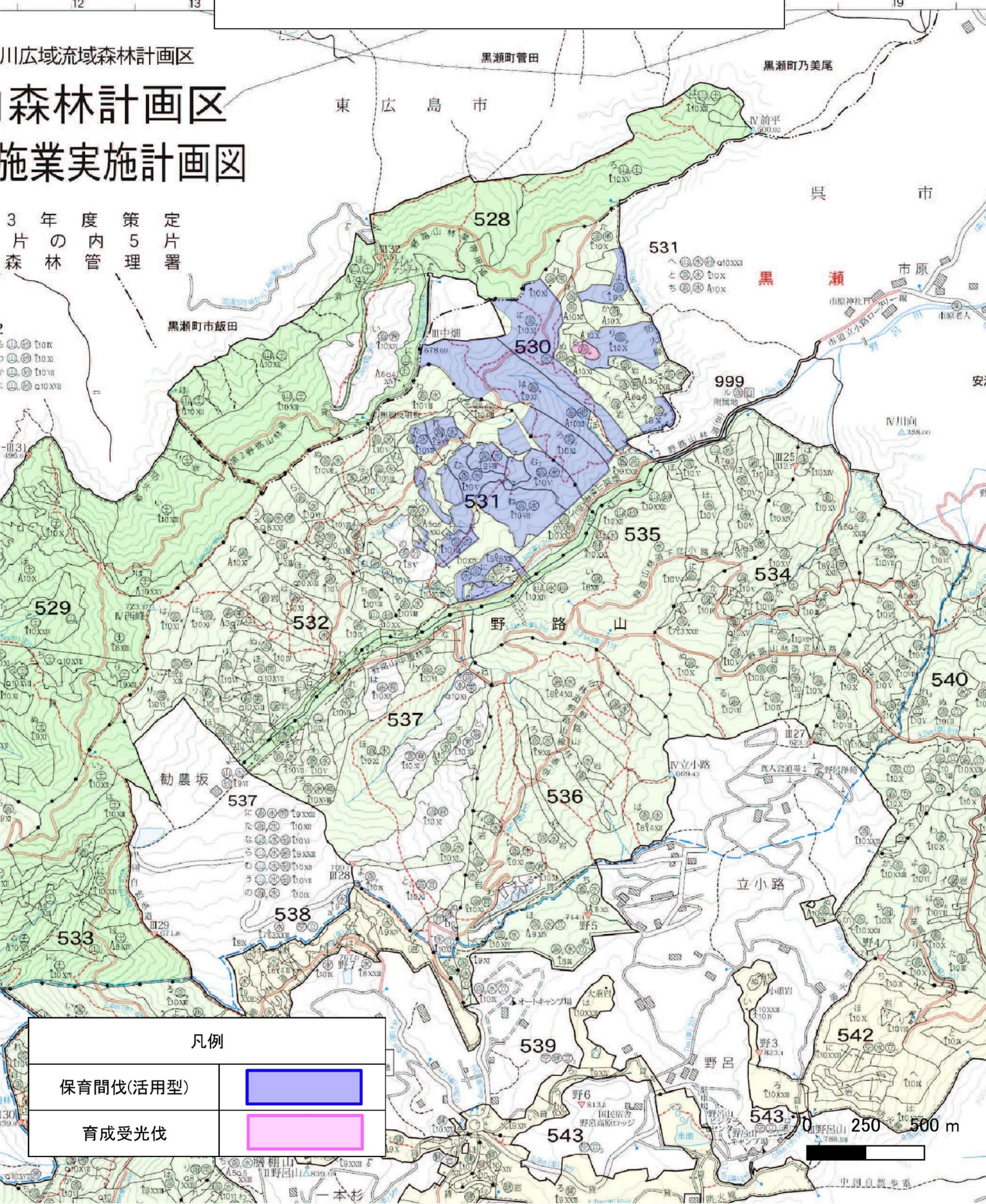


**令和8年度  
野路山国有林森林整備事業(間伐・伐採系)  
事業予定箇所位置図**

川広域流域森林計画区

**森林計画区  
施業実施計画図**

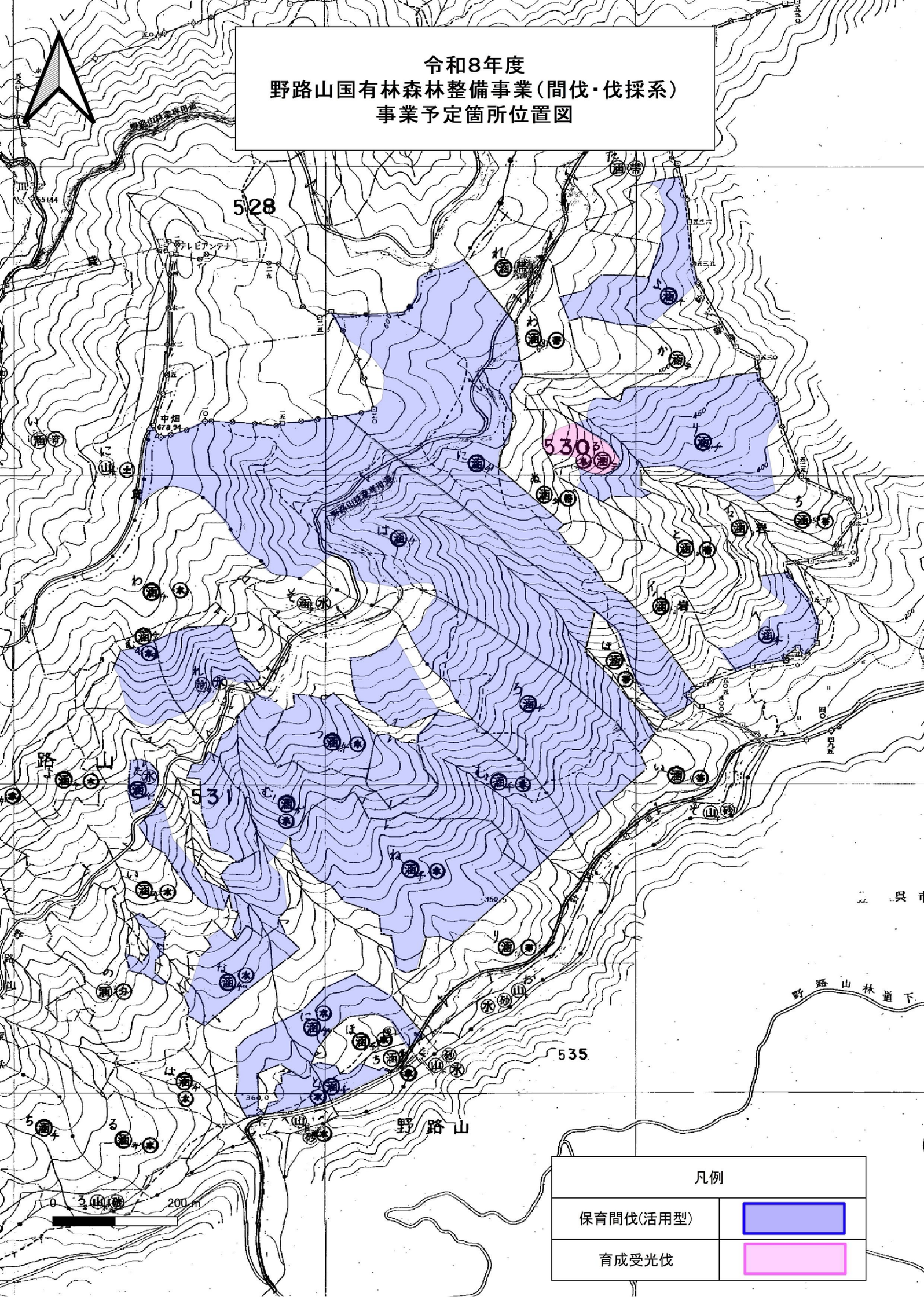
3年度策定  
