

昭和51年度 技術開発報告書(予備試験)

熊本営林局

課題番号16

課題名	造林地の小崩壊地の早期復旧対策			実施経過
開発期間	開始年度 51年度 調査年度 51年度 終了(見込)年度 55年度			元ガレ健足川河、当局管内高千穂-浸林署御内等栗園有 休の崩壊地の状況(要因、位置、規模、林地の影響、 施工工の向性(要等)を解明し、林野庁技術研究 発表会、当局林務研究発表会において発表した。
開発担当者 所属氏名	所長	職名	氏名	新井良雄 山口信義 猪木強
経費	当年度 1,130 累計			
開発目的				開発結果
造林地の小崩壊地の発生場所と、その防止をはじめ森林經營 法を説明するに加え、発生した崩壊の早期復旧を計る ための工法の開発を行う。				1. 既往の崩壊地は地盤的弱土をもつて、浸食風化の 強度形に位置づけられていること。 2. 根張による崩壊防止機能はありて、スギ、ヒノキでは 水平、スルヤマでは垂直である。 3. 表土の崩壊地は簡易工法の導入による自然回復 が出来ない。 4. 人工的開発を行ひ、今後の崩壊防止のため、 造林、伐採、林道、路地の指向すべき森林經營のあり方を 一元報告した。
開発計画		既往の崩壊地が成了一定地(等高線)に位置づけられることから、ほぼ解明され、 スギ、ヒノキは水平方向の崩壊防止機能は弱いが、傾斜方向に弱いことが解り、一意の解釈が出来る。 崩壊地の簡易工法の開発と通根性の植栽の開発を急ぐ必要と認め、普及計画の立案を急ぐ。		
當林局における開 発結果の評価およ び普及計画の概要				

昭和52年度 技術開発実施 計画
報告

様式1

熊本 県林局 NO.8-2

課題	種別	開催年月	担当課	沿山課	開発箇所	期日	予算区分	基準	品名	数量	単価	金額
									販賣費	物件費	技術開発費	現地調査費
森林地の小崩壊地の予防と復旧法 (現地試験)	講習会	昭和52年1月	沿山課	沿山課	昭和52年1月	昭和52年1月	予算区分	基準	販賣費	物件費	技術開発費	現地調査費
森林地の小崩壊地の発生場所とその防止と復旧工法	講習会	昭和52年1月	沿山課	沿山課	昭和52年1月	昭和52年1月	予算区分	基準	販賣費	物件費	技術開発費	現地調査費

全体計画	実施經過	当年度		実行結果
		年度計画	実行結果	
1. 発生場所の原因の明確化 2. 発生場所の森林施業のあり方 3. 復旧工法の検討 - 不自然復旧 D. 簡易工法 E. 従来の沿山工法に おける復旧との比較 F. 簡易工法の開発検討	51年度 崩壊地発生場所の原因、同防止上の森林施業の在り方に つての明確化を実施した。 この成果に基づき、林野庁 技術開発会、研究場研究 施設会議を開催し、その評価 をうけていた。 G. 沿山工法に おける復旧との比較	1. 崩壊地発生場所の原因、同防 止上の森林施業の在り方に つての明確化を実施した。 2. 従来の沿山工法による復 旧工法との比較検討 3. 崩壊地の内容に応じた 施業の在り方を決定する指標の 作成	1. 新工法(簡易工法)の採用につ いては試験地を設定し、間伐材 を利用した木持工法等を検討した 昭和49年度より崩壊地簡易復 旧工法として、土のう土留工等 併用により、現地試験等を 実施している。 2. 調査結果、スギ植栽木 は崩壊地下部の堆積地では 著しく造林地より成長良好の 上部の表層土壤流失が少く成 長が悪い。この傾向について 工法の開発による土地の理 学性の改良地肥培管理を 行なうとする可能性がある。また、 草木類の導入についても、現地 の草木類についてより現地 の地理的条件と組合せて導入し、 それが適生適地の過程が短 缩されたことにつかめれ。	

昭和 53 年度 計画実施報告書

様式 4

計画
報告

熊本 岩木山 NO.

課題	種類別	品目別	担当課	沿山課	開発箇所	前報署	期初	自51年度 末	予算区分	技術開発	基準	品目	数量	単価	金額
	種類別	物件費									人	人	人	人	人
(該般調査)															
造林地の前報地の発生と復旧法															
目的	造林地の前報地の発生防止と復旧法	としに、発生防止の早期復旧工法の開発を行う。													

全体計画	実施経過	当年度変分		総括並びに計画
		年度計画	実行結果	
1. 発生場所の原因の 究明 2. 発生防止の森林施業の 方法 3. 復旧工法の検討 ① 自然復旧 ② 簡易工法 4. 従来の治山工法による 復旧との比較 5. 簡易工法の調査検討	51. 52年度 1. 前報発生場所の原因、同防 止上の森林施業のあり方に つての検討を行った。 この結果については、群馬県 技術研究会、局業務研究発 表会に発表。 2. 前報地简易復旧工法と 土のう土留工等併用による スキヤク栽培試験地の追跡調査 を実施。	年度毎環境因子の異なる 前報地の復旧方法を究明する 工法 1. 両伐木を利用した木製粒工 2. 土のう植山腹工	木製粒工実施 1. 木製粒工は多量の盛土を 必要とするため流出、土砂の 多い前報地において、この流出 工砂への二次的移動防止と 全面緑化に適していない見 われた。 2. 不透型粒工と従来の工法 との比較については今後 4~5年の検討が必要であ る。 3. 實行の条件については、 材料の運搬に人件費が かかり、道路より遠い箇所は 工事費が高くなる。	

昭和 54 年度 技術開発実施告白書

樣式 2

當林(支)局

(指導管理課題)

