

(様式2B) 個別箇所評価総括表【継続】(要領第5の2(1)関係)

分野	農道の整備	事業番号、事業名	53 県営農道整備(一般農道)				補助・単独別	補助	農政部 農地整備課		
番号	ふりがな 箇所名 〔市町村名〕	事業内容				項目毎 の評価	事業の実施状況		部意見	政策評価課意見	取組方針
		全体概要	H22年度	H23年度	H23年度以降		H22年度末進捗率	進捗状況			
1	ほたか 穂高 みなみあずみ (南安曇) 〔安曇野市〕	【穂高地区】 歩道整備 L=2,010m 路面整備 L=3,781m 橋梁補修 n=3箇所 〔工期:H21~H25〕	歩道整備L=950m 路面整備 L=1,420m 橋梁補修 n=1箇 所	歩道整備L=400m 路面整備L=258m 橋梁補修 n=1箇 所	歩道整備 L=1,060m 路面整備 L=2,361m 橋梁補修 n=1箇所	必要性 A	58.1%	計画どおり進んでいる。 H23は歩道整備、路面整備、橋梁補修を実施する。	農業振興だけでなく地域の生活道路として重要な路線であるため橋梁補修及び歩道の整備を行い、安全な通行を確保するため継続実施する。	緊急性が高く、必要性、重要性も認められる。	「継続」
		【全体】 歩道整備 L=9,710m 路面整備 L=12,181m 橋梁補修 n=3箇所 〔工期:H11~H25〕				重要性 A	特記事項 H19計画変更 歩道整備2,170m減、路面整備4,011m減 12億3300万円減				
		7億8100万円	3億円	1億5000万円	3億2700万円	効率性 A	B/C(費用対効果)=8.43				
						緊急性 A	住民参加状況等 沿道の草刈りを周辺住民が実施している。				
2	かわかみ 川上 〔川上村〕	道路工 L=3,580m 排水対策工 L=2,470m 〔工期:H22~H26〕	排水対策工 L=270m	道路工 L=900m 排水対策工 L=100m	道路工 L=3,580m 排水対策工 L=2,200m	必要性 A	14.8%	計画どおり進んでいる。 H23は路面整備、排水対策を実施する。	路面の損傷が著しく、農産物の輸送や地域交通に支障を来しているほか、降雨時には道路の排水不良が生じるなど、必要性、重要性、緊急性が高い。	必要性、重要性が高く、緊急性も認められる。	「継続」
		5億600万円	7500万円	1億3000万円	4億3100万円	重要性 A	特記事項 特になし				
						効率性 A	B/C(費用対効果)=1.67				
						緊急性 A	住民参加状況等 特になし				
3	はら 原 〔原村〕	道路工 L=11,300m 〔工期:H22~H26〕	道路工 L=5,440m	道路工 L=4,200m	道路工 L=5,860m	必要性 B	21.9%	計画どおり進んでいる。 H23は道路工事を実施する。	ほ場内の基幹的な農道が未舗装であり、農業輸送や農作物への粉塵等、農業生産に支障を来しており、重要性、緊急性が高い。	重要性、緊急性が高い。	「継続」
		4億5400万円	9938万円	1億5000万円	3億5462万円	重要性 A	特記事項 特になし				
						効率性 A	B/C(費用対効果)=2.52				
						緊急性 A	住民参加状況等 特になし				
合計	3箇所	17億4100万円	4億7438万円	4億3000万円	11億1262万円	A:配点の75%以上 B:50%以上75%未満 C:50%未満					