

# 一水と緑に恵まれた県土を支える多様な森づくりの推進一

## Ⅲ みどりの森再生事業

### ○趣 旨

人工林の公益的機能の向上を図るため、風雪被害林や過密人工林などを、スギと広葉樹の混交林へと誘導するための森林整備を実施するとともに、県産の広葉樹苗を県民の協力を得て育成します。

### ○平成23年度事業の実績

#### (1) 風雪被害林・過密人工林の整理の実施

混交林化を促進するための伐採・整理を行うとともに、広葉樹を植栽しました。

##### 【平成23年度実績】

整備面積	・風雪被害林整理	41.7ha
	・過密人工林整理	170.9ha
事業主体	県	

##### 《実施例》

風雪被害林整理：小矢部市臼谷 地内



風害により幹折れや根返りが発生したスギ人工林を整理

過密人工林整理：滑川市東福寺 地内



手入れが行き届かず、過密になった人工林を整理

#### (2) 県産広葉樹苗の育成等

県民の皆さんにドングリの「里親」となっていただき、森づくりに必要な苗木を育て、風雪被害林整理跡地に植栽するとともに、森林ボランティア団体等に配付し、森づくり活動に使用しています。

##### 【平成23年度実績】

育成本数	ブナ、ミズナラなど	20,000本
事業主体	県	(とやまの森づくりサポートセンターに委託)



