

地域再生計画（地方創生道整備推進交付金）事後評価調書

都道府県名	熊本県	事業実施主体	熊本県、多良木町	地域再生計画名	農林業生産の高効率化と住民の安心できるまちづくり計画
計画期間	平成27年度～令和3年度	評価責任者	多良木町 企画観光課長 林田 浩之		

①地域再生計画に記載した数値目標の実現状況	指標		基準値		中間目標値		最終目標値			事後評価	達成状況		最終目標値の実現状況に関する評価
			基準年度	年度	中間実績	基準年度	最終実績	指数総数	達成数				
	219ha	H26	226ha	H29	221ha	234ha	R3			225ha	△	3	
②地域再生計画に記載した数値目標以外の波及効果の実現状況	指標1												
	指標2												
	指標3												
③事業の進捗状況	事業名		整備量（その他の事業では取組内容）			事業の進捗状況に関する評価							
			計画	中間年度（H29）	最終実績								
特別措置を適用して行う事業	道整備交付金事業（道路改良）（町道口の坪覚井線）		1,830m	0m	509m	令和2年度に道路改良計画箇所の用地買収が全て完了し、工事発注を行っていたが、他工事（用排水路改修事業）との施工時期との調整や、相続人調査に時間を要したことから、計画整備量を達成することができなかった。							
	道整備交付金事業（道路改良）（町道湯原線）		47m	47m	47m	整備完了。							
	道整備交付金事業（道路新設）（林道槻木北線）		4,299m	555m	2,558m	現在、開設工事完了区間では森林整備を進めているところである。しかし、既設区間の一部が、令和2年7月豪雨災害等の被災により不通となったことから、工事着手が困難となっている区間もあるため、進捗が遅れている。そのため、早期の全線開通により災害発生時の迂回路としての機能発揮も図られるよう、次期計画において引き続き事業を実施したい。							
	道整備交付金事業（道路改良）（林道槻木南線）		35m	35m	35m	「林道槻木南線」（総延長19キロメートル）の老朽化した吹付法面の改良を平成27年度に実施した。広大な森林へのスムーズなアクセスの安全性を確保し、森林整備の効率化が図られた。							
その他の事業	多良木町木材需要拡大促進事業（事業主体：多良木町）		木造住宅を新築した際に、木材購入価格の1/2を補助（最高100万円）			平成29年度から令和3年度までの実績は20件であった。林業及び木材産業、町内建築関係業者の活性化が図られている。							
	森林環境保全整備事業（事業主体：多良木町）		国県の補助事業を活用し森林整備を行う			植栽、保育、間伐等の森林整備を適切に行うことによって、健全な森林を造成し、資源の循環利用につながっている。							
	森林整備加速化・林業再生事業（事業主体：熊本県）		木質資源利用ポイラー施設及び高性能林業機械の導入			地域材を利用する木質資源利用ポイラーを導入したことで、林道を用いて搬出される木材の需要が高まっている。また、林道整備と併せて高性能林業機械を導入したことで、森林作業の効率化、及び生産性の向上につながっている。							
	県道の整備（事業主体：熊本県）		道路改良及び維持管理			傷んだ舗装の補修や道路へ流出した土砂の撤去など整備を行ったことで、通行する車両等の交通の安全性確保が図られたものとする。							
計画外で独自に実施した事業													
④評価方法	多良木町まちづくり推進委員会を開催し、最終目標の実現状況に関する評価・検討等を行う。												
⑤最終評価の公表方法	多良木町ホームページにて掲載する。												
⑥計画全体の総合評価	本計画に基づき、一部町道及び林道で道路改良等が完了した路線があるなど、農林業の振興や迂回路の確保など一定の成果を出すことができた。しかしながら、林道については、令和2年7月豪雨災害等により、工事着手が困難となった区間があること、町道においては、他工事（用排水路改修事業）との施工時期との調整や相続人調査に時間を要したことから、事業の進捗が遅れている。このように、全体的に計画が遅れが生じ、計画に記載した数値目標の実現状況においても、目標を達成できていない状況となった。												
⑦今後の方針等	全体的に、計画が遅れが生じ、計画に記載した数値目標を達成できていないが、引き続き町道と林道を一体的に整備することにより、地域住民の交通の安全性を確保するとともに、農林業の振興を図る必要があるため、次期計画に基づき計画的な整備を実施していく必要がある。												