

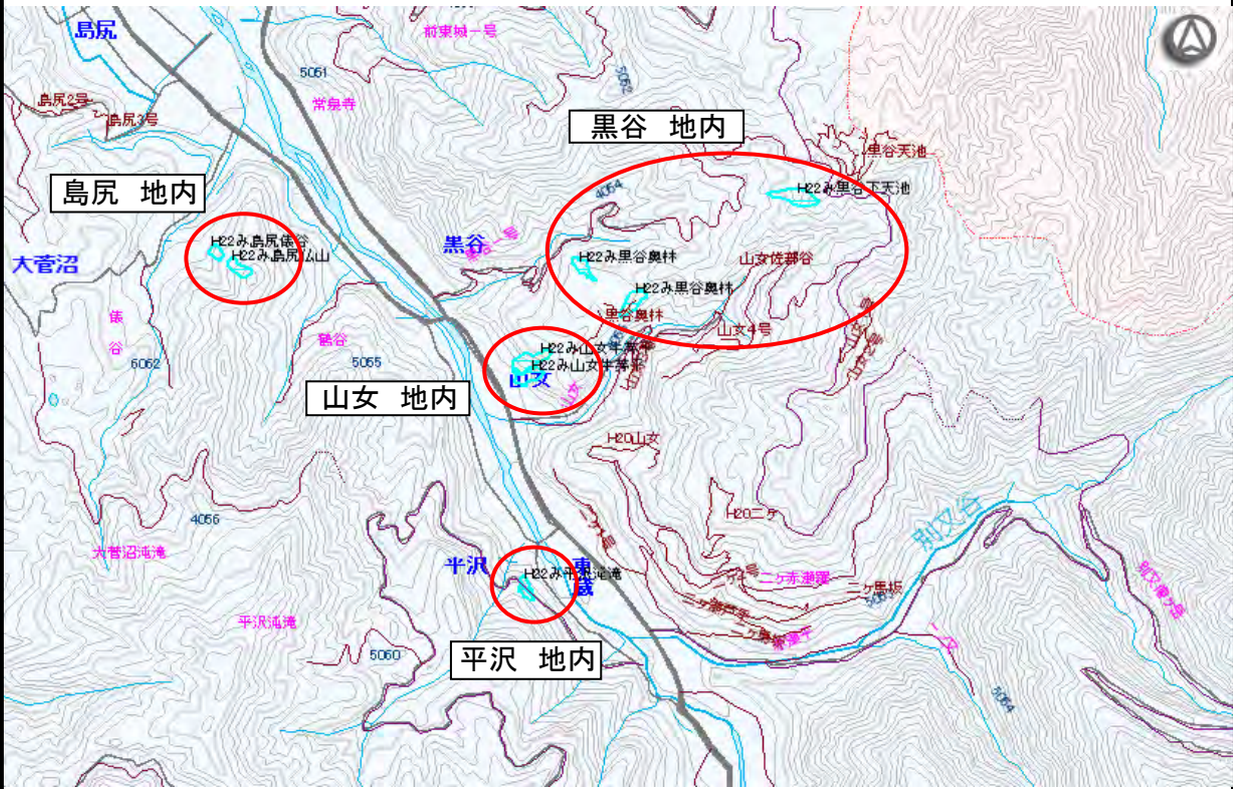




みどりの森再生事業 箇所別実施調書

No. 22-M4 箇所名 魚津市 鹿熊外 地内

位置図



## 事業実施状況(鹿熊ほか3)

箇所名 魚津市 鹿熊外 地内

### 実施状況写真



鹿熊地区(着工前)



鹿熊地区(完成)



黒谷地区(着工前)



黒谷地区(完成)



黒谷地区(着工前)



黒谷地区(完成)

