

(様式2)

森林ネ第1372-2号
平成30年10月12日

各認定林業事業体 代表者 殿

公益財団法人森林ネットおおいた
(林業経営基盤強化対策協議会)
理事長 重本 悟

林業経営基盤強化対策事業 研修等参加募集について

林業経営基盤強化対策事業として下記の研修を実施しますので、研修参加者を募集します。この事業は素材生産方式の合理化を図るための研修等を実施することで、高性能林業機械の導入を推進することを目的としております。

また、研修参加者は研修参加後の報告書の提出および、報告会への参加は必須となっておりますのでご承知願います。

募集期間： 平成30年10月22日(月)～平成30年11月2日(金)
ただし、募集定員に達した場合は募集を早期に終了とします。

研修名： 脱着式タワーヤーダーと次世代型ハーベスタの実演研修

研修場所： 秋田県および岩手県内

研修期間： 平成30年12月6日(木)～平成30年12月8日(土)

研修費用(参加者負担額)： 52,000円～71,000円

集合場所： 羽田空港(第2ターミナル) 大分空港または福岡空港から指定便に搭乗

※参加者負担額は参加人数および出発、帰着する空港、便により負担額が異なります。

参加申込は、研修等参加申込書(様式3)、素材生産方式の合理化できる計画書(様式8-1、様式8-2の現況のみ)を作成のうえ、期限までにご提出してください。

なお、応募者数が計画人数を超過する場合は計画内容および申込順により選考となります。

主な行程(天候等の都合により変更となる場合があります。)

- | | |
|----------|--|
| 12月6日(木) | 大分空港または福岡空港から羽田空港
品川駅から二戸駅(新幹線) |
| 7日(金) | 二戸市内近郊で次世代型ハーベスタの実演研修
盛岡市に移動(専用車) |
| 8日(土) | 盛岡駅から品川駅(新幹線)から羽田空港
羽田空港から大分空港または福岡空港 |

※注意 以下の費用は研修費用に含まれておりません。

- (1) 参加者の日当、傷害保険等一切の保険料、疾病時の治療費
- (2) 研修の準備に係る費用
- (3) 集合場所までの交通費、駐車場利用料、全行程の通信費
- (4) 昼食、夕食等の飲食費用(一部含まれる場合もあります)
- (5) 超過する航空運賃(クラス等の変更料金、超過荷物料金)

林業経営基盤強化対策事業 研修等参加申込書

公益財団法人森林ネットおおいた

(林業経営基盤強化対策協議会)

理事長 重 本 悟 殿

住 所

事業体名

代表者名

電話番号

印

以下の研修に参加を希望しますので、関係書類を添えて申し込みします。
応募者多数の場合は、計画内容及び申し込み順により選考されることに意義ありません。
また、参加者負担額については、研修開始日の30日前までに支払いします。

研 修 名：次世代型ハーベスタの実演研修

研修場所：岩手県内

研修期間：平成30年12月6日（木）～ 平成30年12月8日（土）

参加者負担額：52,000円～ 71,000円

研修参加者（研修参加者が未成年の場合は任意様式により保護者の同意書を提出）

(ふりがな) 氏 名	
生年月日	年 月 日 (満 歳)
電話番号	
住 所	〒 ー
役 職	
雇用年月日	年 月 日 ※代表者の場合は記載不要
従事している 仕事内容	
参加目的 (詳細に書くこと)	

添付書類 素材生産コスト計画書（様式8-1、8-2）（第7条第5項に該当する場合提出不要）

素材生産コスト計画表

生産コスト(現状)

年度 素材生産コスト /m3

<p>1. 人件費(年間) <input type="text"/> 円</p> <p>①機械オペレーター</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">延べ作業員数</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">×</td> <td style="width: 50%;">一人当たり人件費</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">=</td> <td style="width: 10%;">人件費計(円)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>一人当たり賃金</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>共済・保険料等</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>②伐採等作業員</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">延べ作業員数</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">×</td> <td style="width: 50%;">一人当たり人件費</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">=</td> <td style="width: 10%;">人件費計(円)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>一人当たり賃金</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>共済・保険料等</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※延べ人設計 <input type="text"/></p> <p>※生産経費計 <input type="text"/></p> <p>※年間素材生産量</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">主 伐</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>間 伐</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>合 計</td> <td></td> </tr> </table>	延べ作業員数	×	一人当たり人件費	=	人件費計(円)			一人当たり賃金					共済・保険料等			延べ作業員数	×	一人当たり人件費	=	人件費計(円)			一人当たり賃金					共済・保険料等				主 伐			間 伐			合 計		<p>2. 機械損料(年間) <input type="text"/> 円</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">機械種</th> <th style="width: 15%;">減価償却費</th> <th style="width: 15%;">燃料費</th> <th style="width: 15%;">維持管理費</th> <th style="width: 15%;">計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>3. その他経費(年間) <input type="text"/> 円</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">項 目</th> <th style="width: 40%;">経 費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	機械種	減価償却費	燃料費	維持管理費	計																																																			項 目	経 費										
延べ作業員数	×	一人当たり人件費	=	人件費計(円)																																																																																																							
		一人当たり賃金																																																																																																									
		共済・保険料等																																																																																																									
延べ作業員数	×	一人当たり人件費	=	人件費計(円)																																																																																																							
		一人当たり賃金																																																																																																									
		共済・保険料等																																																																																																									
	主 伐																																																																																																										
	間 伐																																																																																																										
	合 計																																																																																																										
機械種	減価償却費	燃料費	維持管理費	計																																																																																																							
項 目	経 費																																																																																																										