森林ボランティア団体への苗木の贈呈



県産広葉樹苗による森林ボランティア活動

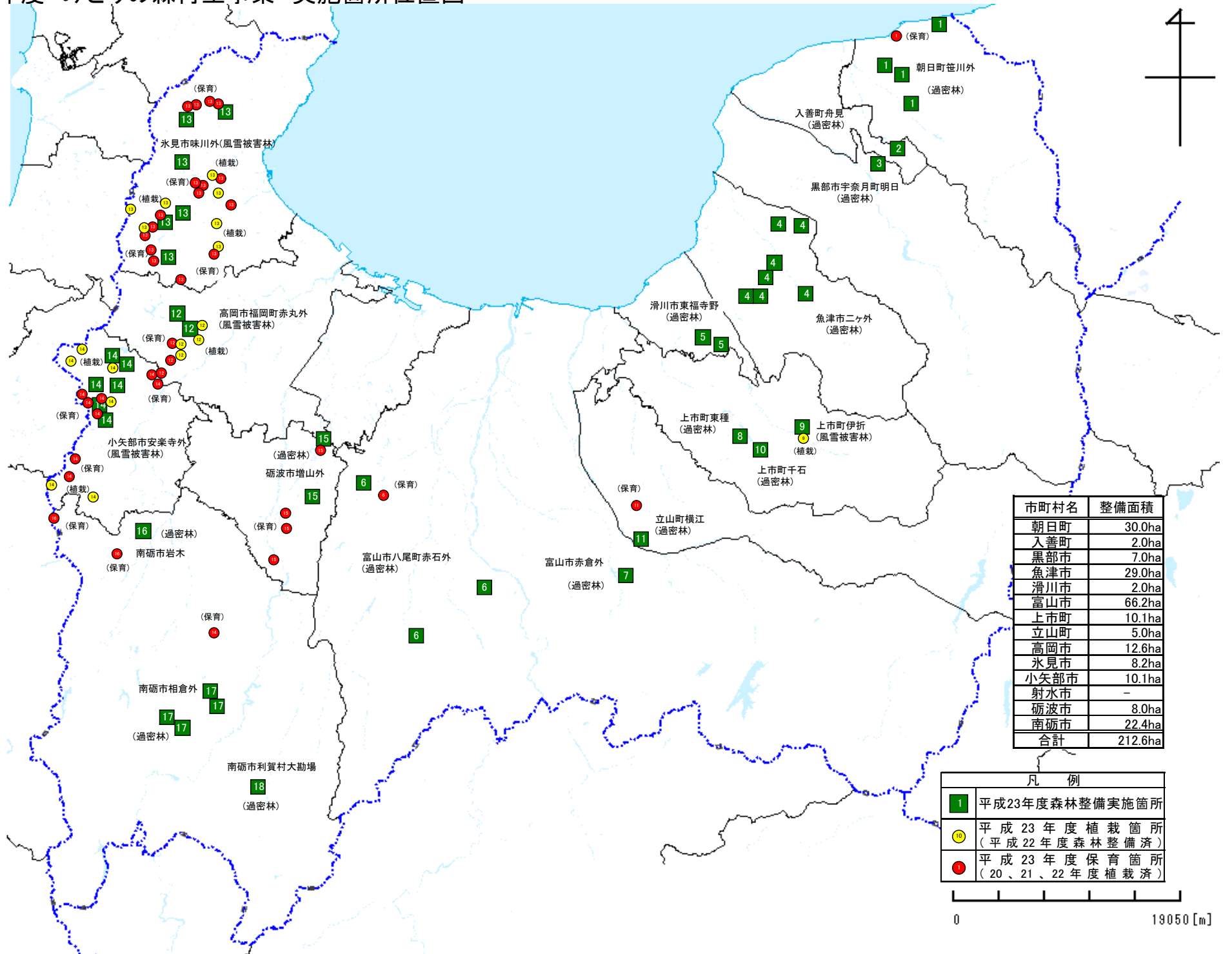
平成23年度 みどりの森再生事業計画箇所一覧

全体計画及び進捗率

		前期5年 合計	H19年度 (実績)	H20年度 (実績)	H21年度 (実績)	H22年度 (実績)	H23年度 (実績)
事業実施 面積	風雪被害林整理	188ha	42ha	35ha	31ha	39ha	42ha
	過密人工林整理	505ha	19ha	39ha	102ha	174ha	171ha
	合計	693ha	61ha	74ha	132ha	212ha	213ha
累計実施面積			61ha	135ha	268ha	480ha	693ha
進捗率	前期5年		8.8%	19.3%	38.2%	68.6%	98.9%
	プラン10年		4.1%	9.0%	17.8%	32.0%	46.2%

番号	市町村	箇所名	平成23年度実施計画					
			主要事業内容				植栽面積	保育面積
			整理区域 面積	風雪被害林整理	過密林整理			
23-1	朝日町	笹川外	30.0ha		30.0ha		0.1ha	
23-2	入善町	舟見	2.0ha		2.0ha			
23-3	黒部市	宇奈月町明日	7.0ha		7.0ha			
23-4	魚津市	二ヶ外	29.0ha		29.0ha			
23-5	滑川市	東福寺野	2.0ha		2.0ha			
23-6	富山市	八尾町赤石外	26.2ha	0.2ha	26.0ha		0.6ha	
23-7	富山市	赤倉外	40.0ha		40.0ha			
	富山市 計		66.2ha	0.2ha	66.0ha		0.6ha	
23-8	上市町	東種	2.9ha		2.9ha			
23-9	上市町	伊折	2.6ha	2.6ha		3.0ha		
23-10	上市町	千石	4.6ha		4.6ha			
	上市町 計		10.1ha	2.6ha	7.5ha	3.0ha		
23-11	立山町	横江	5.0ha		5.0ha		0.1ha	
23-12	高岡市	赤丸外	12.6ha	12.6ha		0.3ha	0.7ha	
23-13	氷見市	味川外	8.2ha	8.2ha		0.3ha	1.4ha	
23-14	小矢部市	安楽寺外	10.1ha	10.1ha		0.1ha	0.9ha	
23-15	砺波市	増山外	8.0ha	8.0ha			0.2ha	
23-16	南砺市	岩木	6.0ha		6.0ha		0.9ha	
23-17	南砺市	相倉外	7.1ha		7.1ha			
23-18	南砺市	大勘場	9.3ha		9.3ha			
	南砺市 計		22.4ha		22.4ha		0.9ha	
	総計		212.6ha	41.7ha	170.9ha	3.7ha	4.8ha	

# 平成23年度 みどりの森再生事業 実施箇所位置図



市町村名	整備面積
朝日町	30.0ha
入善町	2.0ha
黒部市	7.0ha
魚津市	29.0ha
滑川市	2.0ha
富山市	66.2ha
上市町	10.1ha
立山町	5.0ha
高岡市	12.6ha
氷見市	8.2ha
小矢部市	10.1ha
射水市	-
砺波市	8.0ha
南砺市	22.4ha
合計	212.6ha

凡 例	
1	平成23年度森林整備実施箇所
⊕	平成23年度植栽箇所 (平成22年度森林整備済)
●	平成23年度保育箇所 (20、21、22年度植栽済)

