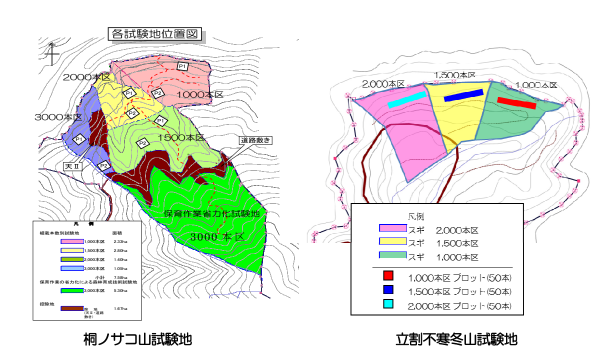
# 【センター自主課題 10課題】

# 課題 1 植栽本数別試験

(開発期間:平成21年度~平成30年度)

### 1 試験開発目的

植栽本数を保安林の指定施業要件に沿った本数にした場合と標準的な植栽本数(3000本/ha)にした場合を比較し、植栽本数が成長量や保育作業に与える影響を把握するため、植栽本数 1,000 本区、1,500 本区、2,000 本区別の試験地を設置し、対照区(3,000本区)との成長量等の比較を実施します。



### 2 試験地

- ① 高知県吾川郡いの町桐ノサコ山 233 は林小班内(嶺北署管内)
- ② 高知県香美市穴内立割不寒冬山 106 い3 林小班内(嶺北署管内)



桐ノサコ山(全景)



立割不寒冬山(全景)

### 3 試験内容

植栽本数別の成長量等の比較調査を実施しています。

### 4 試験結果(継続中)

### ① 桐のサコ山試験地

ヒノキ(桐ノサコ山試験地)については、植栽後6年半を経過しましたが、現在のところ、 植栽本数区間の成長に大きな差は見られない状況で推移しています。(図1、図2)

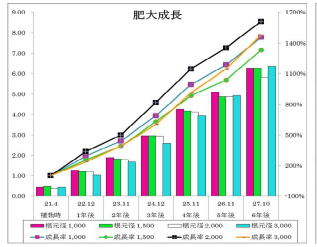


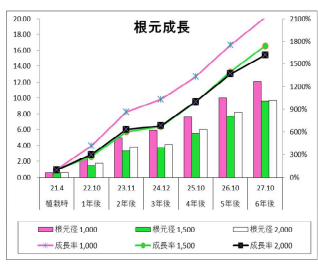


図1 肥大成長(桐ノサコ)

図2 樹高成長(桐ノサコ)

### ② 立割不寒冬山試験地

スギ(立割不寒冬山試験地)については、肥大成長が、1,000 本区の成長が最も旺盛な成長を示してますが、その他の本数植栽区についても順調に成長しており、樹高は、いずれの植栽本数区においても6m以上に達しています。(図3、図4)





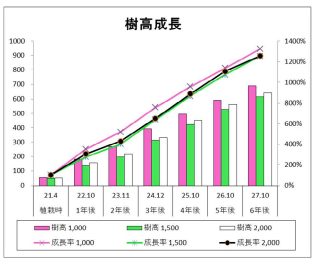


図4 樹高成長(立割不寒冬山)

### 5 まとめ

下刈りが完了した植栽後 6 年半後の 27 年度調査時点においては、植栽本数区別の成長量及び作業功程に、有意な相関関係がなかったところですが、除伐適期以降には、植栽本数の違う調査区間に、競合樹木の多寡や植栽木の疎密度等の影響があらわれてくると推察されます。

# 課題 2-① 植栽方法別の低コスト造林試験 (北川村矢害谷山)

(開発期間:平成23年度~平成30年度)

### 1 試験開発目的

低コスト造林の普及に資するための基礎データを収集するため、コンテナ苗、セラミッ ク挿木苗(以下セラ挿木苗という。)、普通苗の造林(植栽等)コスト及び植栽木の成長量比 較を行う試験を実施しています。

### 2 試験地

高知県安芸郡北川村矢筈谷山 1132 林い3 小班(安芸署管内)

### 3 試験内容

コンテナ苗と普通苗を平成23年3月(春植え)に植栽、さらにセラ挿木苗とコンテナ苗 を平成23年11月(秋植え)に植栽して成長比較調査等を実施しています。





矢筈谷山 (全景)

### 4 試験結果(継続中)

### ① 植付功程

(表1)は、ビデオ撮影により調査した結果、セラ挿木苗は 828 本/日 (138 本/時)と最 も功程が高く、次がコンテナ苗654本/日 (109本/時)で、それぞれ普通苗468本/日(78 本/時)の 1.4~1.8 倍でした。

