渓畔林整備事業の概要 ~これまでの取組と今後の方向性~

[第一期の課題]

①モニタリング

の結果、整備を

必要とするエリ

アが当初より拡

②渓畔林整備

の効果が発揮さ

れるまでに長い

時間を要する。

また、渓畔林整

備については全

国的に事例が

少なく、技術的

に確立していな

方向性1

[第二期の

①渓畔林整備

を継続し、見本

となる渓畔林の

整備を進める。

②神奈川県内

の森林状況の

課題をふまえた

渓畔林整備の

るため、「渓畔

林整備の手引

き」の作成を行

技術を確立させ

大した。

渓畔林の現状と課題

[渓畔林の現状]

過去の自然攪乱により、破壊や更 新に大きな影響を受けたため、全県 で渓流に治山構造物が設置され、 森林再生基盤の整備が進められた。 また、1960年代以降の拡大造林 期に木材生産の目的で渓流沿いま でスギ・ヒノキが植栽されたが、その 後の管理不足により機能が低下し ている。



[渓流に設置された治山構造物]

[渓畔林の課題]

拡大造林の影響により、渓畔沿い に成立する自然度の高い広葉樹林 が減少したほか、造林されたスギ・ヒ ノキ人工林の管理不足により、渓畔 林の持つ機能が低下している。

また、治山構造物の設置やスギ・ ヒノキの植栽により、自然度の高い 渓畔林が分断・孤立化し、渓畔林の 持つ機能が低下している。



[渓流沿いに植栽されたスギ・ヒノキ林]

また、現在神奈川県内では丹沢を 中心にニホンジカの採食による林床 植生の衰退が顕在化しており、それ に伴う渓流への土壌流出が問題と なっている。



[林床植生が衰退し 土壌流出の進んでいる渓畔林]

第一期(H19~H23)の取り組み

[対象地域]

丹沢大山保全計画の沢の重点管理区域内にある主流(9流域)となる 沢沿いの森林

[事業目標]

全・再生施策と

して渓畔林整

備事業を位置

渓流沿いにお

いて森林の有

する公益的機

能が高度に発

揮される良好

な渓畔林の形

成を目指す

[ねらい]

対象地域180haのうち土砂流出等の 荒廃の激しい20haについて5年間で 整備を行う

	整備内容	5年間の目標値		
の	択伐等の 森林整備	20 ha		
;	植生保護柵の 設置	4,000 m		
	土砂流出防止のための 丸太柵工等の設置	5,000 m		

〇H19に作成された「渓畔林整備指針」にもとづき森林整備を行った

- 択伐等の森林整備 植生保護柵の設置
- ・丸太柵工等の土壌保全工の施工

	第一期 実績	第一期 目標値
択伐等森林整備	22.4ha	20.0ha
植生保護柵の設置	8,620m	4,000m
土壤流出防止対策	2,626m	5,000m

○整備の計画策定を行うとともに、整備効果を把握するために、

対象地域のモニタリングを行った

[調査項目]

- •現況調査 •植生調査
- •稚樹調査
- •光環境調査

[森林整備の状況]



択伐等の森林整備・植生保護柵の設置を行い、林床植生の回復が図ら





丸太柵工等の土壌保全工と植生保護柵の施工を行い、渓流沿いの土壌 の安定を図り、植生の回復を促した。

[モニタリングの様子]





整備の計画策定を行うとともに、整備効果を把握するために、植生調査 等のモニタリングを行った。

[対象地域] 丹沢大山自然再生計画の統合再生流域内にある主流となる沢沿いの森林

[事業目標]

①土砂流出等手入れの必要な筒所の森林整備 ②第一期で渓畔林整備事業を実施した箇所の

事業効果の検証

③整備技術の確立を図る

		5年間の 目標値
П	面積	100 ha
П	森林整備	15 ha
	植生保護柵 の設置	2,500 m
	土壌流出防止のための 丸太柵等の設置	1,600 m

①手入れの必要な箇所での森林整備

択伐等の森林整備・植生保護柵の設置・丸太柵工等の土壌保全工の施工

②整備の効果把握を行うために、整備箇所のモニタリングを行った

[調査項目]

•現況調査 •植生調査

•稚樹調査

- •被覆率調査(※)
- •落葉•種子調査(※)

第二期(H24~H28)の取り組み

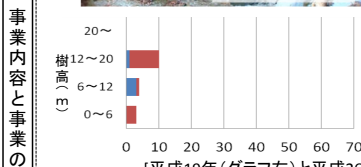
- •水質調査(※)
- •渓流環境(魚類等)調査(※) •光環境調査
- ニホンジカ生息状況調査(※)

(※)は第二期からの新規項目

[モニタリング結果]









成果 本数調整伐を行い、植生保護柵を設置した箇所では、亜高木層として渓畔林構成樹種 であるフサザクラが成長し、階層構造が発達した(上記結果)。また、植生保護柵を設 置した箇所では設置を行わなかった箇所と比べて草本層・低木層の被覆率が増加して おり、シカの影響により衰退した林床植生の回復が確認された。

[モニタリングの様子]





渓流への落葉量を調査するために、落葉トラップの設置(写真左)を、渓流環境への影 響を調査するために魚類等の調査(写真右)を行った。

③「渓畔林整備の手引き」の作成

渓畔林整備の結果やモニタリングの結果を踏まえた上で、渓畔林整備の技術をまとめ た、「渓畔林整備の手引き」の作成を行った。

第三期の方向性

水源の森林 づくり事業、 地域水源林 整備等、私有 林整備の際 に手引きを活

林整備の手 引き」が作成 され、渓畔林 整備の第一 段階の技術 が確立され

[第二期の

10年間の結

果から「渓畔

[第三期の

第三期以降

は「渓畔林整

備の手引き」

を私有林で活

用し、渓畔林

整備を全県で

行っていく。

方向性]

成果1

県有林内の 既存整備地 の継続整備・ 継続モニタリ ング

手引きの 改善•改訂