片の管内  
森林管理署



凡例	
保育間伐(活用型)	
育成受光伐	

250 500 m

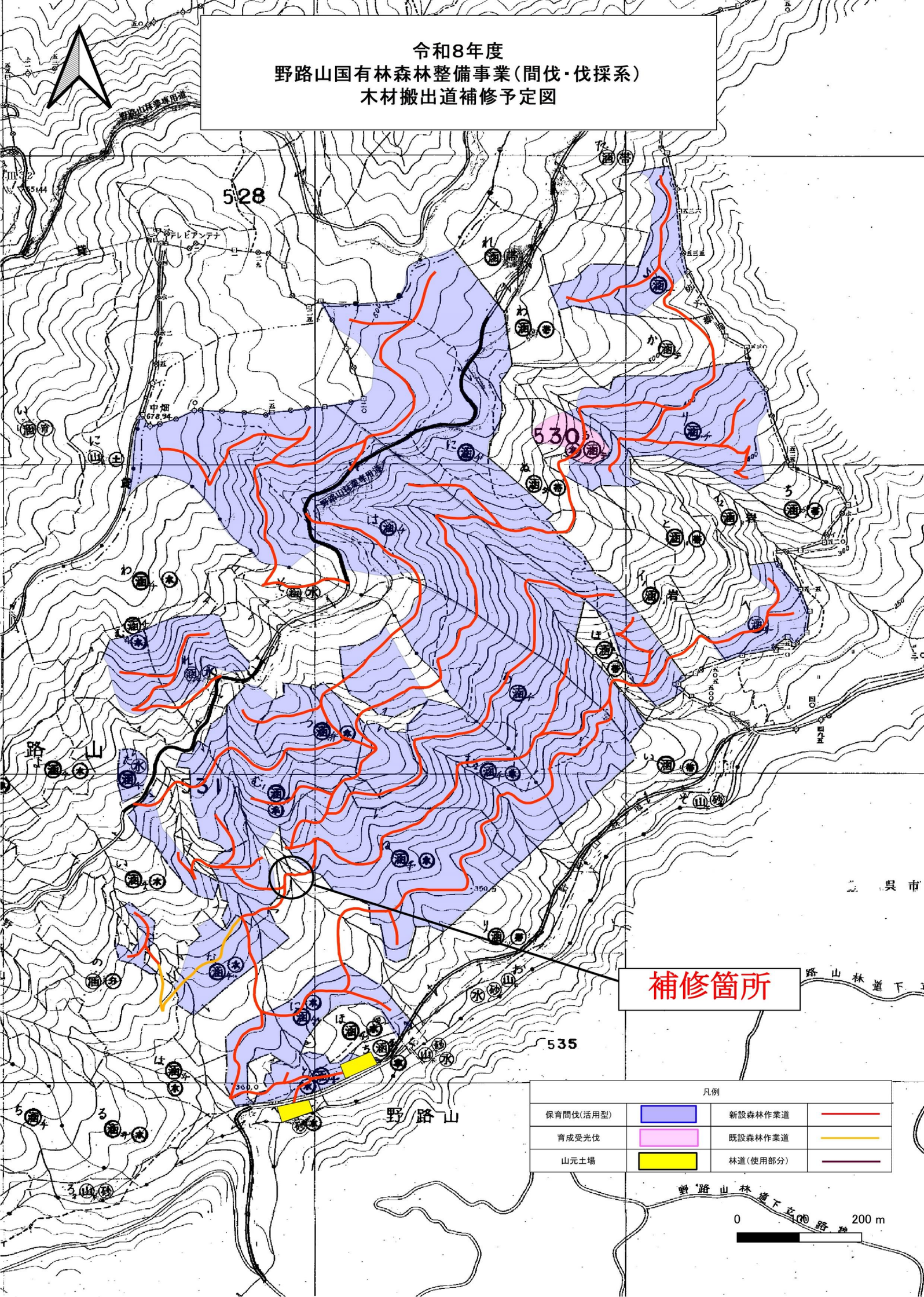
令和8年度  
野路山国有林森林整備事業(間伐・伐採系)  
事業予定箇所位置図



凡例

保育間伐(活用型)	
育成受光伐	

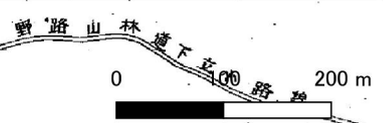
令和8年度  
野路山国有林森林整備事業(間伐・伐採系)  
木材搬出道補修予定図



補修箇所

凡例

保育間伐(活用型)		新設森林作業道	
育成受光伐		既設森林作業道	
山元土場		林道(使用部分)	



契約情報の公表様式

令和8年度 請負事業の作業条件表(素材生産)

