平成21年度 「県民参加による水と緑の森づくり事業」の概要

【目的】 【とやまの森づくり 施策の方向及び目標】

合計【371百万円】

県民全体で支える森 水 づくりの推進と森づ くりの評価・改善

I水と緑の森づくり推進事業費

【2百万円】

・県民が支える森づくりを推進し、森づくりの計画及び実行の 改善のための評価、事業の広報を実施 (水と緑の森づくり会議、森林審議会森づくり部会の開催)

水と緑に恵まれた県 土を支える多様な森 づくりの推進

(目標) 新たな取組に よる森林整備面積

里山林の整備

2,000ha

(H19~H28)

混交林の整備

2,000ha

 $(H19 \sim H28)$

Ⅱ里山再生整備事業費

【164百万円】

・地域や生活に密着した里山の再生整備を県民協働で推進

新竹林の林種転換事業費

地域住民による竹林の継続的な伐採を支援

- ・カシノナガキクイムシ枯損木除去事業費 カシノナガキクイムシの被害による枯損木の除去
- 新 かぐや姫の里づくり体験活動事業費 地域住民の竹林利活用体験の実施
- 新竹資源ネットワーク化支援事業費 生産者と利用者との竹資源利活用のネットワーク化を支援

皿みどりの森再生事業費

【123百万円】

- ・風雪被害林や過密人工林などを混交林に誘導
- ・県民参加による県産広葉樹苗の育成及び植樹イベントの開催

とやまの森を支える 人づくりなどの推進

IVとやまの森づくりサポートセンター活動推進事業費

【25百万円】

・森林ボランティア等を総合的・専門的に支援し、県民参加による 森づくり活動を支援

(機器貸出、保険料支援、研修の実施等)

(目標) 県民参加に よる森づくりの 年間参加延べ人数

(H17現状→H28目標) 森林整備タイプ

787人 → 1,200人

体験参加タイプ

735人 → 4,200人 新規参加(企業の森、

里山再生整備事業)

150人 → 1,600人

合計

1,672人 \rightarrow 7,000人

Vとやまの森づくり総合情報システム事業費

【5百万円】

・県民全体で支える森づくりを推進し、幅広い県民の意見を踏まえ た評価・改善を行うため、「とやまの森づくり総合情報システム」 を運用

Ⅵとやまの森づくり普及啓発推進事業費

【4百万円】

・県民の森づくりに対する意識の高揚、森づくりに関する教育推進 のための

「森の寺子屋」の開催

指導者であるフォレストリーダーのスキルアップ研修

Ⅷ県産材利用促進事業費

【38百万円】

- ・県産材を使った木製品(ベンチ・遊具)の設置
- ・小中学校の学童・生徒用机の県産材天板への置換え
- 新 県産材を使った特別支援学校用机・椅子の開発
- 公共施設等の内装木質化の支援
- 新 木育推進のため、県産材の幼児用遊具を開発

垭県民による森づくり提案事業費

【10百万円】

・県民等が企画し、自ら実施する事業提案を募集し、活動を支援

た 県 土 0 形 成

と

ıİ

豐

カ

な

県

民

生

活

0

実

現

と

緑

に

惠

ま

11

⑤水と緑の森づくり事業費

-02 里山再生整備事業費

(新) 竹林の林種転換事業費

1 事業趣旨

タケは成長力が旺盛で、伐採しても翌年の春には地中からタケノコを出し、60日間で高さ15m以上も伸びるという性質を持っている。

タケノコは竹林伐採後の2年程度は発生することから、竹林を広葉樹等への転換しようとする場合は、最低3年間の継続的な伐採が必要である。

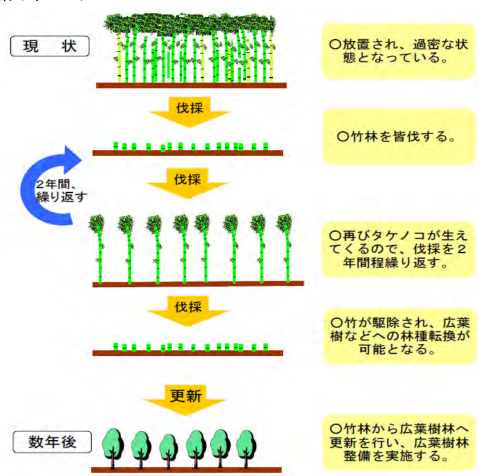
このため、転換林を目指す竹林において、従来から実施している1年目の伐採に加え、新たに2年目、3年目の伐採を行えるよう事業内容を拡充し、その実施に必要な市町村交付金を上積みする。

2 事業内容

一度伐採した竹林において、2年目、3年目の伐採を行い、広葉樹林等への転換を図る。

3 事業主体 市町村

4 事業のイメージ



⑤水と緑の森づくり事業費

-02 里山再生整備事業費

(拡) 里山活用促進事業費

1 事業趣旨

竹林が放置され周辺の里山へ拡大し、公益的機能や木材生産機能の低下が顕在化していることから、今年度「とやまの竹資源利用・整備促進検討会」を設置し方策を検討したところ、①生産者を主体とした地域住民により放置・拡大竹林を再生・管理すること、②竹林を皆伐し広葉樹林へ林種転換する③竹林の管理には利活用が必要であること、などが提言された。