1本当たり	の平均		単位:秒

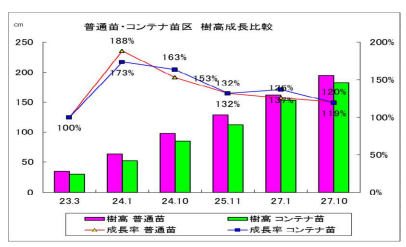
	穴堀	植付け	埋め戻し	移動	計	1日の植栽本数(推計)
コンテナ苗	8	4	6	15	33	654本/日(109本/時間)
セラ挿木苗	6	8		12	26	828本/日(138本/時間)
普通苗	16	8	11	10	46	468本/日(78本/時間)

※1日当たりは6時間で計算 表1 植付功程

### ② 活着率

平成 27 年の活着状況は、春植えの普通苗が、調査本数 265 本で 4 本枯死 (99%)、 コンテナ苗が、調査本数 242 本で 8 本枯死 (97%)、秋植えの追加コンテナ苗が、調査 本数 29 本で 1 本枯死 (97%)、セラ挿木苗が、調査本数 204 本で 36 本枯死 (85%) と、セラ挿木苗以外は総じて良好な結果となっています。

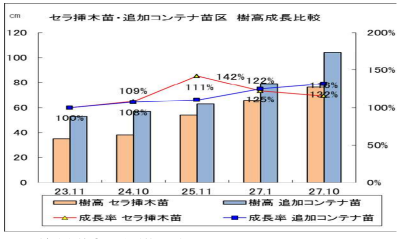
### ③ 平成23年春植え「コンテナ苗・普通苗」の成長結果



注)折れ線グラフは、前年比で標示している。

・普通苗の樹高は、23年の植栽時34cmであったものが4年間で195cmとなり、 +161cmの成長をしています。また、コンテナ苗についても、+153cmの成長となっており、成長率においても同程度で推移しています。

## ④ 平成23年秋植え「セラ挿木苗・追加コンテナ苗」の成長結果



注)折れ線グラフは、前年比で標示している。

・ 秋植えのセラ挿木苗と追加コンテナ苗についても、27年調査時で植栽後4年経過しましたが、セラ挿木苗の成長が非常に悪い結果となっています。

セラ挿木苗の樹高は、23 年の植栽時に 35cm ありましたが、4 年間で 77 cmで+42 cmしか成長していません。この原因については、苗を抜き取り、根の張り具合を調べたところ、セラミック容器の分解(破壊)が全く進んでいないことから、根が圧迫された状態で根の成長が阻害されていました。

・追加コンテナ苗についても+51cmの成長であり、成長不良の原因については継続して調査していく考えです。

# 課題 2-② 植栽方法別の低コスト造林試験

# (香美市杉ノ熊山)

(開発期間:平成26年度~平成30年度)

### 1 試験開発目的

試験地のある杉ノ熊山66へ2林小班は、平成26年3月に、スギ普通苗(5.98ha)のほか、スギエリートツリー(0.56ha)及びスギコンテナ苗(1.12ha)を植栽し、本課題3「エリートツリー植栽による下刈り省力化試験」等を実施しています。

併せて、低コスト造林の普及に資するための基礎データを収集するため、 自主課題2一①「植栽方法別の低コスト造林試験」の追加調査として、当 試験地において、普通苗とコンテナ苗の成長比較を行う試験を実施してい ます。

### 2 試験地

高知県香美市杉ノ熊山 66 林へ 2 林小班(高知中部署管内)

## 3 試験内容

隣接して植栽している普通苗

(100本)とコンテナ苗(100本)の成長比較調査を実施しています。





### 4 試験結果等(継続中)

平成27年の調査における活着状況は、コンテナ苗が96%、普通苗が86%の活着率となっており、コンテナ苗が良い結果となっています(表1)。

根元径、樹高の成長を見ると、根元径は同程度となってきています。

樹高の成長率は、普通苗の植栽時の苗長が、コンテナ苗の 63%であったこともあり普通苗が高くはなっていますが、これから植栽後3年目以降の成長期に入るので、今後の推移を見守りたいと考えています。

表1	平成27年度活着及び成長比較

スギ	区域別	植栽 本数	調査 本数	根元径 (cm)	成長率 (根元)	樹高 (cm)	成長率 (樹高)	枯死 本数	活着率
<b>**</b>	コンテナ苗	100							
	普通苗	100							
平成26年4月	コンテナ苗		100	0.47	100%	53	100%	0	100%
(植栽時)	普通苗		100	0.43	100%	34	100%	0	100%
平成26年10月	コンテナ苗		97	0.57	121%	58	109%	3	97%
	普通苗		88	0.56	130%	44	129%	12	88%
平成27年10月	コンテナ苗		96	0.89	156%	82	141%	4	96%
	普通苗		86	0.89	159%	76	173%	14	86%

# 課題 3 モウソウチク林整備の一考察について

((国研法)森林総研四国支所、高知県立森林技術センター、 幡多線と水の会と共同研究)

(開発期間:平成27年度~平成28年度)

### 1. 試験開発目的

近年、森林内において「竹」、特に「モウソウチク」の侵入被害が増加し、森林管理局にも「何か良い対策を教えてほしい」との要望が寄せられているところであり、また、竹林の拡大により、侵入被害のみならず、自然生態系への悪影響等も危惧されています。