昭和 57 年度 技術開発実施報告書

課 題	研究別 新規 開発	総 統	経常 特別 目標の 実現度	1-キ	担 当	治山課	開 発 所	高千穂	期 間	昭和 57年度 ～ 昭和 58年度	予 算 科 目	技 術 開 発	經 費	品 名	數 量	単 価	金 額			
													物 件 費	調査用品			千円			
過														役務費						
目的														人件費	臨時	2人				
														計						
全 体 計 画		実 施 総 過						當 年 度 分												
1. 崩壊発生箇所の原因究明		1. 発生箇所の崩壊原因の究明						実 施 計 画			実 施 結 果			詳備および併記計画						
2. 崩壊を予防する施設法		2. 予防のための森林の施設法(1)柱 杖討(昭和51年度)						1. 各種調査			昭和47～56年度まで実行した調査結果 分析			1. 材料の選定 2. 土のう土留工 3. 丸太工の開発利用 4. 筋工 5. 植生工のう、ホーレスターによる水路工、 筋工 6. 植生付え工張工						
3. 崩壊地復旧法		3. 崩壊地復旧法の開発調査 (昭和51～52年度) 4. 間伐材を使用した木製枠工 の施工と同箇所の調査 (昭和53年度) 5. 間伐材を使用した木製枠工と 丸太工留工、丸太筋工の施工と 調査 (昭和54～55年度) 6. 木本類の導入試験及び調査 (昭和56年度)						2. 施工地の荒廃状況 3. 施工地の施行条件 2. 結果の検討 1) 丸太の腐朽 2) 木本類の導入状況 3. 著及指導者の作成準備 1) 間伐材を使用した施工箇所の 検討 2) 工種の検討												

技術開発課題完了報告書

課題名		造林地の山腹小崩壊地の予防と復旧法				
課題区分		指示(指導管理)	開発期間	昭和51年度 ～ 昭和58年度	担当	高千穂営林署
目標	造林地小崩地の発生を予防する施業法と崩壊地の早期復旧のための工法を開発する。					
結果	昭和51年度より56年度まで山腹工の簡易工法を調査研究の結果一部の工種については、簡易復旧工法として、山腹工に導入されている。					
施業内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容
	伐採の方法					
	樹種					
	林齡	年				
	胸高直徑	cm				
	樹高	m				
	ha当たり本数	本				
	材積	m^3				
<u>開発経過と調査内容</u>						
別紙記録のとおり						

評価及び普及指導

造林地内の小崩壊地の復旧には基礎工として、土のう、フトン、かご工、間伐材を利用した丸太工等の工種を配し、緑化工としては萱株、二次製品を使用し筋工、を配置し、法面は種子吹付が有効で、地形、地質によつては網を使用した緑化工が必要である。

造林地の山腹小崩壊地の予防と復旧法

1. 崩壊地発生の原因究明と予防のための森林施業法について

- (1) 調査地 高千穂署部内前奥国有林 54林班内 85.74ha
- (2) 崩壊地の発生要因 (地質)
 - イ) 未固結層の境目に起因するもの 68% (67個所)
 - ロ) 岩の割れ目が開いた流れ盤に起因するもの 11% (11個所)
 - ハ) 断層に起因するもの 11% (10個所)

- (3) 崩壊地の発生場所 (地形)
 - イ) 本流に面した傾斜変換線の下部付近 26%
 - ロ) 侵食の盛期をすぎた支渓に面した傾斜変換線の下部付近 49%
 - ハ) 侵食の盛んなV字支渓の谷壁付近 49%
 - ニ) その他の地形 13%

- (4) 森林による崩壊防止とその施業 (昭和51年度国有林技術研究発表)
 - イ) 林木の根系による、崩壊防止 (スギ、ヒノキの根系分布は別紙1.)

根の分布は場所により変化することが予想されるが、調査地の生立木の根系分布の傾向から次のように考える。

垂直分布からみて、土層の滑り面で直接崩壊を制御する、クイ効果の期待は少ないが3,000本/ha程度の植栽木相互間で水平分布域が重複する13年生以上の林では土肩の剪断を防止する網の効果が期待できる。
 - ロ) 根系による崩壊防止のための施業
 - ① スギ、ヒノキの根系に崩壊防止を期待する場合には林木間の水平分布域を分離させない施業 (復層林、択伐) を実施し、もしくは早期に林分を回復させる施業 (密植、樹下植栽など) が考えられる。
 - ② ネムノキ等で深根性でぼう芽の期待出来るものは、意識的な導入を図る。

(5) 崩壊防止のための森林施業

別紙2のとおり

(6) 崩壊地復旧法の開発

発生した崩壊地の崩壊要因毎に追求している問題点と解決策、採用工法とその結果については別紙3のとおりである。

2. 早期復旧対策 (昭和56年度技術研究発表)

崩壊地は小規模のうちに速やかに復旧し、森林の機能を回復することが肝要で、このような観点から少額の経費で施工出来る簡易工法について、昭和47年度から昭和56年度までの10年間の実行結果とその成果

(1) 施工した工法

- イ. 土のう土留工……ポリエチレン製の土のう袋に現地の土を入れ積上げて土留とする。
- ロ. フトンかご工……フトンかごの中に栗石を入れ土留とする。
- ハ. 丸太土留……間伐木を利用した丸太を使用する土留とする。
- ニ. 土のう水路……土のう袋及び植生土のう袋に現地の土を入れて水路とする。
- ホ. 丸太水路……間伐材を利用した丸太を使用し水路とする
- ヘ. 薦筋……現地のカヤを使用する。
- ト. グリーンベルト
- チ. 植生土のう
- リ. ホーレスター
- ヌ. 種肥付むしろ
- ル. 丸太桿工

(2) 施工経過

- ① 材料の運搬は土のう（植生を含む）種肥付むしろ等が持運びが容易であった。
- ② 土のう土留工は他の土留工に比較して経済的であり、簡易に施工され、経過は良好である、なお土のう面のカヤの活着が良く、施行後の集中豪雨等、問題はない。
- ③ 丸太工は、間伐材の有効利用であり崩壊地斜面全体の安定がはかられており、各所に草木、木本が侵入している。また丸太の腐朽、破損等は見られない。
- ④ 筋工は生育、繁殖が早く、活着が良く、全般的に良好であり冬期の施工が可能である。
- ⑤ 植生土のう、ホーレスターによる、水路工、筋工については種子の発芽もよく、全面緑化が可能である。なお植生土のうは花崗岩質および礫層にも適している。
- ⑥ 種肥付むしろ張工では急傾斜地において、降雨及び冬期の霜柱等により、むしろに附着した種子が流失し、発芽時期には階段面に集中して、法面に植生が発生せず、法面保護の効果がない。

(3) 施工についての検討

- ① 使用する材料は比較的軽いもので、人手で簡単に持運べる。
- ② 資材運搬の少ない工種、工法を取り入れる。（株、ヤナギ、土、石等現地採取）
- ③ 施工時点で技術を要しない簡易方法。