このため、竹林の林種転換や竹資源の利活用などに取組み、地域住民による里山の管理を推進する。

2 事業内容

(新)(1)かぐや姫の里づくり体験活動費

①開催時期

5月上旬~10月下旬

②開催場所

氷見市上田地内

③対象者及び参加者数

里山再生整備事業実施地区及び実施予定地区住民 約200名

- 4)内容
 - ・竹林の管理等を始める地域住民を対象に「かぐや姫の里デビュー講座」の開催
 - ・各家庭で身近に使うような竹製品アイデアコンテストの開催
 - ・竹林の利活用に向けた意欲の喚起を図る「かぐや姫の里の集い」の開催

(新)(2)竹資源ネットワーク化支援事業費

①事務局

県森林組合連合会内

②対象者及び参加者数

里山再生整備事業実施地区及び実施予定地区住民の約100名

- ③内容
 - とやま竹資源ネットワーク事務局の設立
 - ・ネットワーク活動の実施

竹林管理に魅力を持てるよう研修会や意見交換等の実施。 竹資源の収集日や集荷場所の設置の協議(パルプ会社やJAによる協力) 生産者(所有者を主体とした地域住民)に対しての集荷情報の提供 など

3 事業主体

- (1) 県
- (2) 県 (県森林組合連合会へ委託)

4 事業期間

- (1) 平成20年度~平成21年度
- (2) 平成21年度~平成22年度

⑤水と緑の森づくり事業

-07 県産材利用促進事業

新 特別支援学校備品開発事業 (拡)森に親しむ学び舎づくり事業

1 事業趣旨

子どもたちの森林を守り育てる意識を育てるためには、木の良さを日常的に体験してもらうことが重要である。

学校用家具は児童生徒の健康や学習効率に大きな影響を及ぼすため、体格や学習活動に対応した家具を整備することが重要となる。

特に盲・肢体不自由の学校においては、児童生徒の多様な障害等の状況に応じた家 具の整備が必要である。健常な児童生徒のみでなく、障害を持った児童生徒を対象に 学校用机・椅子の開発を行うことで、ユニバーサルデザインの実現を図るとともに、 県産材の普及を通じて森づくりの大切さを PR する。

2 事業内容

- ① 利用状況調査および分析 県内の特別支援学校における机・椅子の現況と使用上の問題点等の調査・分析
- ② 調査結果に基づく基本設計および一次試作
 - ① の調査結果に基づき、基本設計を行うとともに、数基の試作品を製作、県内の特別支援学校に対して貸し出しを行い、問題点等を調査。
- ③ 実施設計・二次試作・モニター調査分析・最終設計 ②の結果に基づき、実施設計を行い、10 基程度の試作品を製作、特別支援学校 に対してモニター協力を依頼、その結果を最終設計にフィードバックを行う。
- ④ 製作・設置 納入図面にもとづき県が机を発注、県内の特別支援学校等に設置する。
- 3 事業実施方法 富山大学へ委託
- 4 事業期間 平成 21~2 2 年度調査・設計平成 23 年度製作・設置



県産材製机・椅子(イメージ)

⑤水と緑の森づくり事業

-07 県産材利用促進事業

新とやま「木育」推進事業

1 事業趣旨

子どもたちの森林を守り育てる意識を育てるためには、木の良さを日常的に体験してもらうことが重要である。

県産材を使った安全で安心な遊具作りを実施し、子どもの頃から木を身近に使っていくことを通じて、人と木や森との関わりを主体的に考えられる豊かな心を育む木育を進める。

2 事業内容

- ① アイディア募集
 - 木の素材を活かした、幼児の知育・徳育・体育に寄与する遊具のイメージを募 集
- ② 遊具の検討・モニター調査
 - ・木製品製造業、保育士・幼稚園教師、学識経験者、木材研究所研究員等で構成 される検討委員会を設置し、製作する遊具を具体化する。
 - ・具体化された遊具を数点試作し、県内の児童館でモニター調査を実施。
- ③ 游具設置