(事業実施年度の翌年度)

1年次計画

1 年度 素材生産コスト /m3

<p>1. 人件費(年間) <input type="text"/> 円</p> <p>①機械オペレーター</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">延べ作業員数</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">×</td> <td style="width: 50%;">一人当たり人件費</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">=</td> <td style="width: 10%;">人件費計(円)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>一人当たり賃金</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>共済・保険料等</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>②伐採等作業員</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">延べ作業員数</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">×</td> <td style="width: 50%;">一人当たり人件費</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">=</td> <td style="width: 10%;">人件費計(円)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>一人当たり賃金</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>共済・保険料等</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※延べ人設計 <input type="text"/></p> <p>※生産経費計 <input type="text"/></p> <p>※年間素材生産量</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">主 伐</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>間 伐</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>合 計</td> <td></td> </tr> </table>	延べ作業員数	×	一人当たり人件費	=	人件費計(円)			一人当たり賃金					共済・保険料等			延べ作業員数	×	一人当たり人件費	=	人件費計(円)			一人当たり賃金					共済・保険料等				主 伐			間 伐			合 計		<p>2. 機械損料(年間) <input type="text"/> 円</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">機械種</th> <th style="width: 15%;">減価償却費</th> <th style="width: 15%;">燃料費</th> <th style="width: 15%;">維持管理費</th> <th style="width: 15%;">計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>3. その他経費(年間) <input type="text"/> 円</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">項 目</th> <th style="width: 40%;">経 費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	機械種	減価償却費	燃料費	維持管理費	計																																																			項 目	経 費										
延べ作業員数	×	一人当たり人件費	=	人件費計(円)																																																																																																							
		一人当たり賃金																																																																																																									
		共済・保険料等																																																																																																									
延べ作業員数	×	一人当たり人件費	=	人件費計(円)																																																																																																							
		一人当たり賃金																																																																																																									
		共済・保険料等																																																																																																									
	主 伐																																																																																																										
	間 伐																																																																																																										
	合 計																																																																																																										
機械種	減価償却費	燃料費	維持管理費	計																																																																																																							
項 目	経 費																																																																																																										

※機械種ごとの機械損料(減価償却費+燃料費+維持管理費)の合計値は現状値以上で計画すること。(以下同じ)

※この様式「力強い林業事業体育成事業実施要領 素材生産コスト計画表」を準用する様式は EXCEL 形式

1 年次計画に対象となる機械を導入した場合の素材生産コストを作成する
また、計画が複数年となる場合は最大 5 年次計画まで作成する。

様式 8 - 2

素材生産計画表

目標年度

--

年間事業量(現状)

1. 素材生産面積

		年度	
主伐	間伐		人役
	合計		人役計
主伐	間伐		生産性
	合計		生産性

2. 素材生産量

主伐	生産性
間伐	生産性
合計	生産性

3. 作業道開設

--

4. 作業班・員数

班数	
人数	

5. 保有林業機械

	所有	リース	合計
①プロセッサ			
②ハーベスタ			
③フォワーダ			
④スイングヤード			
⑤クレーヤード			
⑥フラット付きバックホウ			
⑦林内作業車			
⑧			
⑨			

1年次事業計画

(事業実施年度の翌年度)

1. 素材生産面積

		1 年度	
主伐	間伐		人役
	合計		人役計
主伐	間伐		生産性
	合計		生産性

2. 素材生産量

主伐	生産性
間伐	生産性
合計	生産性

3. 作業道開設

--

4. 作業班・員数

班数	
人数	
新規	

5. 保有林業機械

	新規		合計
	所有	リース	
①プロセッサ			
②ハーベスタ			
③フォワーダ			
④スイングヤード			
⑤クレーヤード			
⑥フラット付きバックホウ			
⑦林内作業車			
⑧			
⑨			

班別生産量(現状)

1 班	班員氏名	車両系資格	人役
班長			
班員			
班員			
班員			
班員			
作業システム (使用機械)	① 伐倒 :		
	↓		
	② 集材 :		
	↓		
素材生産面積	主伐		人役
	間伐		人役
素材生産量	主伐		生産性
	間伐		生産性
作業道開設			

班別計画量

1 班	班員氏名	車両系資格	人役
班長			
班員			
班員			
班員			
班員			
作業システム (使用機械)	① 伐倒 :		
	↓		
	② 集材 :		
	↓		
素材生産面積	主伐		人役
	間伐		人役
素材生産量	主伐		生産性
	間伐		生産性
作業道開設			

2 班	班員氏名	車両系資格	人役
班長			
班員			
班員			
班員			
班員			
作業システム (使用機械)	① 伐倒 :		
	↓		
	② 集材 :		
	↓		
素材生産面積	主伐		人役
	間伐		人役
素材生産量	主伐		生産性
	間伐		生産性
作業道開設			

2 班	班員氏名	車両系資格	人役
班長			
班員			
班員			
班員			
班員			
作業システム (使用機械)	① 伐倒 :		
	↓		
	② 集材 :		
	↓		
素材生産面積	主伐		人役
	間伐		人役
素材生産量	主伐		生産性
	間伐		生産性
作業道開設			

※この様式「力強い林業事業体育成事業実施要領 素材生産計画表」を準用する
この計画の範囲は素材生産コスト計画表(様式8-1)の範囲とする