### 特記事項

今回の整備により林内の光環境が改善されたことから、草本類がさらに繁茂し、広葉樹木本類の侵入が期待される。

# みどりの森再生事業 箇所別実施調書

No. 22-M6 | 箇所名 富山市 東黒牧ほか

## 事業計画

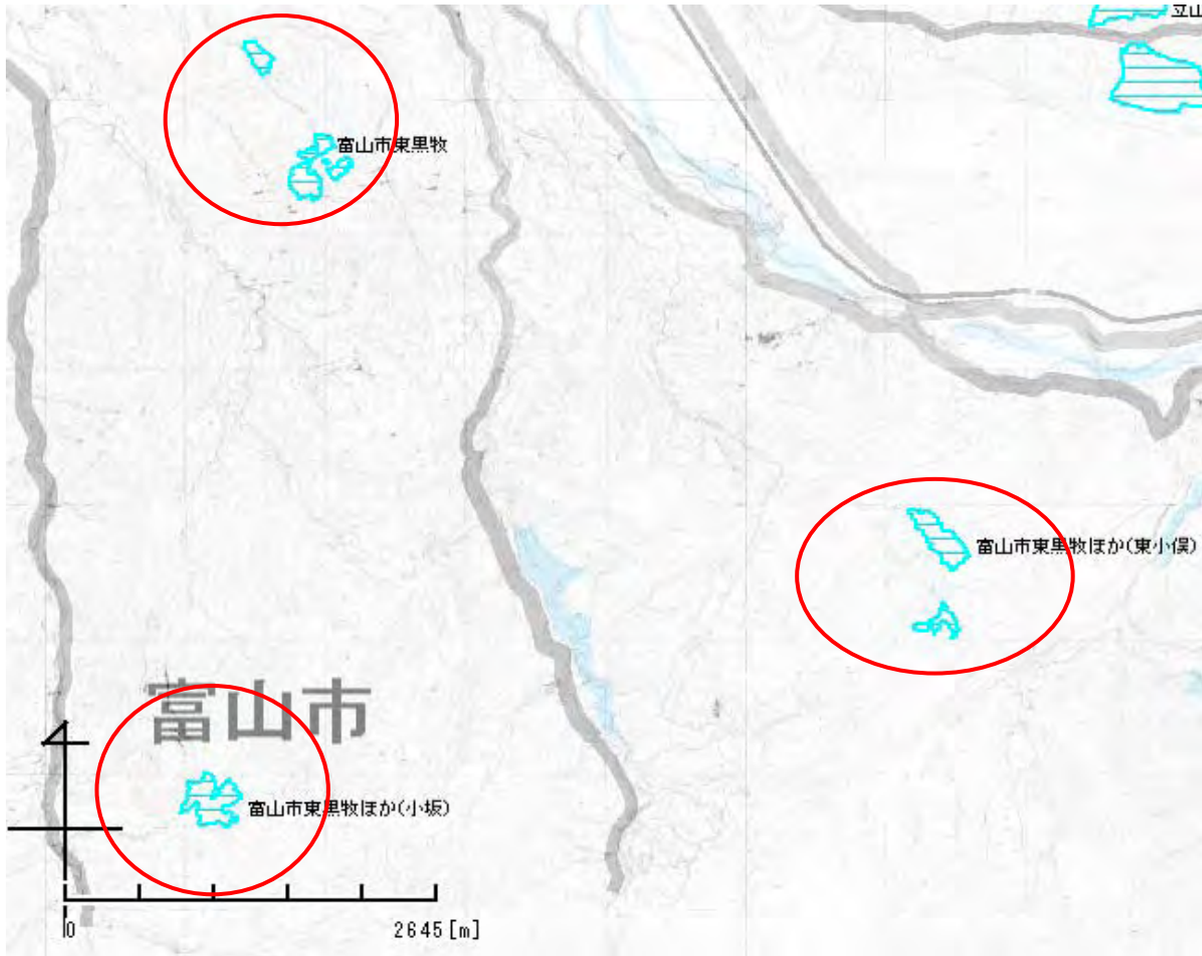
### 整備対象森林の概要

樹種 スギ(タテヤマ)、7齢級～10齢級  
立木密度 920 本/ha、収量比数 0.92

### 平成21年度事業実績

区 分	内 容	実 績	備 考
風雪被害林整理		0.0ha	
過密人工林整理	伐採率 40 %	37.9ha	群状伐採および本数調整伐
計		37.9ha	
更新作業	天然更新	(37.9ha)	