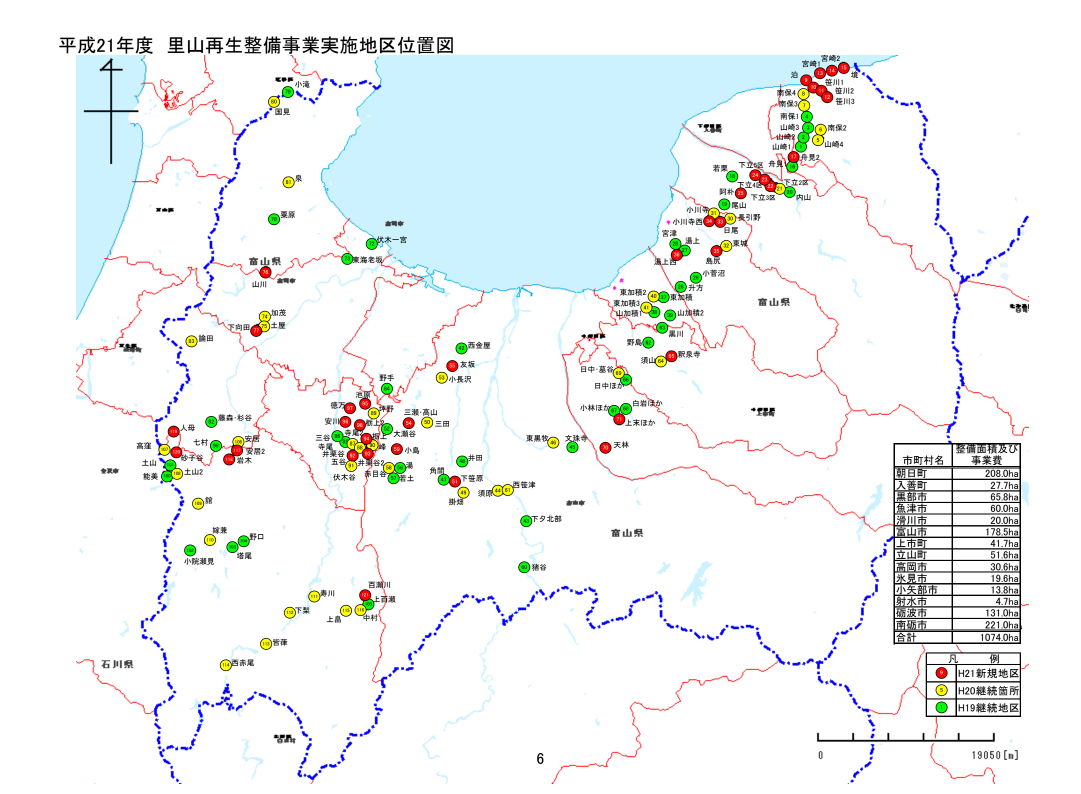
幼児の木育を推進するため、児童館へ設置する。

- 3 事業実施主体 県
- **4 事業期間** 平成 21 年度~平成 23 年度

「木育」とは、子供の頃から木を身近に使っていくことを通じて、木に親しみを 持ち、木の良さやその利用の意義を学び、木を日常生活に取り入れることにより、 人と、木や森との関わりを主体的に考えられる、豊かな心を育むことです。

平成18年9月に閣議決定された森林・林業基本計画には、

『市民や児童の木材に対する親しみや木の文化への理解を深めるため、多様な関係者が連携・協力しながら、材料としての木材の良さやその利用の意義を学ぶ「木育」ともいうべき木材利用に関する教育活動を推進する。』と明記されました。



平成21年度 里山再生整備事業実施箇所一覧

全体計画及び進捗率

THUBA							
4	F度	全体	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度
_	一反	計画	(実績)	(実績)	(計画)	(計画)	(計画)
地	区数		44 地区	84 地区	121 地区	77 地区	37 地区
	新規地区		44 地区	40 地区	37 地区		
	2年目地区			44 地区	40 地区	37 地区	
	3年目地区				44 地区	40 地区	37 地区
事業実施地	区面積(累計)	1,000ha	366ha	739ha	1,074ha	1,074ha	1,074ha
進捗率	実績		36.6%	73.9%			
進抄平	計画				107.4%	107.4%	107.4%

