

期 中 の 評 価 個 表

整理番号	1
------	---

事業名	民有林補助治山事業 (地すべり防止)	都道府県名	秋田県
事業実施地区名	砥沢 (とざわ)	事業計画期間	平成9年度～平成35年度(27年間)
関係市町村名	由利本荘市	事業実施主体	秋田県
事業の概要・目的	<p>本地区は、秋田県南部子吉川水系笹子川支流丁川左岸に位置し、分離小丘（※1）、旧滑落崖（※2）、台地（牧草地）の形成が見られる典型的な地すべり地であるが、平成8年4月の融雪時に、町道の亀裂・段差、法面からの押し出しによる山留擁壁や道路側溝の破損など地すべりによる被害が顕著となり、下流域の保全対象への被害を未然に防止するため、平成9年度より地すべり防止工事に着手した。</p> <p>その後の機構調査で当初想定区域外においても地すべり活動が確認され、平成17年3月31日に19.81haを地すべり防止区域として追加指定した。斜面長約1.0km、幅約1.0km、深さ約160mの大規模な地すべりであることが判明しており、平成24年度に排水トンネル工を増とするなど、全体計画を見直して地すべり防止工事を実施している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主な事業内容：集水井工8基 排水トンネル工2基 ・総事業費：4,578,000千円（平成24年度評価時点：4,573,000千円） <p>（※1）分離小丘：地質的に弱い部分がほぼ水平方向に移動することによって形成される地形</p> <p>（※2）滑落崖：地すべりの最上部に現れる比較的急峻な崖錐</p>		
① 費用対効果分析の算定基礎となった要因の変化	<p>費用対効果分析における効果については、本事業の実施により、地すべりによる被災を受けるおそれのあった人家・公道等を山地災害から保全する効果を山地災害防止便益として計上しており、その算定基礎としている人家・公道等の数量に特段の変化は見られない。</p> <p>平成29年度時点における費用対効果分析の結果は以下のとおりである。</p> <p>総便益(B) 18,396,224千円（平成24年度評価時点：16,975,980千円） 総費用(C) 5,664,194千円（平成24年度評価時点：4,894,211千円）</p> <p>分析結果(B/C) 3.25（平成24年度評価時点：3.47）</p>		
② 森林・林業情勢、農山漁村の状況その他の社会経済情勢の変化	<p>集水井工、排水トンネル工等の実施により、地すべりの原因である地下水が排除され順調に地すべりブロックの安定が図られており、人家・公共施設等の保全、公道等の通行の安全が確保されるなど事業効果が順調に発現している。</p> <p>なお、本事業の保全対象としている集落の人口、道路の通行量、農業生産活動等に特段の変化は見られない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主な保全対象：人家440戸、道路11,000m、農地300ha 		
③ 事業の進捗状況	<p>本事業で計画している集水井8基、排水トンネル2基のうち、集水井工、排水トンネル1基については完了している。現在は、No.2排水トンネル工の工事に着手しており、今後、集排水ボーリングを施工する。</p> <p>これまでの対策工事により、最大で年間約380mmあった地表の移動量が約50mmと大幅に減少している。</p> <p>平成29年度末の進捗率は約64%となる見込みである。</p>		
④ 関連事業の整備状況	<p>関連事業は特にない。</p>		

整理番号	1
------	---

⑤ 地元（受益者、地方公共団体等）の意向	下流域の笹子地域の住民及び由利本荘市からは、本工事の早期・確実な概成が要望されている。
⑥ 事業コスト縮減等の可能性	斜面長が約1.0km、すべり面が地下約160mと深く規模が大きいため、地下水の排除を目的とする排水トンネル工を主体として選定するとともに、地すべりの機構調査にあたっては、精度の高い3次元解析を行い、効果的・効率的な施設配置を検討することでコスト縮減を図っている。
⑦ 代替案の実現可能性	地すべりの機構調査の結果により現地において最も効果的・効率的な工種・工法を採用しており、代替案はない。
評価結果及び事業の実施方針	<ul style="list-style-type: none"> ・必要性： 地すべりの機構調査の結果、地すべりの規模も大きく、活動も活発であることが判明し、直下には保全対象である集落もあることから、事業の必要性が認められる。 ・効率性： 地すべり対策工の計画に当たっては、地すべりの機構調査の結果により現地において最も効果的・効率的な工種・工法で実施しており、事業実施に当たってもコスト縮減に努めていることから、事業の効率性が認められる。 ・有効性： 本事業の実施により地すべりブロックの滑動量が大幅に減少しており、地すべり被害を防止する本事業の有効性が認められる。 ・事業の実施方針： 事業の実施にあたっては、重点化・効率化を図るとともに、早期概成に向けて継続して取り組むこととする。