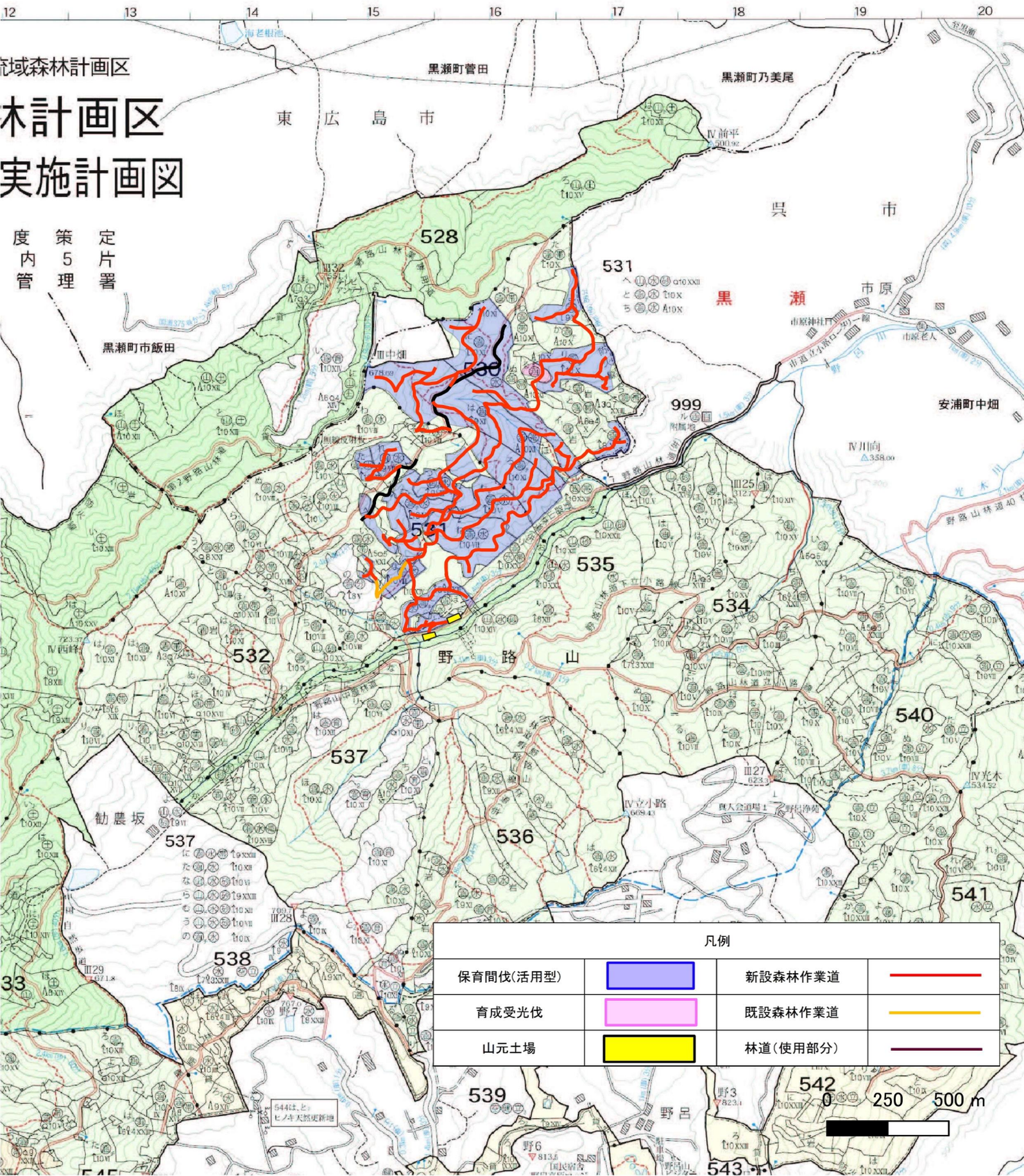
事業名: 野路山国有林森林整備事業(間伐・伐採系)