3. 結 果

小規模崩壊地の復旧は、崩壊地の環境条件、荒廃形態及び施行条件を検討した上で工種を決定しているが、本調査結果によると。

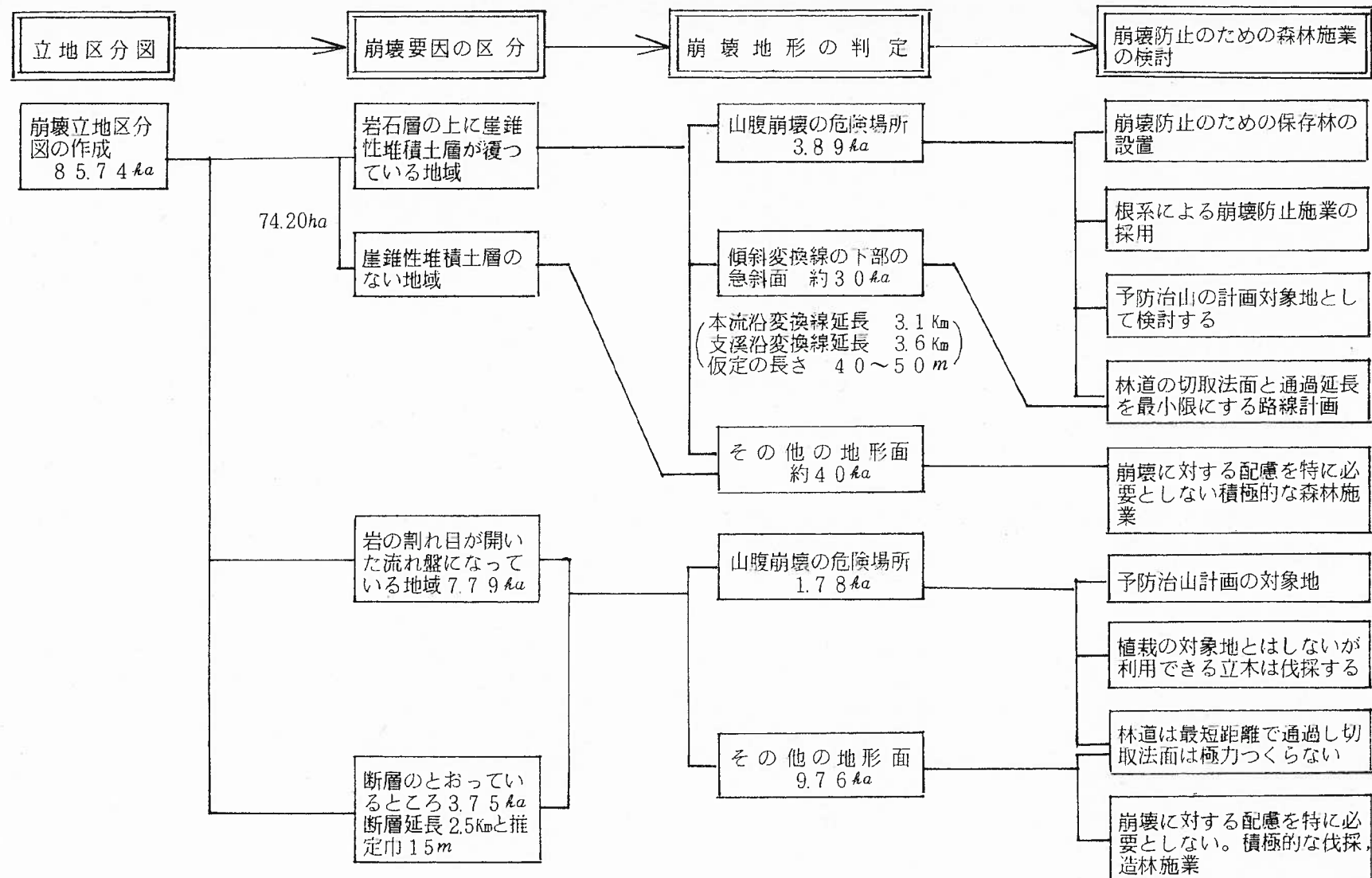
- (1) 基礎工としては、土のう積、フトンかご工、丸太積工等の工種の配置と組合せが有効であった。
- (2) 緑化工としては、薦株、二次製品を使用した筋工、種子等を利用したものが有効で経済的である。