様式1

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：地すべり防止事業
施行箇所：砥沢

都道府県名：秋田
(単位：千円)

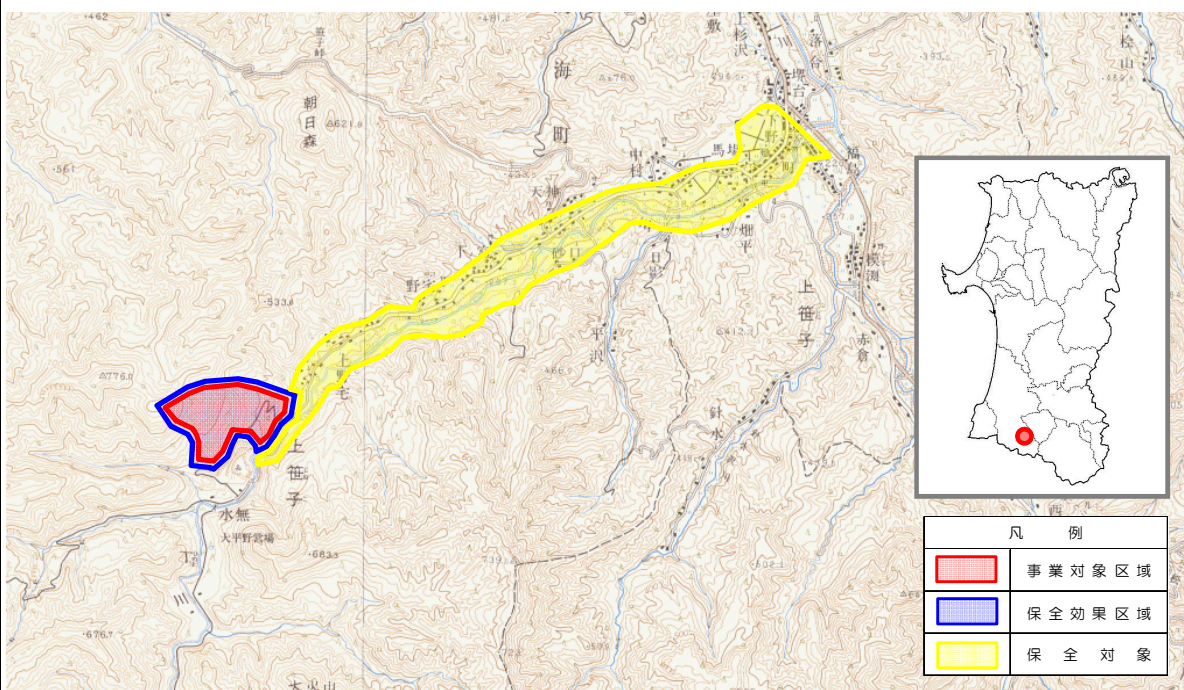
大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
災害防止便益	山地災害防止便益	18,396,224	
総 便 益 (B)		18,396,224	
総 費 用 (C)		5,664,194	
費用便益比	$B \div C = \frac{18,396,224}{5,664,194} = 3.25$		

評価箇所概要図

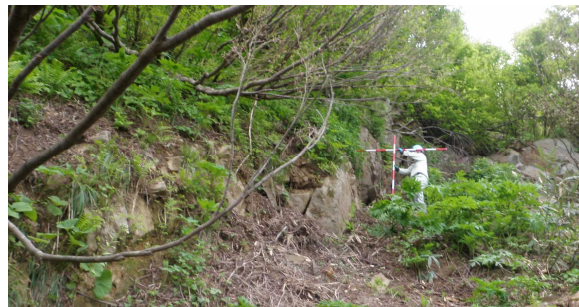
整理番号	1
------	---

秋田県

事業名	民有林治山事業(地すべり防止)	地区名	砥沢
-----	-----------------	-----	----



① 保全対象



② 頭部滑落崖に連続する開口亀裂



③ 末端部の状況



④ 護岸工に生じた変状



⑤ 町道横断水路工に生じた変状