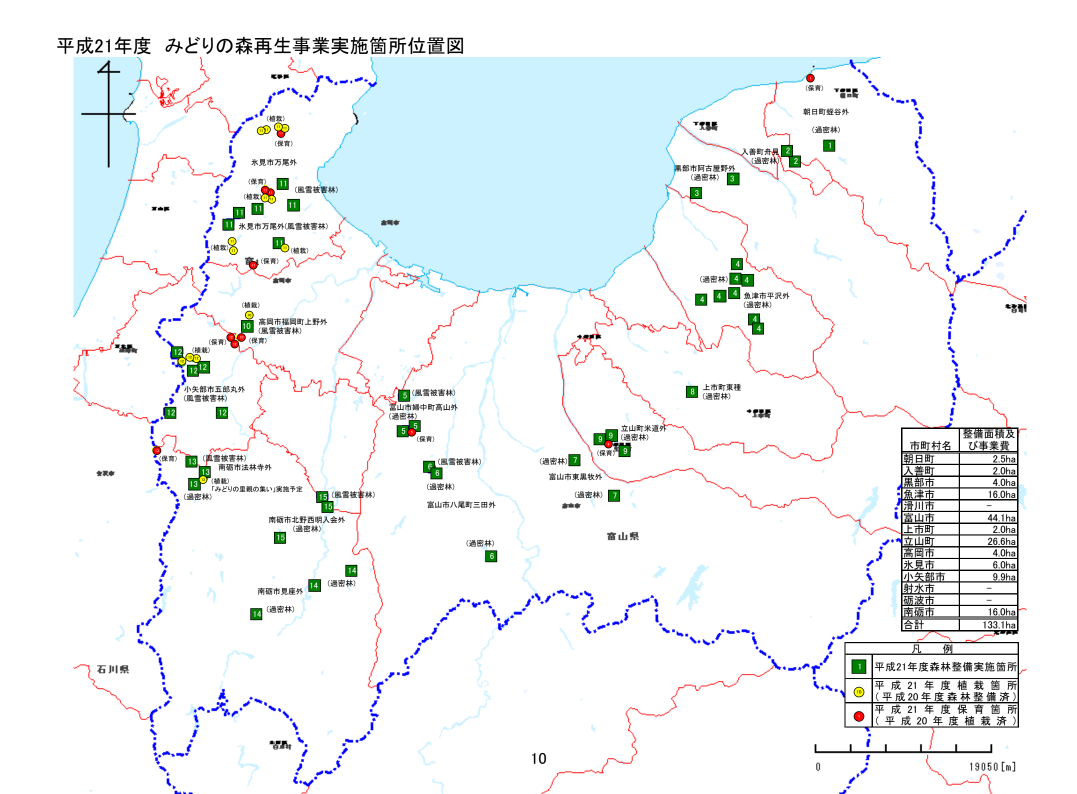
3 4 5	市町村名 朝日町 朝日町 朝日町	地区名	新規 継続 区分	事業期間	計画区域		体計画内容			整備の	の目的				平成	21年度事業	計画		
1 2 3 4	朝日町朝日町		継続			В	旧口会加	m · · · · -											
3 4 5	朝日町	山崎その1			面積	里山林 整備面積	県民参加 の森づくり 計画		野生動 物対策		ライフライン 保全	里山利 活用	管理利用 計画策定		竹林整備	竹林 林種転換		県民参加 の森づくり	里山活用 促進事業
3 4 5		шы (ол	継続	H19-21	12.0ha	3.6ha	3ヵ年		0	0								0	
4 5	ᇷᄆᄦ	山﨑その2	継続	H19-21	12.0ha	3.6ha	3ヵ年		0	0								0	
5	おロ町	山﨑その3	継続	H19-21	11.0ha	6.2ha	3ヵ年		0	0								0	
	朝日町	南保	継続	H19-21	8.0ha	5.0ha	3ヵ年		0	0								0	-
	朝日町			H20-22	15.0ha	4.0ha	3ヵ年		0									0	
	朝日町			H20-22	15.0ha	4.0ha	3ヵ年		0									0	
	朝日町			H20-22	15.0ha	4.0ha	3ヵ年		0									0	
	朝日町			H20-22	15.0ha	3.0ha	3ヵ年		0				1E Ob -	2.01				0	
	朝日町朝日町	<u>泊その1</u> 笹川その1	新規 新規	H21-23 H21-23	15.0ha 15.0ha	3.0ha 3.0ha	3ヵ年 3ヵ年		0				15.0ha 15.0ha	3.0ha 2.0ha				0 0	
	朝日町			H21-23	15.0ha	3.0ha	3ヵ年		0				15.0ha	2.0ha				0	
	朝日町	笹川その3		H21-23	15.0ha	2.0ha	3ヵ年		0				15.0ha	2.0ha				0	
	朝日町			H21-23	15.0ha	3.0ha	3ヵ年		0				15.0ha	3.0ha				0	
	朝日町			H21-23	15.0ha	3.0ha	3ヵ年		0				15.0ha	3.0ha				0	
15	朝日町	境		H21-23	15.0ha	1.9ha	3ヵ年		0				15.0ha	1.0ha				0	
	朝日町計	15地区			208.0ha	52.3ha			15地区	4地区			105.0ha	16.0ha				15地区	
16	入善町	舟見	継続	H19-21	17.7ha	5.6ha	2ヵ年		0									0	
17	入善町	舟見2	新規	H21-23	10.0ha	3.0ha	2ヵ年		0				10.0ha	3.0ha					
	入善町 計	2地区			27.7ha	8.6ha			2地区				10.0ha	3.0ha				1地区	
	黒部市			H19-21	8.0ha	3.6ha	3ヵ年		0									0	<u> </u>
	黒部市			H19-21	13.5ha	2.0ha	2ヵ年		0									0	
		内山		H19-21	10.8ha	4.0ha	2ヵ年		0									0	
	黒部市			H20-22	13.1ha	4.0ha	3ヵ年		0					2.0ha				0	
	黒部市			H21-23	5.5ha	4.0ha	3ヵ年		0				5.5ha	2.0ha				0	
	黒部市			H21-23	3.7ha	3.0ha	3ヵ年		0				3.7ha	2.0ha				0	
	黒部市	下立(5区)		H21-23	8.0ha	4.0ha	3ヵ年		0				8.0ha	2.0ha				0	
	黒部市 計	阿朴 8地区		H21-23	3.2ha 65.8ha	2.5ha 27.1ha	3ヵ年		8地区				3.2ha 20.4ha	1.5ha 9.5ha				8地区	
	魚津市	升方	公坐 公主	H19-21	5.0ha	4.0ha	2ヵ年						20. 4 f1a	9.5fla				O P E E	
	魚津市	湯上		H19-21	5.0ha	4.0na 3.5ha	2ヵ年		0									0	
	魚津市			H19-21	10.0ha	6.0ha	<u>2カ</u> 年		0									0	
	魚津市			H19-21	5.0ha	2.0ha	<u>2ヵ</u> 年		0									0	