別紙1. スギ, ヒノキの根系分布

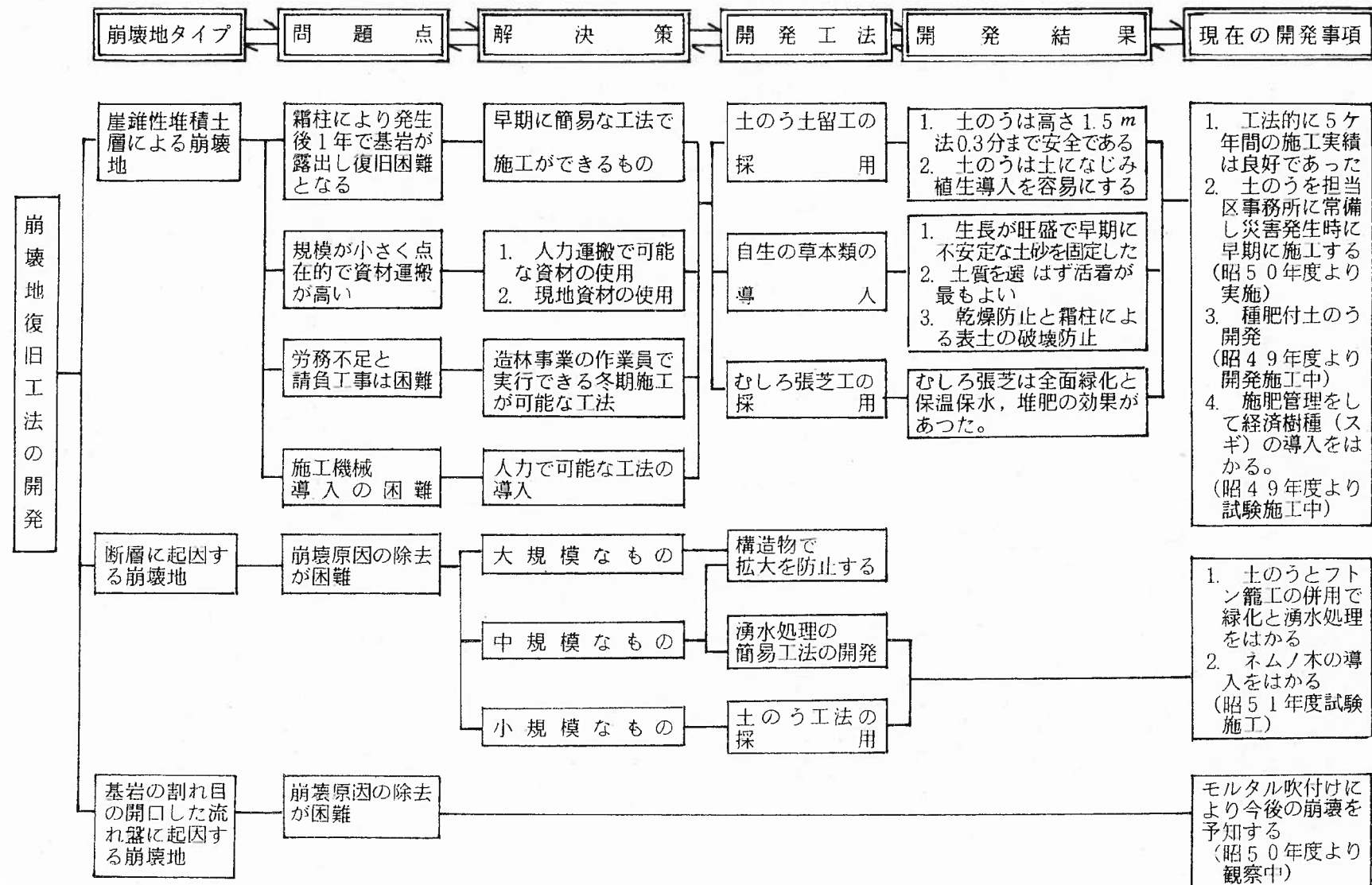
樹種	樹令	傾斜変換線の標高	傾斜	樹高	胸高直径	水平分布				垂直分布		硬土層の深さ	岩石層の深さ
						上	下	右横	左横	深さ	本数		
スギ	6	650	m 45°	m 2.1	cm 4	cm 30	cm 70	cm 70	cm 70	cm 40	本 —	cm —	cm —
スギ	13	820	45°	8.0	10	20	150	150	150	150	1	65	以上 150
スギ	13	820	45°	8.0	10	80	150	180	180	100	3	50	65
ヒノキ	13	820	45°	8.0	10	60	150	150	140	150	1	60	75
ヒノキ	13	820	45°	8.0	10	50	140	120	130	150	1	80	以上 150
スギ	17	700	45°	11.0	12	70	200	200	200	100 150	2	65	以上 150
スギ	17	700	45°	11.0	12	50	140	150	120	150	1	75	以上 150
ヒノキ	17	750	45°	9.0	10	70	190	180	180	70	2	60	70
ヒノキ	17	750	45°	9.0	10	70	150	140	150	85	2	70	85
スギ	44	700	45°	16.0	30	100	230	190	220	150	2	80	150

(注) 根系の分布は10cm単位で測定した。

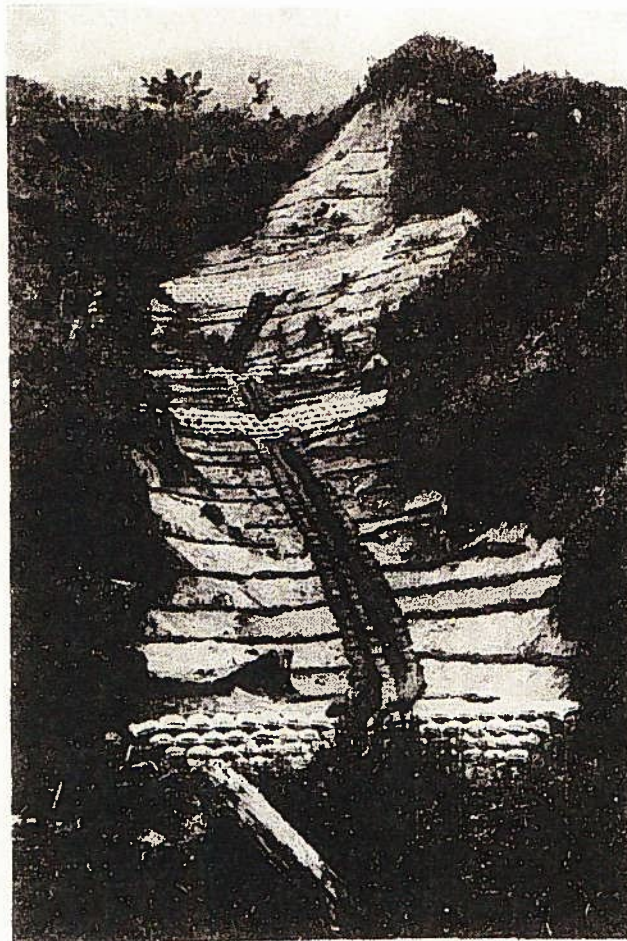
別紙2 崩壊防止のための森林施業の検討図



別紙3. 崩壊地復旧法の開発経緯



施 行 地 全 影



植 生 土 の う 筋 工

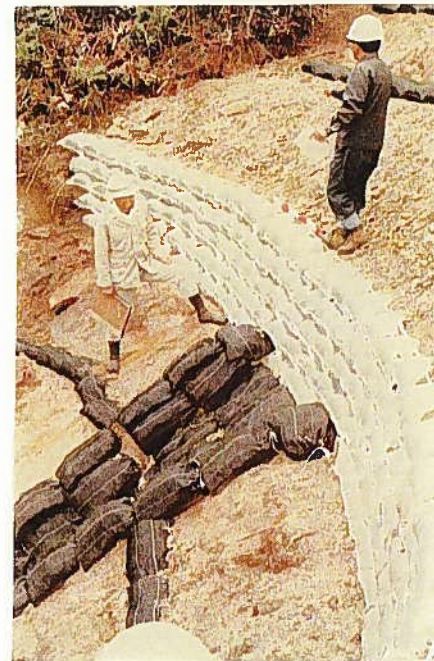


状況写真

区分 指示

高千穂 营林署

(様式 6)