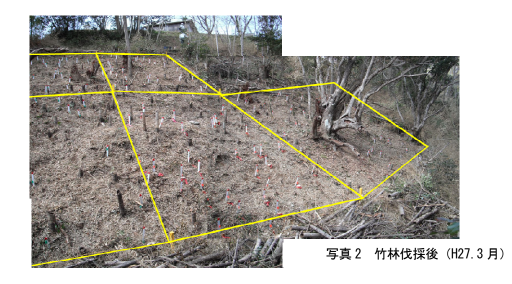
放置竹林の整備対策に資する取組みとして、モウソウチク林を根茎から枯らす手法の検証試験を実施することとしました。

### 2. 試験地概要

試験地: 高知県香美市土佐山田町大平80(高知県立森林技術センター内竹林) 周辺が、竹林の箇所を一部皆伐し、5区画に整理。



写真 1 竹林伐採前 (H26.11月)



## 3. 試験内容

通常、竹は伐採すると、残った根茎から新たな根茎が多数発生し、延びていきますが、「幡多緑と水の会(田代松幸氏発案)」が、切り口から下の全ての節に穴を開けて、雨水がたまることにより根茎を枯らす方法で、モウソウチク林を枯らした実績を有することから、この手法が有効であるか塩も併用して検証することとしました。(図1、表1)

区画 1	区画2	
区画3	区画4	対照区

図1 区画設定

区画を図1のとおり設定し、伐採した竹に対する処理及び伐採後に発生したタケノコの処理については表1のとおり実施しました。

投入する塩については、通常、融雪剤として使用する「粒状塩化カルシウム」を使用。

ア 試験区画毎の伐採竹処理方法

	1	伐採領	後に発生	したタク	「丿	コの処理方法

		<u> </u>	融雪剤(塩)	融雪剤(塩)	融雪剤(塩)
区画	竹 (伐採本数)	穴開け H27.3.17	1回目 H27.3.17	2回目 (1ヶ月後)	3回目 (2ヶ月後)
1	30本 O X		×	×	
2	39本	0	0	×	×
3	32本	0	0	0	×
4	35本	0	0	0	0
対照区	27本	×	×	×	×

区画	穴開け	融雪剤(塩)
1	0	×
2	0	0
3	0	0
4	0	0
対照区	×	×

表1 試験区画等での竹の処理方法

### 4. 試験地の経過状況







## 5. 区画ごとのタケノコ発生及び処理状況

(1) 試験区画ごとに都度発生したタケノコの処理を行い、発生処理本数の調査(表 2) を行いました。

	H27年度発生本数 (4~7月)		H28年度発生本数 (3~7月)		H27~28年 本数差		対前年減少率		
直径	8cm以上	8cm以下	8cm以上	8cm以下	8cm以上	8cm以下	8cm以上	8cm以下	計
区画1	9	21	2	14	-7	-7	-78%	-33%	-47%
区画2	6	18	2	7	-4	-11	-67%	-61%	-63%
区画3	18	22	1	6	-17	-16	-94%	-73%	-83%
区画4	14	11	3	3	-11	-8	-79%	-73%	-76%
対照区	25	5	13	6	-12	1	-48%	20%	-37%

表 2 タケノコ発生状況

## (2) タケノコ発生本数調査の結果

① 平成27年度の状況

伐採のみの対照区と、穴を開けた区画1及び穴を開け1~3回塩を投入した区画2~4別に調査したタケノコ発生本数では、竹の処理方法とタケノコの発生状況に有意な相関関係は認められませんでした。ただ、対照区が区画1~4と比較して、大きなタケノコの比率が高くなっており、処理方法による影響が現れた可能性も考えられます。

### ② 平成 28 年度の状況

全試験区とも、平成27年度よりタケノコ発生本数は少ない結果となりました。 処理方法による差異については、①発生本数の減少率:区画2~4(平均一75%) >区画1(一47%)>対照区(一37%)、②直径8cm以上のタケノコ発生本数:区 画1~4(1~3本)<対照区(13本)などが見受けられることから、処理方法が、 枯損の促進に影響を与えた可能性も考えられます。

なお、区画3・4において、3本のタケノコが30 cmくらいで枯れている状況も確認されています。

### 6. 試験結果考察

竹の地下茎は伸長スピードが速く、隣接区からの侵入等複雑に入り組んでいると推察されることから、竹及びタケノコの処理方法と枯損の相関関係を正確に判断することは困難ですが、これまでの調査では、伐採竹の節を抜く穴開け、加えて塩を投入する手法は、伐採のみによる処理より、竹の枯損を促進する可能性があると考えられます。

竹林の駆除については、周辺環境への配慮等から除草剤を使用しない有効な手法も必要なことから、今後も、タケノコの発生状況の調査等により、当該手法の有効性について検証していくこととしています。