## 位置図



# 事業実施状況

箇所名 東黒牧ほか

## 実施状況写真



整備前全景



整備後全景



整備前林内



整備後林内



整備前林内



整備後林内

## 特記事項

整備前の高木性広葉樹稚樹がきわめて少ないことから、今後の広葉樹の発生・侵入について注視する必要がある。

# みどりの森再生事業 箇所別実施調書

No. 箇所名 小矢部市 道坪野外 大山外 地内

**事業計画**

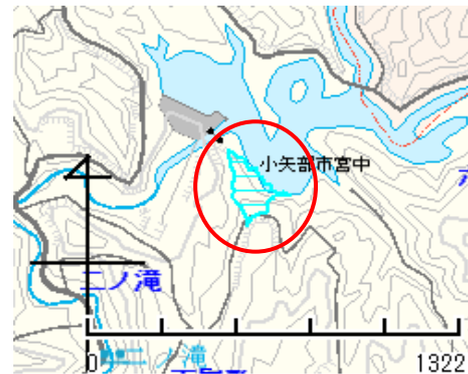
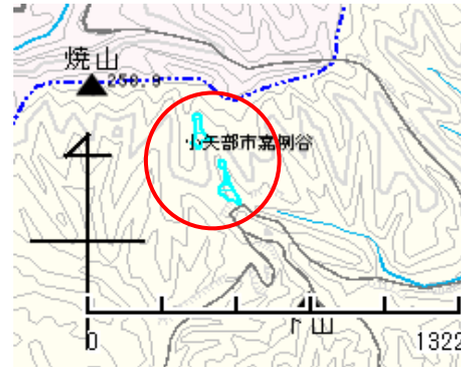
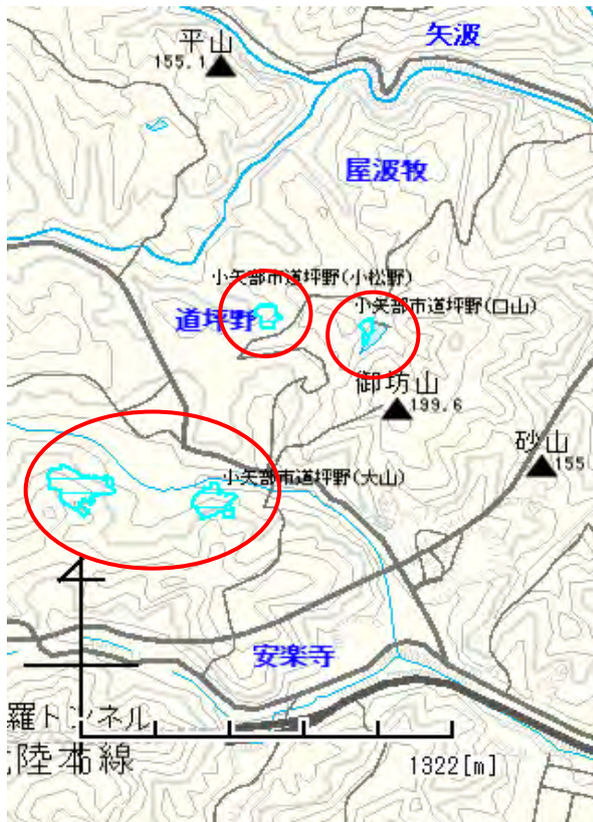
整備対象森林の概要

樹種 スギ、林齢39～80年生

平成22年度事業実績

区 分	内 容	実 績	備 考
風雪被害林整理		9.8ha	
過密人工林整理			
計		9.8ha	
更 新 作 業	天然更新	(9.8ha)	

**位置図**



# 事業実施状況

箇所名 小矢部市 道坪野外 大山外 地内

## 実施状況写真



整備前全景



整備後全景



整備前林内



整備後林内



整備前林内



整備後林内(PR看板設置)

