

—水と緑に恵まれた県土を支える多様な森づくりの推進—

Ⅲ みどりの森再生事業

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20年度事業の実績

(1) 風雪被害林・過密人工林の整理の実施

平成16年に県西部を中心に発生した風雪被害林や十分な手入れがなされず過密となった人工林を整理するとともに、整理地に広葉樹を植栽し、混交林化を促進しました。

【平成20年度実績】

事業実施箇所	・風雪被害林整理	7地区（6市町）
	・過密人工林整理	11地区（8市町）
整備面積	・風雪被害林整理	34.7ha
	・過密人工林整理	39.3ha
事業主体	県	

(2) 県産広葉樹苗の育成

県民や森林ボランティアの協力を得て、針広混交林への誘導などに必要な県産の広葉樹の苗を育成しています。

10月11日に砺波市頼成の森において、約270名の参加を得て、ドングリ拾いのイベント「みどりの里親の集い」を開催しました。参加者には「里親」となってドングリの苗を育てていただいています。

【平成20年度実績】

事業実施箇所	砺波市頼成（県民公園 頼成の森）
事業主体	県（とやまの森づくりサポートセンターに委託）



10月11日、時折小雨の降る中、フォレストリーダーの引率のもと、頼成の森の遊歩道を散策しながらコナラなどのドングリを拾いました。



拾ってきたドングリを竹で作った鉢などに鉢植えました。参加者は家に持ち帰り、ドングリの「里親」となって苗を育てていただきます。

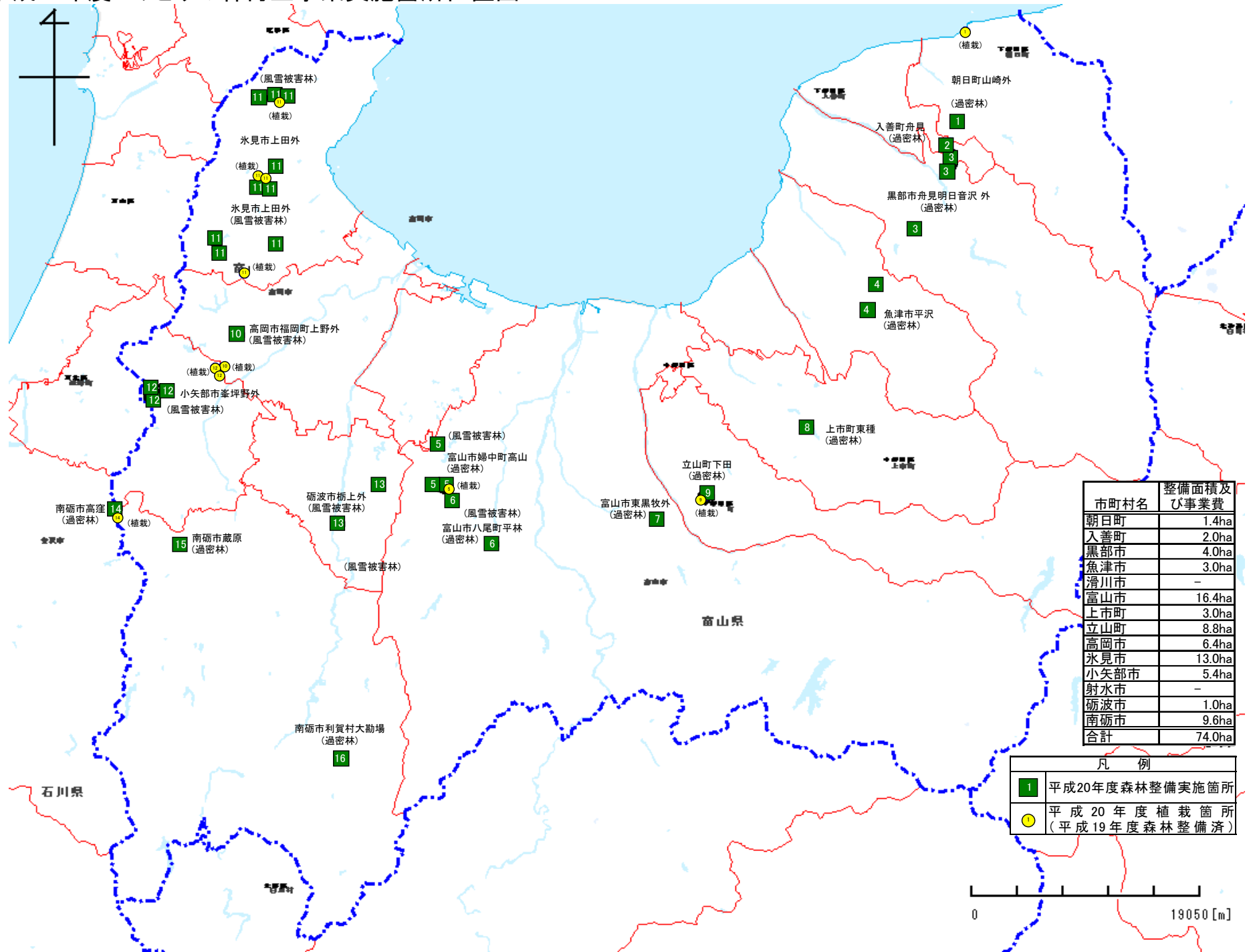
平成20年度 みどりの森再生事業実施箇所一覧

全体計画及び進捗率

年度		全体 計画	H19年度 (実績)	H20年度 (実績)	H21年度 (計画)	H22年度 (計画)	H23年度 (計画)
事業実施 面積	風雪被害林整理	250ha	42ha	35ha	24ha	75ha	74ha
	過密人工林整理	750ha	19ha	39ha	109ha	270ha	313ha
	合計	1000ha	61ha	74ha	133ha	345ha	387ha
累計実施面積			61ha	135ha	268ha	613ha	1,000ha
進捗率	実績		6.1%	13.5%			
	計画				26.8%	61.3%	100.0%

