投資事業評価調書(新規)

部課室名	砂防課			記入責任者職氏名 (担当者氏名)		砂防課長 森			康仁)	内線	4459 (4467)	
事業種目	急傾斜地崩壊対策事業			業 名 2崩壊対策事業 公(2)地区	事業区 佐用郡佐用 でるたに 弦谷			総事業費 内用地補償費		2 . 0 億円		
所 在				地			事業排		着工 ⁻ 年		完成予定年 度	
佐用郡 佐用町			弦谷			H 1	9	H 1	9	H 2 3		
事業目的					事 業 内 容							
防災対策 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、財産ならびに避難所及び緊急輸送路である県道等を保全する。 急傾斜地崩壊対策事業(防災工事) 擁壁工							5 % ⁻ 5 %					
評価視点			評価結果の説明									
(1)必要性 安全・安心		・弦谷(2)地区は、急傾斜地崩壊危険箇所である。 ・保全人家21戸ならびに避難所、緊急輸送路である県道、(二)弦谷川等 の公共施設が集中している。 ・斜面は、民家に非常に接近しており、平成16年10月の台風23号によ る豪雨のため、隣接斜面の一部が崩壊し、風倒木等の被害が発生している。										
快適性・ゆとり		・山村部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。										
地域ニーズ		・平成16年10月の台風23号による豪雨のため、隣接斜面の一部が崩壊 し、風倒木等の被害が発生したことから、当該斜面付近の住民は不安を募 らせており、地元から防災対策の早期要望が出ている。										
(2)有効性・効率性 有効性 効率性		の2 ・事業	い共施設が 美実施に「	1 戸に加えて避 が集中している 句けた地元要望 可能である。	ことか	ら事業	効果が	高い。)	, ,		
(3)環境適合性		・擁壁工の施工に当たっては、 緑を残すことで環境保全に勢				、法面掘削を法裾の最小限に抑え、既存斜面の 努める。						
(4)優先性		して 要で ・斜面	ており、≧ である。	1 0月の台風 2 当該斜面におい こより人命 (人 <u>〕る。</u>	でも崩 、家 2 1	博壊発生(の危険	性が	高く、	早急な	対策が必	