## 特記事項

道坪野外地内では風倒被害木が整理され、作業道が設置された。今後、広葉樹木本類の侵入と共に草本類の繁茂も予想されることから、注意深く経過を観察する必要がある。

# みどりの森再生事業 箇所別実施調書

No. 22-15	箇所名 南砺市見座外 地内
-----------	---------------

**事業計画**

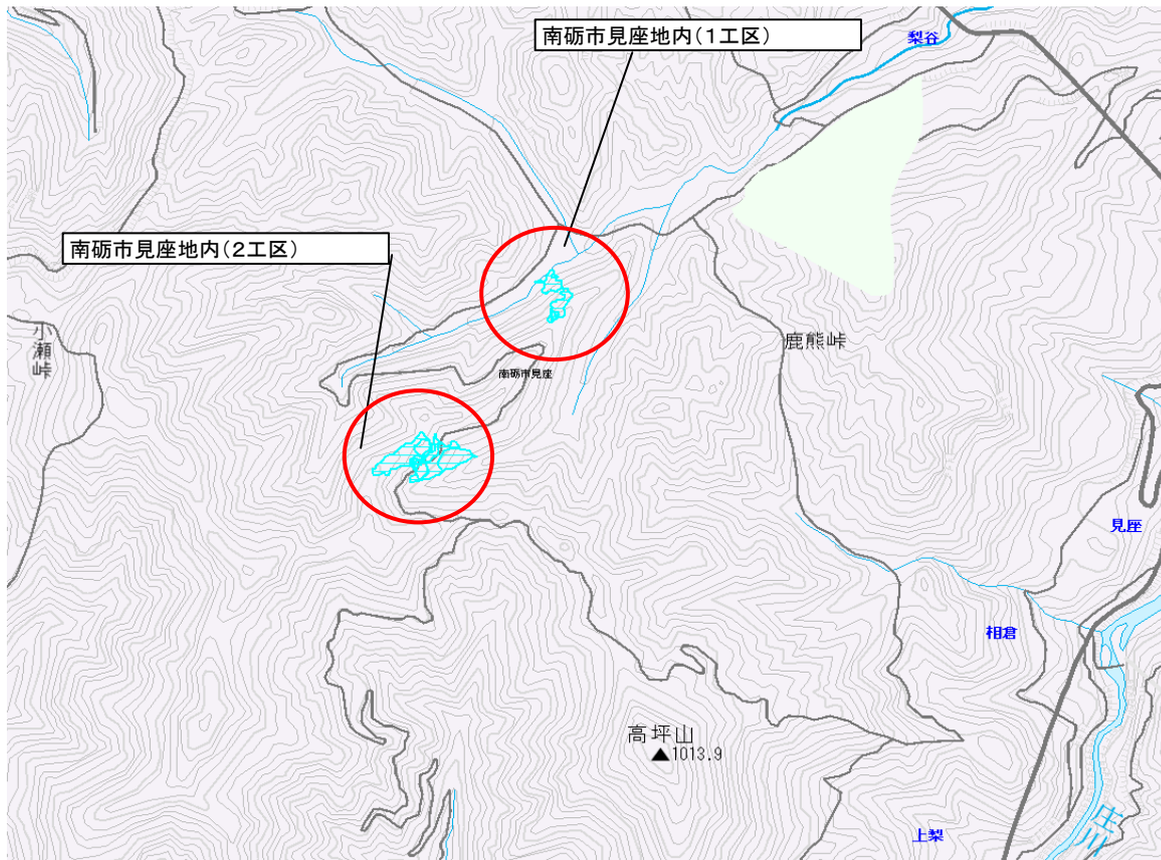
**整備対象森林の概要**

スギ、林齢50～51年生 立木密度1,750～2,350本/ha、収量比数 0.8(見座)  
 スギ、林齢50年生 立木密度2,400本/ha、収量比数 0.92(押場)