広島森林管理署

..	国有林	林小班	実行数量	作業期間	林分条件			作業条件							
					傾斜	地表植生	平均胸高直径	伐倒	集材	造材	平均立木材積	運材	トラック運搬		
													運搬区間	トラックt数	運搬距離(片道)
保育間伐(活用型)	野路山	530ろ	2.76ha	契約締結日の翌日～ 令和9年3月3日	中	中	ヒノキ 18cm	チェーンソー	スイングヤーダ	プロセッサ	0.19m3	フォワーダ	山元土場～ 三原久井木材共販所	6t	55.3km
保育間伐(活用型)	野路山	530は	10.95ha		中	中	ヒノキ 18cm				0.19m3				
保育間伐(活用型)	野路山	530に	6.13ha		中	中	ヒノキ 18cm				0.19m3				
保育間伐(活用型)	野路山	530へ	0.86ha		急	中	ヒノキ 18cm				0.19m3				
保育間伐(活用型)	野路山	530り	4.36ha		中	中	ヒノキ 18cm				0.19m3				
保育間伐(活用型)	野路山	530よ	1.81ha		中	中	ヒノキ 18cm				0.19m3				
保育間伐(活用型)	野路山	531に	1.97ha		中	中	ヒノキ 24cm				0.38m3				
保育間伐(活用型)	野路山	531と	0.60ha		中	中	ヒノキ 18cm				0.19m3				
保育間伐(活用型)	野路山	531た	1.60ha		急	中	ヒノキ 18cm				0.24m3				
保育間伐(活用型)	野路山	531れ	2.09ha		急	中	ヒノキ 18cm				0.24m3				
保育間伐(活用型)	野路山	531つ	1.30ha		急	中	ヒノキ 18cm				0.23m3				
保育間伐(活用型)	野路山	531ね	7.27ha		中	中	ヒノキ 18cm				0.24m3				
保育間伐(活用型)	野路山	531な	1.47ha		中	中	ヒノキ 18cm				0.24m3				
保育間伐(活用型)	野路山	531む1	3.26ha		中	中	ヒノキ 16cm				0.17m3				
保育間伐(活用型)	野路山	531む2	3.29ha		中	中	ヒノキ 16cm				0.17m3				
小計			49.72ha												
育成受光伐	野路山	530る	0.58ha	契約締結日の翌日～ 令和9年3月3日	急	中	ヒノキ 18cm	チェーンソー	スイングヤーダ	プロセッサ	0.19m3	フォワーダ	山元土場～ 三原久井木材共販所	6t	55.3km
小計			0.58ha												
合計			50.30ha								0.20m3				