施行地全貌

上の工事及植生上の状況

道庄工のう筋工

植生土のう水路



土のう土留工

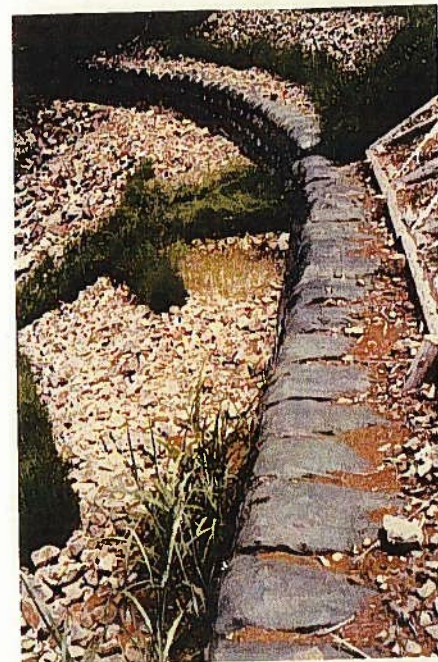


状況写真

区分指示

高千穂い 営林署

(様式5)

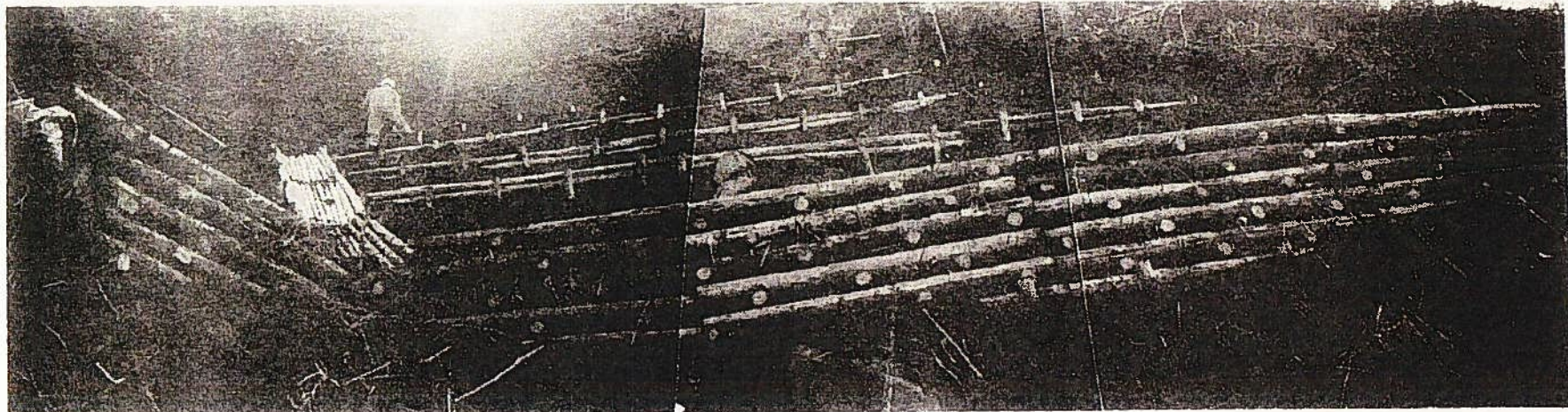


植生工の水路

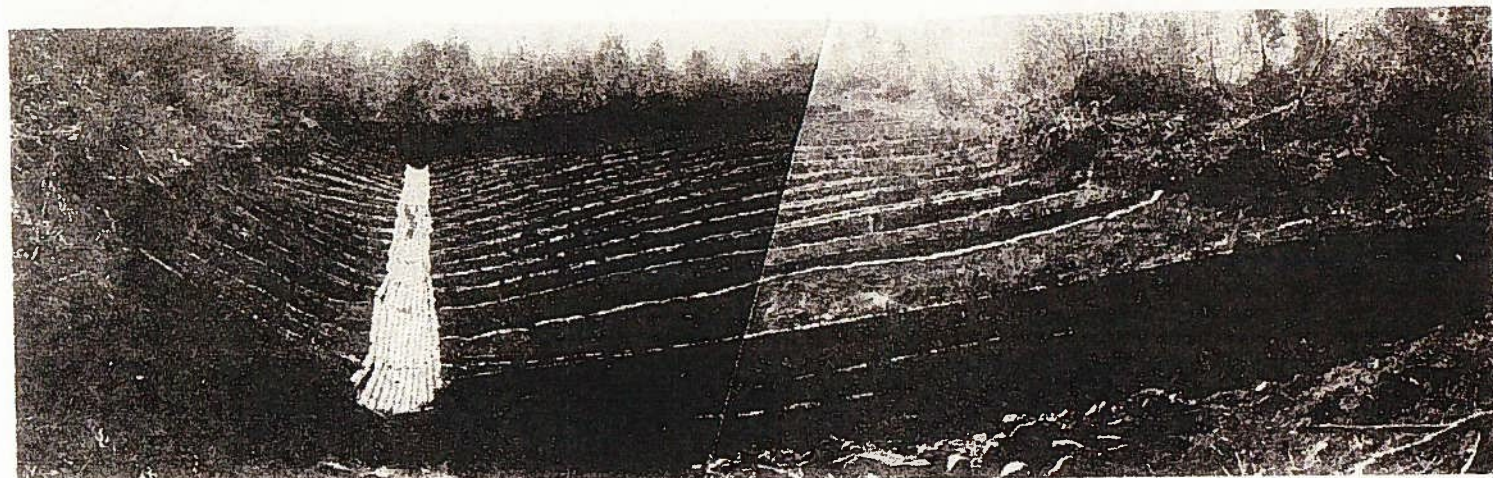
植生工の土道工

土のう工道工

間伐材利用の山腹工施工地全景(施行中)



全 上 (完成直後)

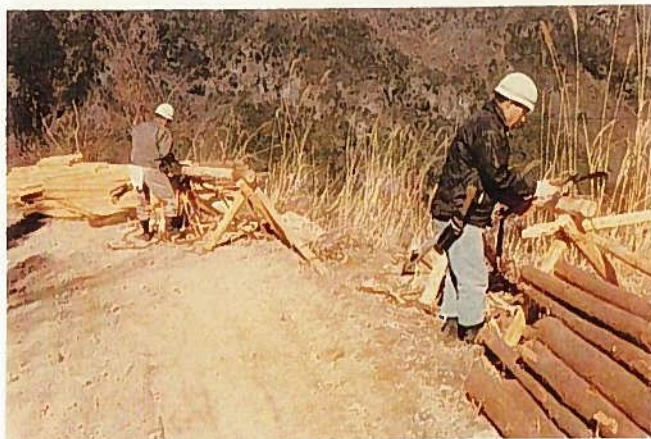


状況写真

区分 指示

高牛穂 営林署

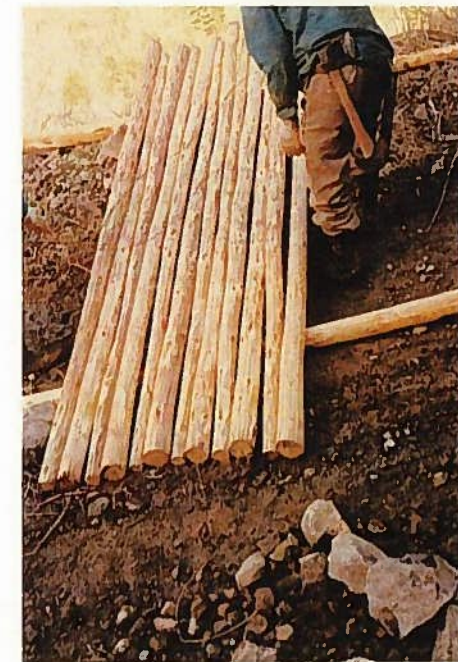
(様式 6)