**平成22年度事業実績**

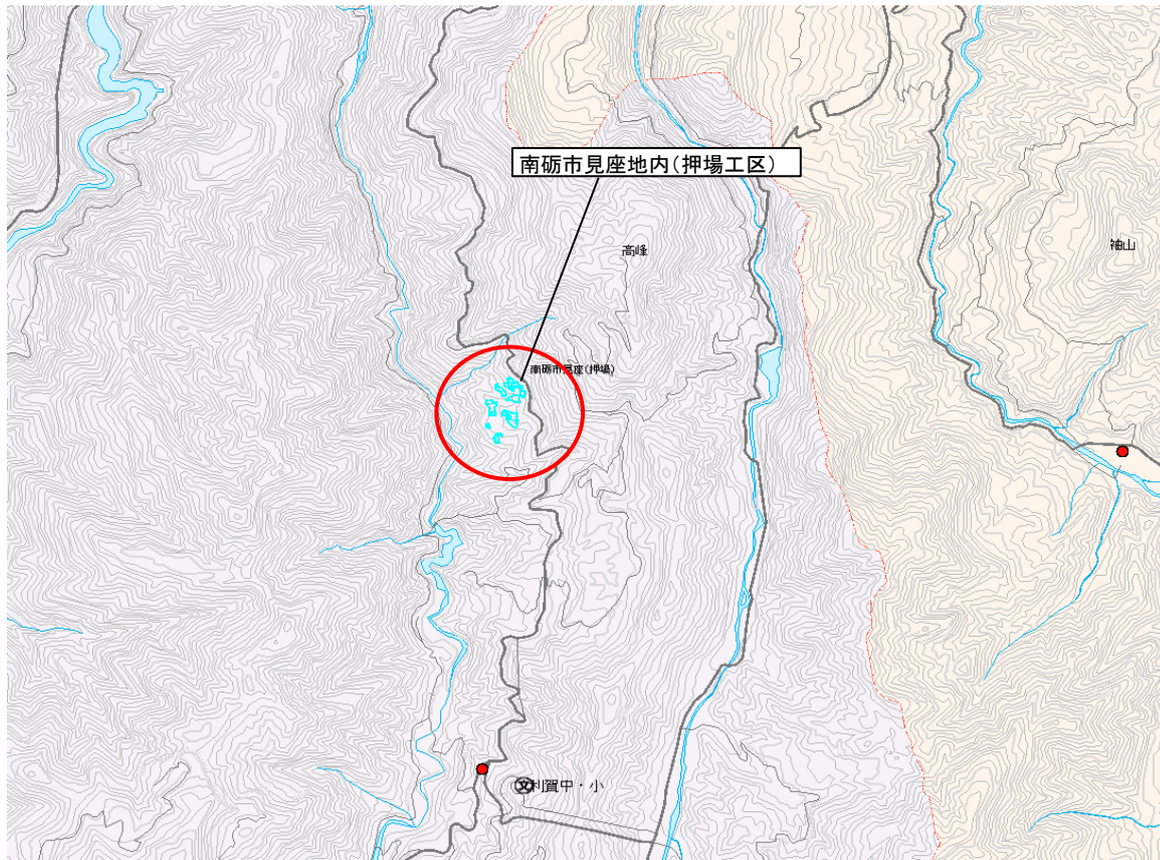
区 分	内 容	実 績	備 考
過密人工林整理(見座)	40%	4.1ha	群状伐採および本数調整伐
過密人工林整理(押場)	40%	2.8ha	群状伐採および本数調整伐
計		6.9ha	
更 新 作 業	天然更新・植栽	(6.9ha)	

**位置図**



# みどりの森再生事業 箇所別実施調書

## 位置図



## 実施状況(3工区とも)

箇所名 南砺市見座外 地内

### 実施状況写真



見座 1工区(着工前)



見座 1工区(完成)



見座 2工区(着工前)



見座 2工区(完成)



押場工区(着工前)



押場工区(完成)

### 特記事項

整備により、林床の光環境は大きく改善した。今後、広葉樹の侵入と共に草本類の繁茂も予想されることから、注意深く観察する必要がある。森林所有者は整備状況に概ね満足している。