稲津川は土石流危険渓流である。 ・流域の荒廃が進んでいるが、砂防設備は未整備である。 ・保全対象 : 人家 = 11戸 公共施設 = 公民館, 村づくりセンター, 県道浅野山東線 ・過年度の集中豪雨により流域内の山腹崩壊が発生しており、土砂災害の危険性は高い。 ・生活道路である県道が被災すると一時的に地域が分断される。
地域の活性化	砂防ダム工事により土砂災害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	ダム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生態系の破壊を軽減する。
その他	・地元からの事業化への要望が強い。 ・過疎対策法対象町、山村振興指定地域及び豪雪地帯対策特別指定地域に該当するため、砂防ダム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 有効性	人命及び財産(人家11戸)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、町等の協力体制が有るので円滑な事業執行が可能である。
(3)環境適合性	・事業に伴う地形の変更を最小限にとどめ、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。 ・スリットタイプにすることにより、渓流の上下流の連続性を確保し、生態系の保全に努める。
(4)優先性	土石流の被害想定区域には人家が多く、流域状況は浸食・崩壊とに進んでいて、土砂災害の危険性は高い。近年の豪雨で、流域内の山腹崩壊が発生していることから稲津地区の多くの人命及び財産を保全するために緊急な対策を必要とする。

評価の結果	着手妥当	左の理由	審査の結果、事業着手が妥当と認められた。
-------	------	------	----------------------