令和8年度  
野路山国有林森林整備事業(間伐・伐採系)  
新設森林作業道予定図



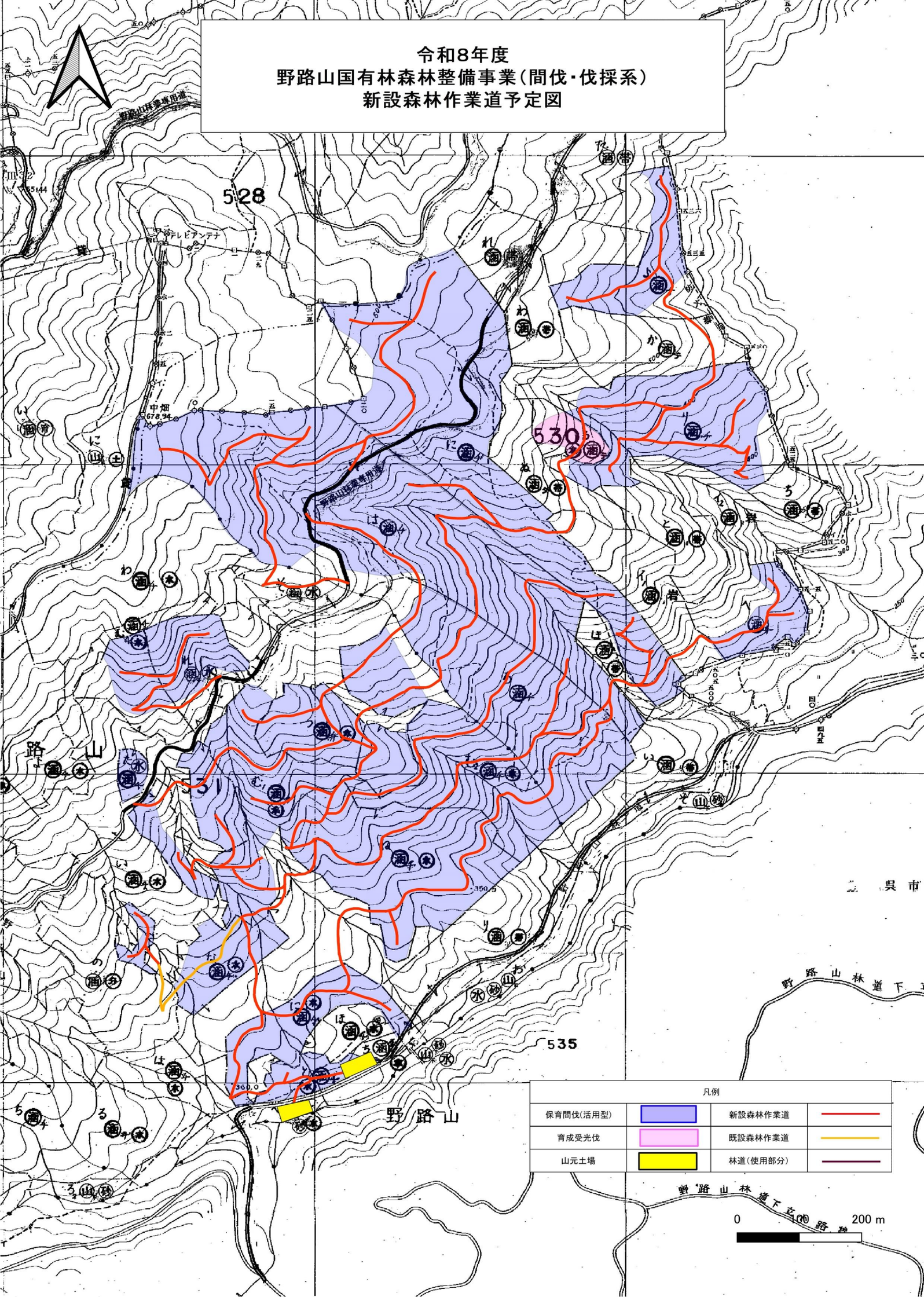
区域森林計画区  
林計画区  
実施計画図

度内管  
策5理  
定片署

凡例			
保育間伐(活用型)		新設森林作業道	
育成受光伐		既設森林作業道	
山元土場		林道(使用部分)	

0 250 500 m

令和8年度  
野路山国有林森林整備事業(間伐・伐採系)  
新設森林作業道予定図



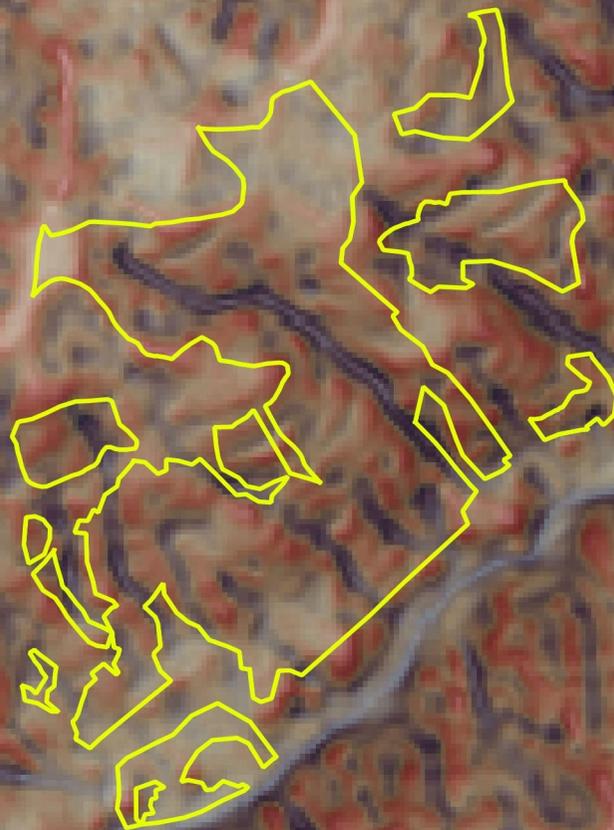
凡例

保育間伐(活用型)		新設森林作業道	
育成受光伐		既設森林作業道	
山元土場		林道(使用部分)	

0 200 m



令和8年度  
野路山国有林森林整備事業(間伐・伐採系)  
CS立体図(1/10,000)



凡例

事業箇所外周



0 250 500 m



出典元 : <https://www.geospatial.jp/ckan/dataset/cs-10m-03>

この図面は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量成果を使用して得た測量成果から作成したものである  
(承認番号) 令3中公第133号