	魚津市	長引野		H20-22	5.0ha	4.0ha	2ヵ年		0					1.2ha				0	
	魚津市	小川寺		H20-22	5.0ha	4.0ha	3ヵ年		0									0	
32	魚津市	東城	継続	H20-22	5.0ha	2.0ha	2ヵ年		0						0.5ha			0	
33	魚津市	日尾	新規	H21-23	5.0ha	3.0ha	2ヵ年		0				5.0ha	1.0ha	2.0ha				
34	魚津市	小川寺(西)	新規	H21-23	5.0ha	4.0ha	2ヵ年		0				5.0ha	2.0ha					
35	魚津市	島尻	新規	H21-23	5.0ha	4.0ha	2ヵ年		0				5.0ha	3.0ha					
36	魚津市	湯上(西)	新規	H21-23	5.0ha	4.0ha	2ヵ年		0				5.0ha	1.0ha	2.0ha				
	魚津市 計	11地区			60.0ha	40.5ha			11地区				20.0ha	8.2ha	4.5ha			7地区	
	滑川市	東加積		H19-21	4.0ha	1.0ha	2ヵ年		0	0				0.5ha				0	
				H19-21	4.0ha	1.1ha	2ヵ年		0	0								0	
				H19-21	4.0ha	0.4ha	2ヵ年		0	0								0	
				H20-22	4.0ha	0.5ha	2ヵ年		0									0	
	滑川市 計	東加積3 5地区	継続	H20-22	4.0ha 20.0ha	0.5ha 3.5ha	2ヵ年			3地区				0.5ha					
			纵丝	H19-21	20.0ha 13.0ha	3.5ha 4.9ha	2ヵ年		り地区	3地区				U.5ha	1.5ha			5地区	
	高山市 富山市			H19-21	5.0ha	4.9na 3.5ha	2ヵ年 2ヵ年		0	0					i.ona			0	<u> </u>
				H20-22	5.8ha	2.1ha	2ヵ年		0	0					1.1ha			0	
				H19-21	4.2ha	4.2ha	<u>2カキ</u> 3ヵ年					0		1.6ha		0.4ha		0	
	富山市			H20-22	8.8ha	8.8ha	2ヵ年		0	0					2.2ha			0	
47	富山市			H19-21	10.8ha	8.2ha	3ヵ年	-		0				2.0ha				0	
	富山市	井田	継続	H19-21	10.1ha	7.6ha	2ヵ年		0									0	
49	富山市		継続	H20-22	11.4ha	8.1ha	2ヵ年			0				2.0ha	0.5ha	0.2ha		0	
	富山市			H20-22	9.4ha	9.4ha	2ヵ年			0				3.1ha	0.4ha			0	
	富山市			H21-23	8.0ha	8.0ha	2ヵ年		0				8.0ha	2.0ha					
				H19-21	15.0ha	6.8ha	3ヵ年	あり	0			0				0.6ha		0	薪割り機
				H20-22	13.8ha	8.1ha	3ヵ年	あり		0		0		1.4ha	2.3ha	1.0ha	0.3ha	0	休憩所
	富山市			H21-23	6.4ha	4.2ha	3ヵ年			0	0		6.4ha	0.4ha	0.9ha			0	
	富山市			H21-23	8.2ha	3.6ha	3 _力 年			0			8.2ha		1.6ha			0	
	富山市 富山市			H19-21	13.5ha	2.2ha	2ヵ年 2ヵ年		_	0	0			1.0ha	0.3ha	4.46		0 0	
				H19-21 H20-22	14.7ha 4.1ha	4.5ha 2.1ha	2ヵ年 2ヵ年		0	0	0			3.4ha	1.0ha	1.1ha 0.6ha		0	
				H20-22	4.1ha 4.0ha	2.1ha 2.0ha	2ヵ年			0			4.0ha	0.5ha	0.5ha	U.ona		J	
				H19-21	6.7ha	0.8ha	2ヵ年			0			4.Una	U.Sria	o.ona			0	
				H20-22	5.6ha	2.0ha	2ヵ年		0	0					1.2ha			0	
	富山市計	20地区	-, hi= 476	22	178.5ha	101.1ha	2/3-4			15地区	2地区	3地区	26.6ha	17.4ha	13.5ha	3.9ha	0.3ha		