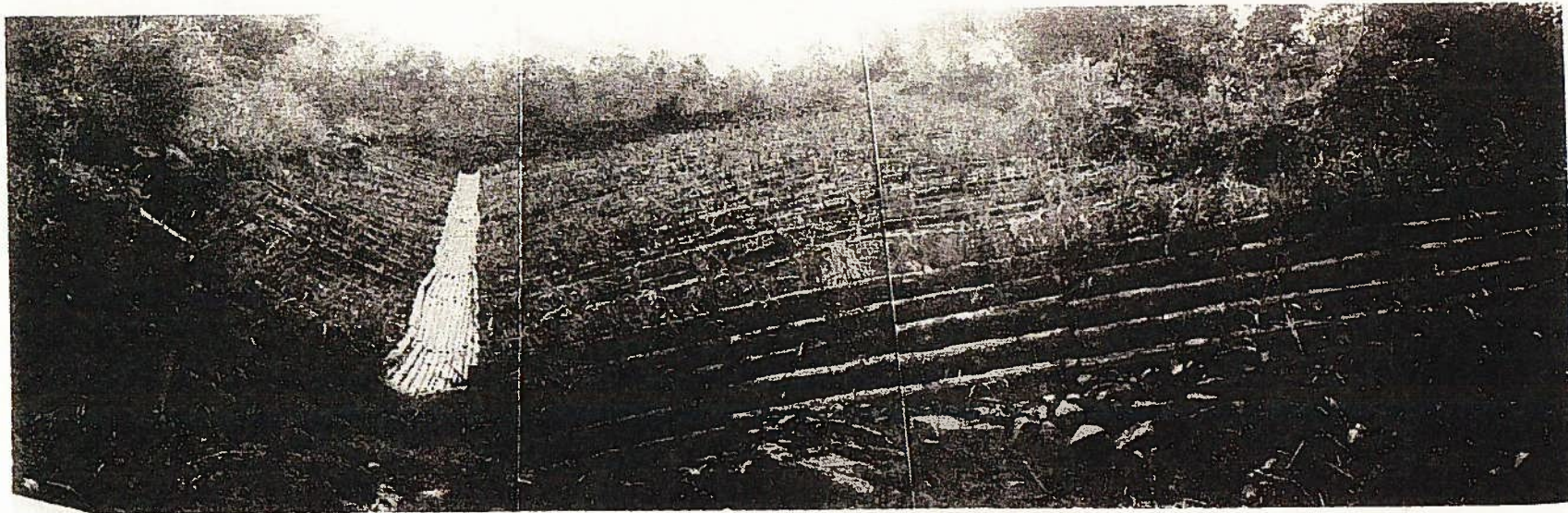
資材(間伐材)の製作



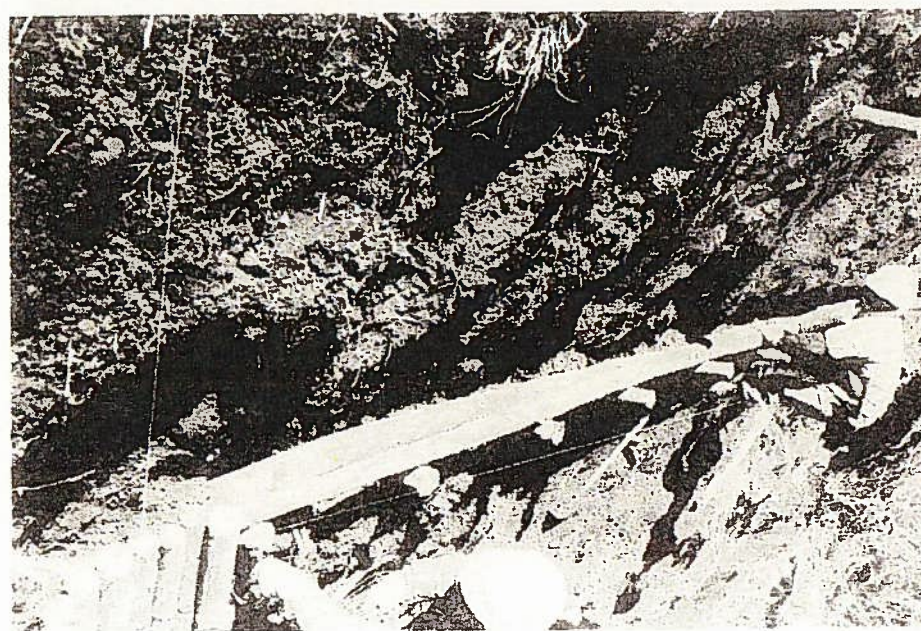
資材



資材



間伐材利用の山腹工施工地全景（施行後1年）



施 行 中

木 棚 工

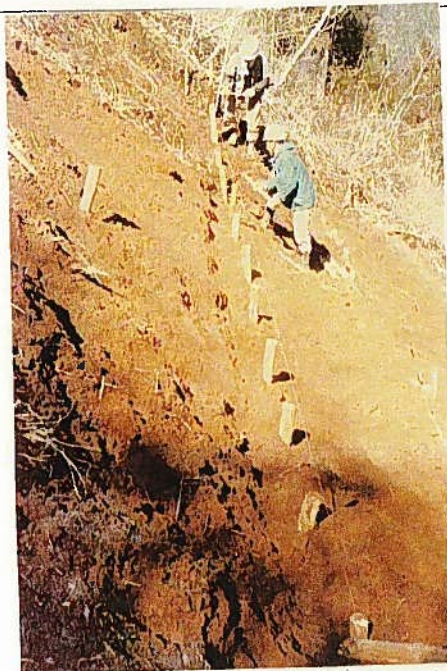
状 况 写 真

区 分 指 示

高牛穗、营林营

(样式 6)

