### 期中の評価個表

事業名	直轄地すべり防止事業		事業計画期間	昭和 35 年度~令和 17 年度(76 年間)
事業実施は		頸城(くびき) (新潟県)	事業実施主体	関東森林管理局 上越 森林管理署
+ VII/- ~ Lmt		I III - A A A A A A A A A A A A A A A A	やすづか	とおかまち まつのやま

#### 事業の概要・目的

本地区は、新潟県南西部の上越市 安塚区及び 十日町市 松之山に位置する。地す べりが発生しやすい新第三紀層の地質条件下にあり、地すべりの規模が著しく大き いことから、地域住民及び新潟県等からの要請を受け、昭和35年に直轄地すべり防 止事業に着手した。

その後、地すべり活動の状況に応じ事業内容を見直しつつ現在に至っており、こ れまで進めてきた事業により、多くの地すべりブロックの安定が確保され、近年頻 発する局地的な豪雨等に対しても地すべり災害の発生が抑止されているなど、一定 の成果を上げてきている。

また、前回(令和2年度)の期中評価では、現行の事業実施箇所と同一の流域に ある。上牧区域(上越市牧区)に人家等に影響する地すべり滑動の兆候があること が判明し、新潟県より要請を受けたことから、事業対象区域に追加し事業を進めて きたところである。

しかしながら、現行計画の区域には林野庁インフラ長寿命化基本計画に基づき補 修が必要な施設があり、また、上牧区域は鷹羽断層より下流側の緩斜面を中心に地 すべり活動が活発であることから、新たな対策の検討が必要となった。

このため、現行の全体計画について、事業内容の変更とそれに伴う総事業費の増 額及び事業期間の延長を行うこととする。

なお、須川区域は令和4年度に概成し新潟県に移管している。

<現行の全体計画> (概成分を除く)

- ・主な事業内容: 渓間工190基 集水井工180基 杭打工3,470本
- ・計画期間 昭和35年度~令和12年度(71年間)
- ・総事業費 21,754,647 千円 (税抜き 20,876,334 千円)
- <見直し後の全体計画>(概成分を除く)
- ・主な事業内容: 渓間工196基 集水井工175基 杭打工3,427本
- ·計画期間 昭和 35 年度~令和 17 年度 (76 年間)
- ・総事業費 25,469,250 千円 (税抜き24,093,905 千円)

## ① 費用便益分析の算定 変化

本事業の費用便益分析における便益は山地保全便益であり、地すべり防止工事を 基礎となった要因の | 実施することで、地すべりの発生に伴う土石流等による不安定土砂の流出や山腹崩 壊等を防止する効果を算定している。

> 総便益(B)については、算定基礎となる各種単価の上昇により増加している。 なお、令和7年度時点における費用便益分析の結果は以下のとおりである。

総費用(C)については、近年の台風等に伴う集中豪雨に伴い、地すべりブロッ クや不安定化した斜面変状の対策等を検討し、全体計画を見直した結果、事業費は

	増加している。
	総便益(B)180,818,816 千円(令和 2 年度の評価時点:113,276,125 千円)
	総費用(C) 80,045,549 千円(令和 2年度の評価時点: 70,814,147 千円)
	分析結果 (B/C) 2.26 (令和2年度の評価時点:1.60)
② 森林·林業情勢、	令和4年度に須川区域を新潟県に移管したことに伴い、家屋60戸、国道2.2 km、
農山漁村の状況その	市町村道 5.5 km、農地 42.4ha の保全対象が減少している。
他の社会経済情勢の	なお、既存区域については、前回の評価時点から周辺の社会経済情勢に大きな変
変化	化はない。
	・主な保全対象:家屋 508 戸 国道・県道 18.7 km 市町村道 34.9 km 農地 288.2ha
	林道 8.9 km 農道 29.9 km
③ 事業の進捗状況	令和6年度末時点の進捗率は、今回の計画変更により77.8%(事業費ベース)と
	なる。
	令和7年度以降は、上牧区域については渓間工及び集水井工等の整備を実施し、
	その他の区域については施設の補修等を実施することで、令和 17 年度の工事完了に
	向けて計画的に事業を進めていく予定である。
④ 関連事業の整備状	本地区周辺には、国土交通省及び農林水産省農村振興局所管の地すべり防止区域
況	が多く存在しているため、関係機関と調整しつつ、地すべり防止対策を実施してい
	る。
⑤ 地元(受益者、地	(新潟県)
   方公共団体等)の意	頸城地区については、昭和35年以来、民有林直轄地すべり防止事業により、
	鋭意対策工事を進めていただき、住民の安全で安心な暮らしの確保や雇用等地
1.0	域活性化に大きく貢献している。
	当地区は、国内有数の地すべり多発地帯で、脆弱な地質が分布すること、豪
	雪地で融雪期に地下水が大きく上昇することなどから、過去、幾度となく地す
	べりで人家、国道等が被災し、地域住民の生活に多大な影響を及ぼしてきた。
	ついては、今後も住民の安心・安全な暮らしを確保するために直轄地すべり防
	止事業の継続を強く要望する。また、地区内には設置後 50 年以上経過してい
	る施設もあることから長寿命化・老朽化対策についても要望する。
	(上越市)
	当地区は全国でも有数の地すべり及び豪雪地帯であり、特に融雪期等におい
	ては地すべりが顕著に見られるとともに、近年、短時間に多量の降水をもたら
	す豪雨が多発していることから、大規模な地すべり発生のおそれが非常に高
	く、住民生活への影響が懸念されているところ。
	そのため、直轄地すべり防止事業を促進し、地域の安全と国土の保全を確保
	することが必要不可欠であることから、今後も事業の継続と早期完了を強く要
	望する。
	(十日町市)
	当地区は、全国でも有数の豪雪地帯であり、地すべり地帯に位置している。
	融雪期や近年多発する集中豪雨の後には、大規模な地すべりの発生のおそれが
	非常に高く、住民生活への影響が懸念されているところ。