平成21年度 里山再生整備事業実施箇所一覧

			**** 全体計画内容 整備の目的 平成21年度事業計画																	
	No.	市町村名	地区名	継続		区域		ll R 会 fin	田山洋田	野生動	地域景	ライフライン					竹林	風雪被害		
	62	上市町	野皀		H19-21			日岡	計画			保至	活用	計画東疋	寺登偏		林種転換	杯寺登偏		促進爭業
																O.Ona				
																5.0ha	7.0ha			
														5.0ha					Ŭ	
1		上市町 計	4地区			41.7ha	32.2ha			4地区	2地区						7.0ha		3地区	
10 10 10 10 10 10 10 10	66	立山町	日中ほか	継続	H19-21	4.1ha	3.7ha	2ヵ年		0	0	0							0	
10 10 10 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	67	立山町	小林ほか	継続	H19-21	10.5ha	5.9ha	2ヵ年		0	0	0							0	
15 15 15 15 15 15 15 15	68	立山町	白岩ほか	継続	H19-21	7.8ha	4.2ha	1ヵ年		0	0	0							0	
1 日本	69	立山町	日中·墓谷	継続	H20-22	4.4ha	4.4ha	2ヵ年		0	0	0							0	
2 周囲性 9-50	70	立山町	天林	新規	H21-23	11.5ha	7.1ha	2ヵ年		0		0		11.5ha	4.0ha					
20			上末ほか	新規	H21-23	13.3ha	6.8ha	2ヵ年		0		0		13.3ha	3.6ha					
20 日本語 東京地 東京地		立山町 計	6地区			51.6ha	18.2ha			6地区	4地区	6地区		24.8ha	7.6ha				4地区	
14					H19-21															
20																				
18																				
A													0	5.01		0.51	1.5ha		0	
大きい 大																				
15 15 15 15 15 15 15 15	//			利况	1121-23			2万年					2地区				1.5ha		4地区	
19 19 19 19 19 19 19 19	78			継続	H19-21			3ヵ年						TO.OHA	11.1110	U. IIIa	r.ona			
10 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15													0							
19 28 中 市																				
株理学院 本部の																	<u>1</u> .0ha			
15 1 15 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19							12.6ha				4地区								4地区	
中央	82	小矢部市	藤森·杉谷	継続	H19-21	5.7ha	5.6ha	3ヵ年			0								0	
54 大水市 野子 総数 19-21 4.7mg 1.4mg 2.7mg 1.4mg 2.7mg 1.4mg 1.4mg 2.7mg 2.7mg	83	小矢部市	論田	継続	H20-22	8.1ha	8.1ha	3ヵ年			0				2.8ha				0	
野球市 1982		小矢部市 計	2地区			13.8ha	13.7ha				2地区				2.8ha				2地区	
55			野手	継続	H19-21	4.7ha	1.4ha	2ヵ年												
56 歴史市 三谷 服務 (19-2) 100% 30% 20年 ○ ○ ○ 12% ○ ○ 12% ○ ○ 12% ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○													1地区							
18																			_	
B 日本学																				
88 接京市 中野 無統 120-22 8.0 hs 1.0 hs 2.5 hs 0.0 1.0 hs 2.5 hs 0.0 1.0 hs 0.0 hs																1.01				
9										_						1.Zna	1.Zna		_	
9 日 研放市																	1.5ha			
22 高波市 五谷 新規 121-23 10.0ma 2.2ma 2.9ma 2.9ma 2.0ma 2.0ma 2.0ma 2.0ma 2.0ma 2.0ma 2.0ma 2.0ma 0 0 0 0 0 0 0 0 0																1.5ha	1.0114			
94 福波市 栃上 新規 H21-23 8.0hg 2.2hg 2.5hg 〇										0				10.0ha						
55 商波市 地原 新規 12 -23 8.0 hs 3.2 hs 2.7 年 ○	93	砺波市	井栗谷その2	新規	H21-23	8.0ha	3.0ha	2ヵ年		0				8.0ha		1.9ha				
96 福波市 安川 新規 121-23 6.0ha 1.8ha 2.74年 ○ 1.7ha 5.0ha 1.0ha 0.6ha 0.1ha 1.0ha 0.2ha 0.1ha 1.0ha 0.2ha 0.1ha 1.0ha 0.2ha 0.1ha 1.0ha 0.2ha 0.1ha 0.2ha 0.2ha 0.1ha 0.2ha 0.1ha 0.2ha 0.1ha 0.2ha 94	砺波市	栃上	新規	H21-23	8.0ha	2.2ha	2ヵ年		0				8.0ha		1.0ha					
97 研波市 徳万 新規 121-23 7.0 ma 1.3 ma 2.7 年 ○ 7.0 ma 1.0 ma 0.2 ma 0.0	95	砺波市	池原	新規	H21-23	8.0ha	3.2ha	2ヵ年		0				8.0ha		1.8ha				
98 研放市 初上その2 新規 121-23 10.0ha 1.0ha 2.9fe ○ 14性区 57.0ha 2.0ha 10.0ha 7.8ha 0.1ha 7.8kg 19-21 5.2ha 3.8ha 2.9fe ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	96	砺波市	安川	新規	H21-23	6.0ha	1.6ha	2ヵ年		0				6.0ha	1.0ha	0.6ha				
接続 14地区 1310ha 29.3ha 14地区 570ha 2.0ha 10.2ha 7.8ha 0.1ha 7.4h区 10.0ha 17.4h区 17.4ha 17.															1.0ha			0.1ha		
99 南碩市 七村 継続 H19-21 5.2ha 3.6ha 2.5年 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				新規	H21-23			2ヵ年												
100 南砺市				4Nk 4+				2.5		14地区		^		57.0ha	2.0ha	10.2ha	7.8ha	0.1ha		