未施工



施行中(抗旱达)

施行中

完成直後

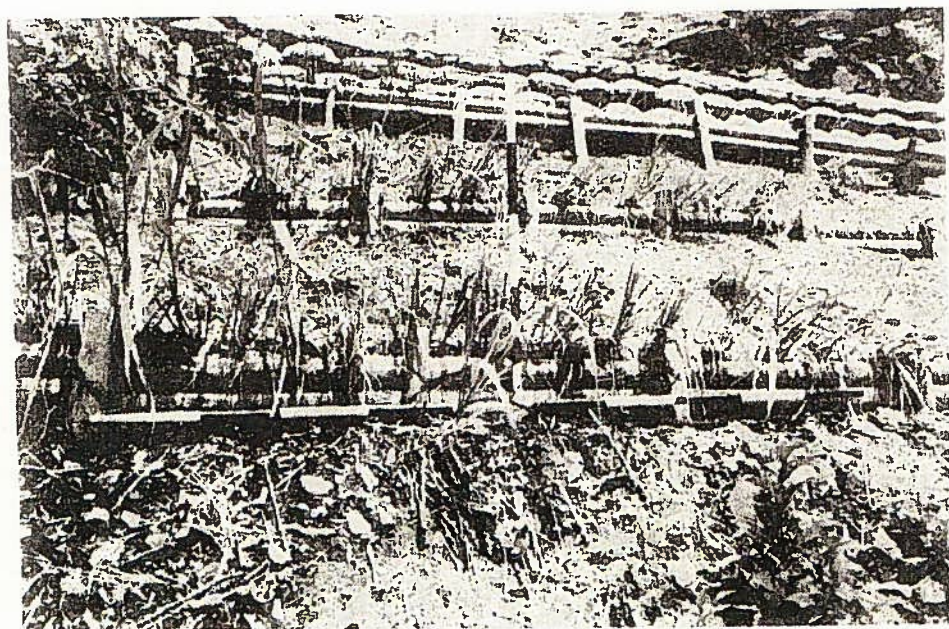
完成一年後

木 檻 工

完 成 直 後



完 成 1 年 後

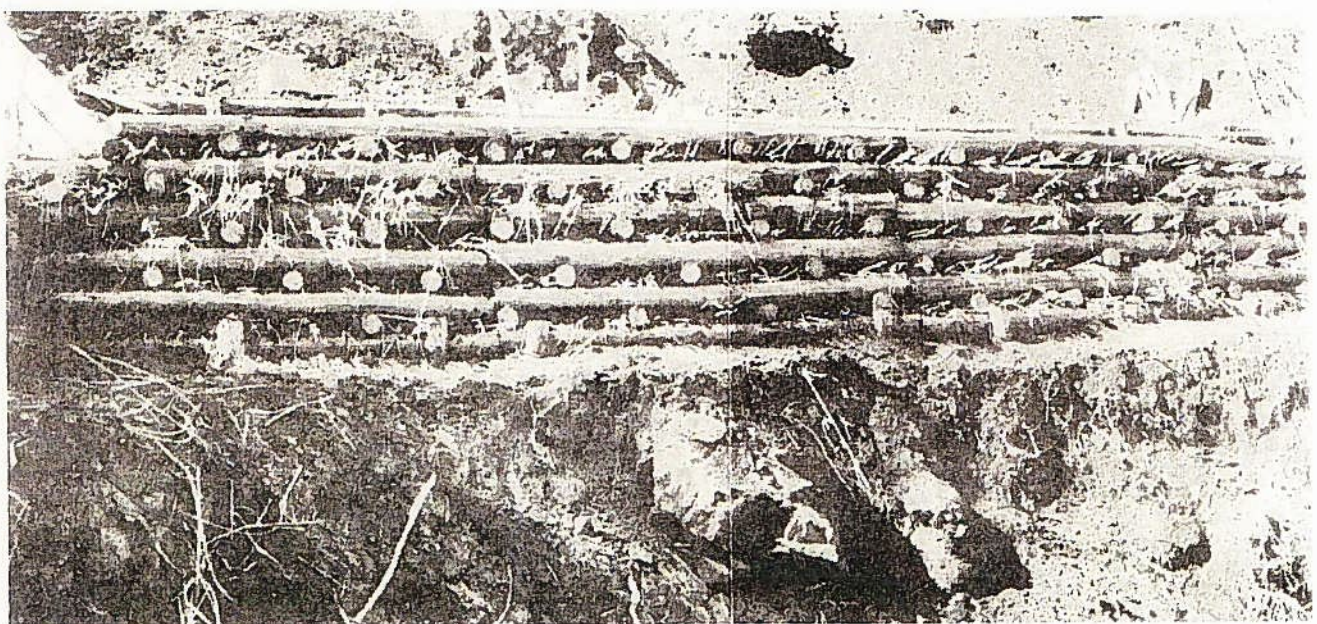


丸 太 積 土 留 工

施 行 中



施 行 直 後



状況写真

区分
指示

高千穂 森林署

(様式6)



