

平成23年度 公共事業事前評価・継続評価
評価実施箇所数及び対応方針一覧（事業別）

資料2 - 1

農林水産部

番号	担当課	事業区分	事業種別（事業名）	評価基準 表番号	事前評価（新規箇所）			継続評価（継続箇所）			
					評価実 施箇所 数	対応方針		評価実 施箇所 数	対応方針		
						着手	保留		継続	保留	
1	畜産課			-							
小 計					0	0	0	0	0	0	
2	林政課	治山事業	山地治山総合対策事業	復旧治山事業〔補助〕	12-1	3	3		3	3	
				地すべり防止事業〔補助〕	12-2						
				予防治山事業〔交付金〕	12-3	1	1		1	1	
				地域防災対策総合治山事業〔交付金〕	12-4				1	1	
				治山施設機能強化事業〔交付金〕	12-5	1	1				
				山地災害総合減災対策事業〔交付金〕	12-6						
			防災林造成事業	海岸防災林造成事業〔補助〕〔交付金〕	12-7				1	1	
				保安林緊急改良事業〔補助〕	12-8						
			水源地域等保安林整備事業	水源森林再生対策事業〔補助〕	12-9	1	1		1	1	
				奥地保安林保全緊急対策事業〔補助〕〔交付金〕	12-10	2	2				
				水源の里保全緊急整備事業〔補助〕	12-11				2	2	
				保安林改良事業〔補助〕〔交付金〕	12-12	1	1				
				特定流域総合治山事業〔補助〕	12-13						
		林道事業	育成林整備事業〔交付金〕	12-14				1	1		
			森林居住環境整備事業〔交付金〕								
			道整備交付金事業〔交付金〕				1	1			
ふるさと林道緊急整備事業〔県単〕											
小 計					9	9	0	11	11	0	
3	農村整備課	農業農村整備事業	かんがい排水事業〔補助〕	13-1				3	3		
			基幹水利施設ストックマネジメント事業〔交付金〕	13-2	3	3					
			畑地帯総合整備事業〔交付金〕	13-3				5	5		
			経営体育成基盤整備事業	一般型、面的集積型、法人等育成型	13-4	2	2		8	8	
				通作条件整備型	13-5	10	10		7	7	
			農業水利施設魚道整備促進事業〔交付金〕	13-6				3	3		
			農道整備事業	広域営農団地農道整備事業〔交付金〕	13-7				4	4	
				一般農道整備事業〔交付金〕				7	7		
			集落基盤整備事業〔交付金〕	13-8				3	3		
			中山間地域総合整備事業〔交付金〕	13-9				4	4		
			堪水防除事業〔交付金〕	13-10				1	1		
			ため池等整備事業	ため池整備〔交付金〕	13-11	1	1				
				用排水施設整備〔交付金〕	13-12	1	1		3	3	
				用排水施設整備（土砂崩壊防止）〔交付金〕	13-13	1	1				
			農業用河川工作物応急対策事業〔交付金〕	13-14	1	1		2	2		
			地すべり対策事業〔補助〕	13-15				1	1		
			海岸保全施設整備事業〔交付金〕	13-16				1	1		
			広域農業用水適正管理対策事業〔交付金〕	13-17				1	1		
			特定農業用管路等特別対策事業〔補助〕	13-18				1	1		
水質保全対策事業〔交付金〕	13-19				1	1					
小 計					19	19	0	55	55	0	

農林水産部

番号	担当課	事業区分	事業種別（事業名）	評価基準 表番号	事前評価（新規箇所）			継続評価（継続箇所）			
					評価実施箇所 数	対応方針		評価実施箇所 数	対応方針		
						着手	保留		継続	保留	
4	漁港漁場整備課	水産基盤整備事業	水産流通基盤整備事業〔補助〕	14-1				1	1		
			水産環境整備事業〔補助〕	14-2				6	6		
			水産生産基盤整備事業〔補助〕	14-1	1	1					
			水産物供給基盤機能保 全事業	水産物供給基盤機能保全事業〔補 助〕	14-1	3	3		7	7	
				漁港施設機能強化事業〔補助〕	14-1	2	2		2	2	
			港整備交付金事業〔交付金〕	14-1					1	1	
			漁港海岸保全整備事業	高潮対策事業〔交付金〕	14-3				1	1	
海岸堤防等老朽化対策緊急事業〔交 付金〕	14-3					1	1				
小 計					6	6	0	19	19	0	
農林水産部 合計					34	34	0	85	85	0	