101 南砺市 土山 継続 H19-21 9.9ha 3.4ha 3.5ha 2.5ha ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○										_		O								
102 南砺市 小院瀬見 継続 H19-21 6.5ha 3.2ha 2.0fe ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																				
103 南砺市 塔尾 継続 H19-21 6.1ha 2.0ha 2.54年 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																				
104 南砺市 野口 総統 H19-21 6.9ha 1.4ha 3カ年 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																				
105 南砺市 上百瀬 継続 H19-21 9.0ha 6.1ha 2.力年 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																				
107 南砺市 高窪 緑緑 H20-22 13.5ha 6.4ha 2カ年 ○ ○ ○ 1.6ha ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○						9.0ha	6.1ha						0							
108 南砺市 土山その2 継続 H20-22 8.5ha 2.9ha 2.7h年 ○ ○ 1.6ha ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	106	南砺市	安居	継続	H20-22	8.9ha	5.3ha	2ヵ年					0		2.8ha		1.0ha		0	
109 南砺市 館 継続 H2O-22 8.4ha 7.1ha 3力年 ○ 1.7ha ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	107	南砺市				13.5ha	6.4ha	2ヵ年		0					2.4ha	1.2ha	0.8ha		0	
110 南砺市	108	南砺市	土山その2			8.5ha	2.9ha						0		1.6ha					
111 南砺市 寿川 継続 H20-22 9.1ha 1.3ha 2カ年 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																				
112 南砺市 下梨 継続 H20-22 8.8ha 3.0ha 2カ年 ○															1.4ha	0.4ha				
113 南砺市 皆葎 継続 H20-22 13.0ha 1.5ha 3カ年 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																				
114 南砺市 西赤尾町 継続 H20-22 14.1ha 1.5ha 3カ年 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																				
115 南砺市 上畠 継続 H20-22 10.2ha 5.0ha 3.3ha 2.3ha ○ ○ ○ 1.8ha ○ ○ ○ 1.8ha ○ ○ ○ ○ ○ 1.8ha ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○															ı.bha					
116 南砺市 中村 継続 H20-22 14.3ha 3.3ha 2カ年 ○ ○ 1.8ha ○ ○ ○ 1.8ha ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○												0			2 Aha					
117 南砺市 安居その2 新規 H21-23 8.9ha 6.2ha 2カ年 ○ 8.9ha 2.7ha 1.0ha □ 118 南砺市 岩木 新規 H21-23 8.0ha 2.4ha 2カ年 ○ 8.6ha 1.2ha □ 120 南砺市 砂子谷 新規 H21-23 12.4ha 4.4ha 2カ年 ○ □ 12.4ha 0.7ha 2.1ha 121 南砺市 百瀬川 新規 H21-23 15.0ha 2カ年 ○ □ 15.0ha 3.0ha 南砺市 百瀬川 新規 H21-23 15.0ha 2.0ha 2カ年 ○ □ 15.0ha 3.0ha 東崎赤市計 23地区 221.0ha 84.9ha 20地区 2地区 4地区 52.9ha 23.0ha 7.2ha 1.8ha 18地区													Ω							
118 南砺市 岩木 新規 H21-23 8.0ha 2.4ha 2カ年 〇 8.0ha 1.3ha 1.3ha 119 南砺市 人母 新規 H21-23 8.6ha 2.0ha 2カ年 〇 8.6ha 1.2ha 120 南砺市 砂子谷 新規 H21-23 12.4ha 4.4ha 2カ年 〇 12.4ha 0.7ha 2.1ha 121 南砺市 百瀬川 新規 H21-23 15.0ha 5.0ha 2カ年 〇 15.0ha 3.0ha 南砺市 計 23地区 221.0ha 84.9ha 20地区 2地区 4地区 52.9ha 23.0ha 7.2ha 1.8ha 18地区														8.9ha		1.0ha				
119 南砺市 人母 新規 H21-23 8.6ha 2.0ha 2カ年 〇 8.6ha 1.2ha 1.2ha 120 南砺市 砂子谷 新規 H21-23 12.4ha 4.4ha 2カ年 〇 12.4ha 0.7ha 2.1ha 121 南砺市 百瀬川 新規 H21-23 15.0ha 5.0ha 2カ年 〇 15.0ha 3.0ha 南砺市計 23地区 221.0ha 84.9ha 20地区 2地区 4地区 52.9ha 23.0ha 7.2ha 1.8ha 18地区																				
121 南砺市 百瀬川 新規 H21-23 15.0ha 5.0ha 2カ年 〇 15.0ha 3.0ha 南砺市計 23地区 221.0ha 84.9ha 20地区 2地区 4地区 52.9ha 23.0ha 7.2ha 1.8ha 18地区			人母	新規	H21-23	8.6ha	2.0ha	2ヵ年		0				8.6ha		1.2ha				
南砺市 計 23地区 221.0ha 84.9ha 20地区 2地区 4地区 52.9ha 23.0ha 7.2ha 1.8ha 18地区	120	南砺市	砂子谷	新規	H21-23	12.4ha	4.4ha	2ヵ年		0				12.4ha	0.7ha	2.1ha				
	121			新規	H21-23			2ヵ年												
総計 121地区 1074.0ha 467.1ha 89地区 40地区 10地区 13地区 334.7ha 101.1ha 45.1ha 23.0ha 0.4ha 97地区 2地区		南砺市 計	23地区			221.0ha	84.9ha			20地区		2地区	4地区	52.9ha	23.0ha	7.2ha	1.8ha		18地区	
		総計	121地区			1074.0ha	467.1ha			89地区	40地区	10地区	13地区	334.7ha	101.1ha	45.1ha	23.0ha	0.4ha	97地区	2地区