孔木插工道工

施行中

施行中

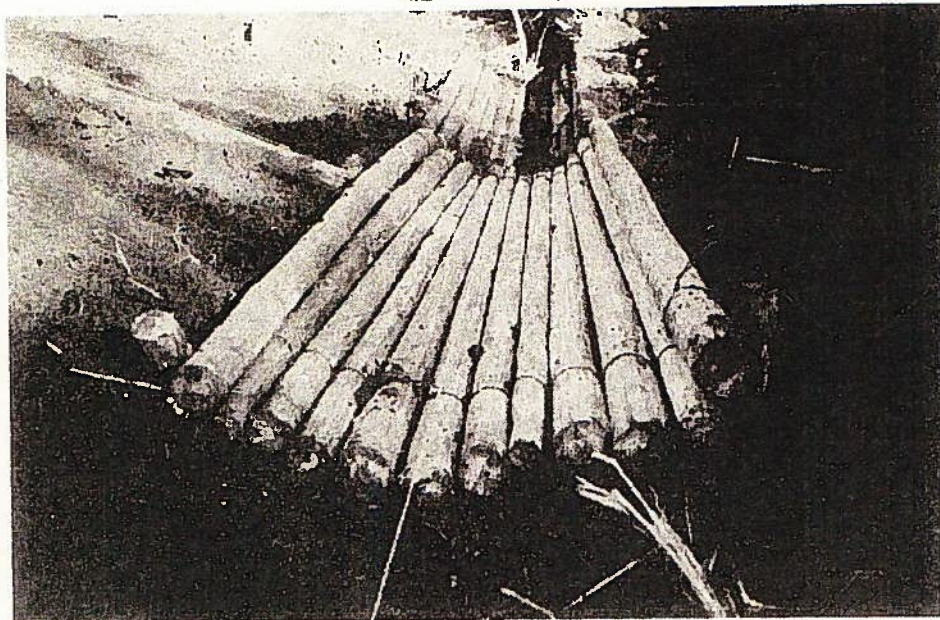


施行直後

施行後

丸 太 水 路 工

施 行 中

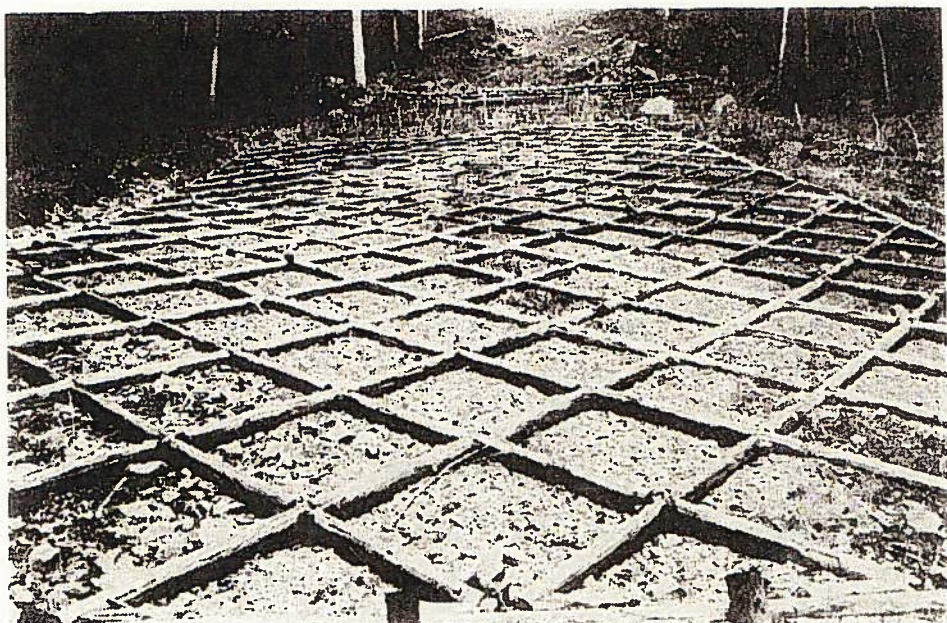


施
行
後

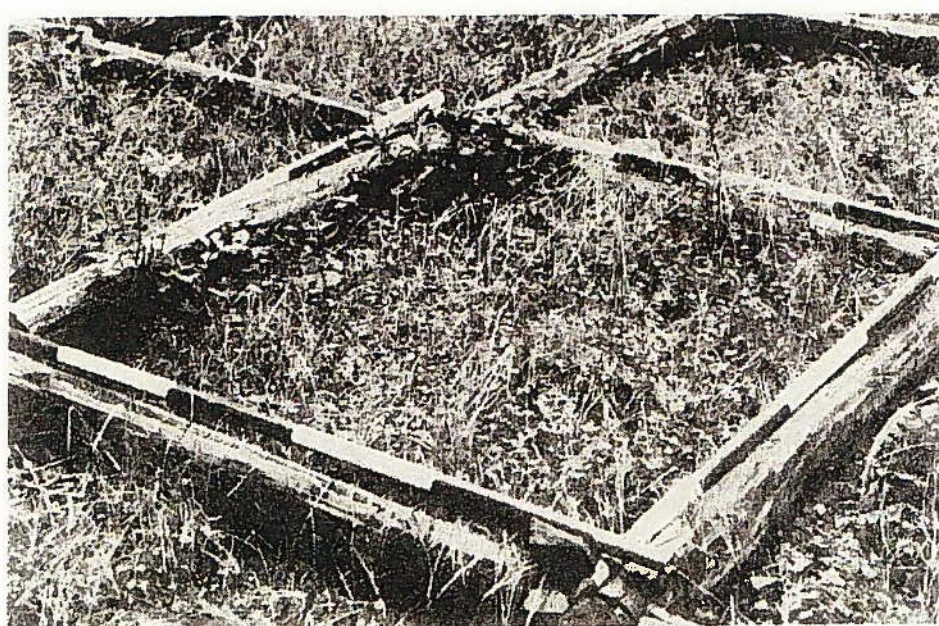


木 枢 工

施 行 後



施 工 後



課題名		造林地の小崩壊地の予防と復旧対策					
開発期間		開始年度 51 年度 調査年度 51 年度 終了(見込)年度 55 年度					
開発担当者		所属	職名	氏名			
所屬氏名		高千穂営林署	治山係長	橋木 強			
経費		当年度 130 累計					
開発目的							
造林地の小崩壊地の発生場所と、その防止をはかる森林施業法を究明するとともに、発生した箇所の早期復旧を計るための工法の開発を行う。							
開発計画							
崩壊地の発生場所と原因を究明し、発生を防止するための森林施業法を明らかにする。また、発生した崩壊地については、その内容に応じ対策の方法を検討し簡易工法の開発を進める。							
営林局における開発結果の評価および普及計画の概要		既往の崩壊地が或る一定地(等高線上)に位置づけられ、点在すむことが解り、一応の評価が出来る。 崩壊地の簡易工法の開発と直根性の植栽木の開発を急ぐ必要を認め、					

技術開発報告書(予備試験)

熊本営林局

実施経過	
モデル地区として、当局管内高千穂営林署部内前奥国有林の崩壊地の状況(要因、位置規模、林地の影響、施業上の問題点等)を解明し、林野庁技術研究発表会、当局業務研究発表会において発表した。	
開発結果	
1. 既往の崩壊地は地質的弱さをもって、侵蝕性の微地形に位置づけされていること。 2. 根系による崩壊防止機能は主として、スギ、ヒノキでは自平、ネムノキで垂直であること。 3. 表層上の崩壊地は簡易工法の導入により自然回復が出来ること。 以上の調査分析を行い、今後の崩壊防止のため、造休、伐採、林道、治山の指向すべき森林施業のあり方を一応報告した。	
とが、ほぼ解明され、スギ、ヒノキは水平方向の崩壊防止機能はあるが、垂直方向に弱い普及計画の立案を急きたい。	