

(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	H23年度	H24年度	H24年度以降		H23年度未進捗率	進捗状況			
1	みたか 穂高 みなみあずみ (南安曇) (安曇野市)	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=560m 路面整備 L=1,000m 橋梁補修 n=2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=1,050m 路面整備 L=2,523m	評価時 (当初) H21	80.8%	計画どおり進んでいる。 H24は歩道整備、路面整備を実施する。	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」
		7億9200万円	1億9000万円	9000万円	1億5200万円	必要性 A	特記事項 特になし B/C(費用対効果)=8.43				
		重要性 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。								
		効率性 A									
		緊急性 A									
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)	道路工 L=2,120m 排水対策工 L=540m	道路工 L=300m 排水対策工 L=470m	道路工 L=1,460m 排水対策工 L=1,930m	評価時 (当初) H22	39.3%	計画どおり進んでいる。 H24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」
		5億2200万円	1億5000万円	7800万円	3億1700万円	必要性 A	特記事項 特になし B/C(費用対効果)=1.67				
		重要性 A	住民参加状況等 側溝の泥上げを周辺住民が実施している。								
		効率性 A									
		緊急性 A									
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=2,160m	道路工 L=5,860m	評価時 (当初) H22	53.3%	計画どおり進んでいる。 H24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」
		4億6600万円	1億4900万円	6000万円	2億1762万円	必要性 B	特記事項 特になし B/C(費用対効果)=2.52				
		重要性 A	住民参加状況等 特になし								
		効率性 A									
		緊急性 A									

分野	農道の整備	事業番号、事業名	5.3 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	みりがな 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	H23年度	H24年度	H24年度以降		H23年度末進捗率	進捗状況				
4	ちのなんぶ 茅野南部 (茅野市)	道路工 L=6,950m (工期:H23~H27)	道路工 L=2,900m	道路工 L=1,983m	道路工 L=4,050m	評価時 (当初) H23	25.9%	計画どおり進んでいる。 H24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」	
						必要性 B						特記事項 特になし
						重要性 A						
						効率性 B						
緊急性 A	住民参加状況等 特になし											
5	たつざわおつこと 立沢乙事 (富士見町)	道路工 L=6,110m (工期:H23~H27)	道路工 L=1,439m	道路工 L=1,600m	道路工 L=4,671m	評価時 (当初) H23	25.9%	計画どおり進んでいる。 H24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」	
						必要性 B						特記事項 特になし
						重要性 A						
						効率性 B						
緊急性 A	住民参加状況等 利用しやすい農道として隣接農家自ら立ち会いの元で詳細の計画高を決定している。											
6	いなせいが 伊那西部 (箕輪町、 南箕輪村)	路面整備 L=5,620m 交差点改良 N=2ヶ所 歩道整備 L=850m 橋梁補修 N=2ヶ所 (工期:H23~H27)	路面整備 L=2050m 橋梁補修 N=1ヶ所	路面整備 L=1550m 橋梁補修 N=1ヶ所	路面整備 L=3570m 交差点改良 N=2ヶ所 歩道整備 L=850m 橋梁補修 N=1ヶ所	評価時 (当初) H23	21.7%	計画どおり進んでいる。 H24は路面整備を実施する。	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、交通量の増加に伴い、農業車両だけでなく、歩行者も危険な状況にさらされていることから、必要性、重要性、緊急性が高い。	必要性、緊急性が高く、重要性も認められる。	「継続」	
						必要性 A						特記事項 特になし
						重要性 A						
						効率性 B						
緊急性 A	住民参加状況等 特になし											

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	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	H23年度	H24年度	H24年度以降		H23年度末進捗率	進捗状況			
7	たかもりとよおか 高森豊丘 (高森町、 豊丘村)	路面整備 L=2,670m 橋梁補修 N=2橋 (299m) 排水改良 L=200m (工期:H23~H26)	橋梁補修N=1橋 排水改良L=100m	路面整備 L=1100m 排水改良L=100m	路面整備L=2670m 橋梁補修 N=1橋 排水改良 L=100m	評価時 (当初) H23	14.8%	計画どおり進んでいる。 H24は路面整備及び排水改良を実施する。	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、洗掘や法 面崩落により排水路 が機能しないため、降 水時に道路の排水不 良が生じるなど、重要 性、緊急性、緊急性が 高い。	必要性が高く、重要 性、緊急性も認めら れる。	「継続」
		1億3500万円	2000万円	4800万円	1億1500万円	必要性 A	特記事項 特になし B/C(費用対効果)=11.42				
						重要性 A					
						効率性 A					
					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。					
8	すこう 須高 (須坂市)	道路工 L=3,200m (工期:H23~H27)	道路工 L=430m	道路工 L=1000 m	道路工 L=2770m	評価時 (当初) H23	10.0%	計画どおり進んでいる。 H24は道路工を実施する。	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 いるため、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」
		3億円	3000万円	7800万円	2億7000万円	必要性 A	特記事項 特になし B/C(費用対効果)=14.18				
						重要性 A					
						効率性 B					
					緊急性 A	住民参加状況等 特になし					
合計	8箇所	36億4500万円	8億7500万円	5億9000万円	21億6562万円		A:配点の75%以上 B:50%以上75%未満 C:50%未満				