平成21年度 カシノナガキクイムシ枯損木除去事業 計画一覧

管内	1	市町名	計画地区	防 災	事業目的 景観の保全	目的詳細 倒伏被害の防止(林道)	除去計画量(m3
	2	滑川市 滑川市	山加積 東加積	0	0	関係被告の防止(M連) 景観の保全(県道沿線)	45. 35.
		滑川市計	2 2			京航の休主(朱旭/山林/	80.
	3	魚津市	片貝	0		倒伏被害の防止(林道)	100
	4	魚津市	松倉		0	景観の保全(県道沿線)	150
	5	魚津市	西布施	0		倒伏被害の防止(林道)	100
		魚津市計	3				350.
新川	6	黒部市	内山		0	景観の保全(県道、鉄道)	100.
	7	黒部市	若栗		0	景観の保全(高速、鉄道)	50
	8	黒部市	浦山		0	景観の保全(県道、鉄道)	100.
	9	黒部市計	東布施 4		0	景観の保全(高速、鉄道)	100. 350 .
	10	入善町 入善町計	舟見 1		0	景観の保全(町道、自然公園)	40 40 .
				_			
	11	朝日町朝日町	宮崎 南保その1	0		倒伏被害の防止(自然公園歩道) 倒伏被害の防止(自然公園)	38.
	13	朝日町	南保その2		0	景観の保全(県道)	115.
	14	朝日町	山崎その1		0	景観の保全(県道、観光施設)	107.
	15	朝日町	山崎その2	0		倒伏被害の防止(自然公園)	29
		朝日町計	5				330.
		新川管内計	15				1,150.
	16	富山市	東猪谷	0		倒伏被害の防止(市道)	25.
	_	富山市	須原	0		倒伏被害の防止(林道)	25.
		富山市	亀谷	0		倒伏被害の防止(林道)	50.
		富山市 富山市	八尾町平林	0	0	倒伏被害の防止(県道) 景観の保全(国道沿線)	81. 245.
	_	富山市	山田若土	0		倒伏被害の防止(市道、林道)	98.
	22	富山市	楡原		0	景観の保全(国道、鉄道沿線)	126.
富山		富山市計	7				650.0
	23	上市町	蓬沢		0	景観の保全(県道沿線)	66.
		上市町	伊折		0	景観の保全(県道沿線)	21.
		上市町	中村	0		倒伏被害の防止(人家、林道)	63.
		上市町 上市町	片地 柿沢	0	0	倒伏被害の防止(林道) 景観の保全(県道沿線)	44. 16.
		上市町	湯上野		0	景観の保全(林道沿線)	70.
		上市町計	6				280.0
	29	立山町	四谷尾		0	景観の保全(県道沿線)	350.
		立山町計	1			JAMES WILL (JAMES AND	350.0
		富山管内計	14				1,280.0
	20		二上			早知児人/士学 ナル・デ組)	
		高岡市 高岡市	沢川		0	景観保全(市道、キャンプ場) 景観保全(県道)	20. 10.
	_	高岡市	手洗野		0	景観保全(能越道・県道)	20.
		高岡市計	3				50.
	33	氷見市	赤毛·坪池	0		倒伏被害の防止(人家・県道)	23.
	34	氷見市	胡桃		0	景観保全(県道)	8.
		氷見市計	2				31.
高岡	35	小矢部市	久利須		0	景観保全(市道)	70.
		小矢部市計	1				70.
	36	射水市	金山		0	景観保全(高速)	14.
		射水市計	1				14.
		高岡管内計	7				165.0
		砺波市	庄	0		倒伏被害の防止(市道)	50.
		砺波市計	1				50.
		南砺市	渡原	0		倒伏被害の防止(人家、国道)	15.
		南砺市	篭 渡	0	<u> </u>	倒伏被害の防止(国道)	20.
		南砺市	下梨	0		倒伏被害の防止(市道)	35.
	<u> </u>	南砺市	上梨	0	—	倒伏被害の防止(人家、文化財)	20.
		南砺市 南砺市	相倉 小来栖	0	0	景観の保全(世界遺産) 倒伏被害の防止(国道)	20. 25.
		南砺市	猪谷	0		倒伏被害の防止(国連)	15.
砺波			小原	0		倒伏被害の防止(人家・市道)	15.
		南砺市	東赤尾		0	景観の保全(東海北陸自動車道)	10.
	-	南砺市	西赤尾 利賀村坂上	0	0	倒伏被害の防止(市道)	15.
		南砺市南砺市	利賀村北豆谷	0		景観の保全(市道) 倒伏被害の防止(人家、国道)	130. 15.
		南砺市	利賀村百瀬川	0	1	倒伏被害の防止(国道)	45.
		南砺市	利賀村上畠	0		倒伏被害の防止(市道)	50.
	<u> </u>	南砺市	利賀村長崎川戸	_	0	景観の保全(国道)	30
	-	南砺市	才川七 小坂	0		倒伏被害の防止(市道) 倒伏被害の防止(キャンプ場)	120.
	-	南砺市計 南砺市計	小坝 17	0		対 人が以下の別単(ギャノノ物)	120. 700.
	L	砺波管内計	18		<u> </u>		750.0



平成21年度 みどりの森再生事業計画箇所一覧

全体計画及び進捗率

<u> </u>	<u> </u>							
			全体	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度
	年度			(実績)	(実績)	(計画)	(計画)	(計画)
	風雪被害林整理			42ha	35ha	24ha	75ha	74ha
事業実施	過密人工	林整理 750h		19ha	39ha	109ha	270ha	313ha
面積	合計		1,000ha	61ha	74ha	133ha	345ha	387ha
累	累計実施面積			61ha	135ha	268ha	613ha	1,000ha
淮 ±	進捗率			6.1%	13.5%			
<u></u>	ツ ギ	計画				26.8%	61.3%	100.0%

				平成21年度実施計画						
番号	市町村	箇所名		主要事業内容						
			整理区域 面積 風雪被害 林整理		過密林整 理	植栽面積	保育面積	災害防 止目的	景観保 全目的	
21-1	朝日町	蛭谷	2.5ha		2.5ha		1.8ha	0		
21-2	入善町	舟見	2.0ha		2.0ha			0	0	
21-3	黒部市	阿古屋野外	4.0ha		4.0ha			0		
21-4	魚津市	平沢外	16.0ha		16.0ha			0		
21-5	富山市	婦中町高山外	8.3ha	0.6ha	7.7ha			0	0	
21-6	富山市	八尾町三田外	11.3ha	1.0ha	10.3ha		0.2ha	0		
21-7	富山市	東黒牧	24.5ha		24.5ha			0		
	富山市 計		44.1ha	1.6ha	42.5ha		0.2ha	3地区	1地区	
21-8	上市町	東種	2.0ha		2.0ha			0		
21-9	立山町	米道外	26.6ha		26.6ha		0.5ha	0		
21-10	高岡市	福岡町 上野外	4.0ha	4.0ha		6.4ha	9.8ha	0	0	
21-11	氷見市	万尾外	6.0ha	6.0ha		13.0ha	8.6ha	0	0	
21-12	小矢部市	五郎丸外	9.9ha	9.9ha		5.4ha	8.0ha	0	0	
21-13	南砺市	法林寺外	10.0ha	2.4ha	7.6ha	0.1ha	0.5ha	0	0	
21-14	南砺市	見座外	3.0ha		3.0ha			0		
21-15	南砺市	北野西明入会	3.0ha	0.5ha	2.5ha			0		
	南砺市 計		16.0ha	2.9ha	13.1ha	0.1ha	0.5ha	3地区	1地区	
	総計		133.1ha	24.4ha	108.7ha	24.9ha	29.4ha	16地区	6地区	