番号	市町村	箇所名	平成20年度事業実績				整備の目的	
			主要事業内容				災害防止 目的	景観保全 目的
			整理区域 面積	風雪被害 林整理	過密林整 理	植栽面積		
20-1	朝日町	山崎外	1.4ha		1.4ha	0.2ha	○	
20-2	入善町	舟見	2.0ha		2.0ha		○	○
20-3	黒部市	舟見明日音沢外	4.0ha		4.0ha		○	
20-4	魚津市	平沢	3.0ha		3.0ha		○	
20-5	富山市	婦中町高山	8.8ha	7.2ha	1.6ha	0.7ha	○	○
20-6	富山市	八尾町平林	2.3ha	1.4ha	0.9ha	0.2ha	○	
20-7	富山市	東黒牧	5.3ha		5.3ha		○	
	富山市 計		16.4ha	8.6ha	7.8ha	0.9ha	3地区	1地区
20-8	上市町	東種	3.0ha		3.0ha		○	
20-9	立山町	下田	8.8ha		8.8ha	0.5ha	○	
20-10	高岡市	福岡町上野外	6.4ha	6.4ha		9.8ha	○	○
20-11	氷見市	上田外	13.0ha	13.0ha		8.6ha	○	○
20-12	小矢部市	峯坪野外	5.4ha	5.4ha		8.0ha	○	○
20-13	砺波市	栃上外	1.0ha	1.0ha			○	
20-14	南砺市	高窪	0.9ha	0.3ha	0.6ha	0.3ha	○	
20-15	南砺市	蔵原	2.0ha		2.0ha		○	○
20-16	南砺市	利賀村大勘場	6.7ha		6.7ha		○	
	南砺市 計		9.6ha	0.3ha	9.3ha	0.3ha	3地区	1地区
	総計		74.0ha	34.7ha	39.3ha	28.3ha	16地区	6地区

平成20年度 みどりの森再生事業実施箇所位置図



市町村名	整備面積及び事業費
朝日町	1.4ha
入善町	2.0ha
黒部市	4.0ha
魚津市	3.0ha
滑川市	-
富山市	16.4ha
上市町	3.0ha
立山町	8.8ha
高岡市	6.4ha
水見市	13.0ha
小矢部市	5.4ha
射水市	-
砺波市	1.0ha
南砺市	9.6ha
合計	74.0ha

凡 例	
■	平成20年度森林整備実施箇所
●	平成20年度植栽箇所 (平成19年度森林整備済)