地域の安全の確保と国土保全のため、当該事業の継続を要望する。

⑥ 事業コスト縮減	ボーリング暗渠工の資材(塩化ビニール管)を現場で加工(ストレーナ)する方				
等の可能性	式から加工済みの2次製品を使用するなど、工事コストの縮減を図っている。 また、集水井工については、林野庁インフラ長寿命化基本計画を考慮し天蓋を従				
	来のエキスパンドメタルからコンクリート製品に変更するとともに、土質等の条件				
	を精査することにより従来のライナープレート土留工法とプレキャスト土留工法を 比較検討するなど、今後もコスト縮減に努めることとする。 なお、農林水産省木材利用推進計画(令和4年改定)に基づき、水路工への地表				
	水の導水については、スギ板材や角材を組み合わせた工法に変更することで木材利				
	用を徹底している。				
⑦ 代替案の実現可能	地すべりの機構調査の結果により、すべり面の深さ・方向等を解明し、現地にお				
性	いて最も効果的・効率的な工種・工法を採用していることから、代替案はない。				
森林管理局事業評価技	本事業の進捗により地すべりの発生しやすい地質条件下の森林における地すべり				
術検討会の意見	対策が図られ、地すべりブロックが安定化されるなど事業の効果が認められ、費用				
	便益分析結果、地元の意向等からも事業継続実施が妥当と考える。				
	事業の実施に当たっては、経済性を考慮するとともに社会経済的な変化や地元要				
	望を踏まえ着実な進捗を期待する。				
評価結果及び実施方針	・必要性: 本地区は地すべりが発生しやすい地質条件下にあり、平成29年及び令				
	和元年には生活道路や農業用施設等に大きな被害が発生している地区も				
	あるなど人家や公共施設への甚大な被害が懸念されること、また、事業				
	継続に地元からの強い要望等もあり事業の必要性が認められる。				
	・効率性: 対策工の計画に当たっては、ボーリング暗渠工の資材に加工済みの2				
	次製品を使用することによる作業手間の削減など事業地に応じた最も効				
	果的かつ効率的な工種・工法で検討しており、費用便益分析結果からも				
	事業の効率性が認められる。				
	・有効性: 本事業による渓間工等の実施により、多くの地すべりブロックの安定				
	が確保されることや、近年頻発する局地的な豪雨等に対しても地すべり				
	災害の発生が抑止されていることなどから、本事業の有効性が認められ				
	<b>ప</b> 。				

・実施方針: 計画内容を変更し事業を継続する。

# **便 益 集 計 表** (治山事業)

事 業 名 : 直轄地すべり防止事業 施行箇所: 頸城地区 都道府県名:新潟県 (単位:千円)

施行箇所: 頸						(単位:十円 <i>)</i>	
大 区 分	中 区 分	評価額			備	考	
山地保全便益	土砂流出防止便益	179,365,758					
	土砂崩壊防止便益	1,453,058					
総 便 益 (B)		180,818,816					
総費用(C)		80,045,549					
弗里压光儿	B:0-	180,818,816		2.26			
費用便益比	B÷C=	80,045,549	=				
参考							
費用便益比	B÷C=	172,613,474	=	4.18			
(i=0.02)		41,274,417	_				
費用便益比	B÷C=-	186,754,528		5.94			
(i=0.01)		31,458,679	=				
	•						

### 評価箇所概要図

整理番号 1

新潟県 事業名 直轄地すべり防止事業 地区名 頸城(くびき) 新潟県 ( 事業区域 保全対象 上牧区域 音沢区域 天水島区域 伏野区域 上牧区域保全対象(上牧集落・府殿集落) 音沢区域着手前(被害状況) 伏野区域着手前(被害状況) 伏野区域復旧状況 上牧区域新規着手箇所 上牧区域(既設土留工の変形)