## 公共事業事前評価調書(公共事業事前評価結果整理表)

主要目標番号	Ⅱ. Ⅱ-1. (2)
対象事業	道路·街路事業
主要目標	災害に強い道路の確保

優先順位付け の考え方	対象地区·箇所名	個別事業の妥当性評価						事業間優先度の評価												
					整備手 法の有 効性	F環境負荷への 配慮	負事業計 の 画の熟 度	貢献度ランクの評価副次効果ランクの評価					副次効果ラ	シンクの評価						
		公共関		**				貢献度ランク	危険度			損傷度等			副次効果ランク	評点	事業間ランク	評価委員会意見	総合意見	評価結果
		公共関 与、事 業執行 主 主 会 当 生 当 生 当 代 の 当 性 生 当 生 当 生 当 生 当 生 当 生 当 生 当 生 当 生 当	経済効 率性	事業表 施、規 模の妥 当性					落石等  橋梁等	通め続等去間数	通行止 めの実 績落石 等:過年 表3年 間の回		自動車 交通量							
											回		台/12h						<u> </u>	
	国道411号(日川橋)	0	0	0	0	0	0	а	なし	要対策	₹ 0	要対策	あり	8,070	1	3	SI	実施は妥当		実施
													<b></b>							
													<b></b>							
	***************************************												ļ							
													ļ							
																<u> </u>				
																(				
テ全水準が低く													<b>*</b>							
安全水準が低く、 緊急性を要する 区間を優先する。													<b>}</b>							
上間と扱えりも。													ļ							
													ļ							
						,							ļ	,		(				
																(				
							J						·							
	***************************************			ļ			ļ													
				<u> </u>			<u> </u>							,						
				ļ			,						ļ							
				ļ							ļ		ļ							
								基準値	要対策	₹・要対 見 策	2	要対策	あり	3,340	基準値	3.0			•	

## 副次効果評価調書

主要目標番号 II. II - 1. (2)   主要目標 災害に強い道路の確保					主要目標に対 応する副次効	対象地区・箇所で想定され	評価の説明			
E要目標			ルする副次効 果項目	る副次効果	R1 (866.5-71)	評価結				
Т	713575	E E//1-1	<u> </u>	(1) 生活圏中心都市・拠点機能へのアクセ ス向上	● <sup>注</sup>	0	R3センサスから混雑度走行速度は11.9~26.4km/hであり、自動車交通量も8.070台/12hであるため、貢献度ランクaに該当する。	2		
				(2) 市町村中心地・大規模拠点施設へのア クセス向上	● <sup>注</sup>					
		I -1. 交通 向上	iの利便性の							
	_			(3) 市街地内の交通の円滑化						
	I			(4) 集落間·小規模拠点施設へのアクセス 向上	●注					
	県民:			(1) 森林機能の維持·向上						
	生活の			(2) 憩い空間の創出						
	豊か			(4) 计工程业加强操作内内上						
	さ			(3) 生活排水処理機能の向上						
	と経	I -2. 生活	環境の向上	(4) 良好な市街地空間の確保						
	済の発			(5) 適正な居住空間の確保						
	展			(6) 歩行者等の通行空間の確保	•					
	展を支える基			(7) 道路景観の向上						
<b>+</b>	る									
主要	盤			(1) 中山間地域等の農村生活・生産機能の 向上	********************					
要目標で	充実			(2) 農業生産力の向上						
項目		I -3. 農林 興	水産業の振	(3) 農業用排水能力の向上						
		~		(4) 農林水産業経営の合理化(非公共)						
								1		
				(5) 森林整備の効率化						
				(1) 歩行者等の安全性の確保	•					
	п	Ⅱ -1. 交通	の安全性の	(2) 災害に強い道路の確保						
		向上	の女主任の	(3) 都市災害防止	•					
	らしと経									
	経			(4) 交差点の安全性、円滑性の向上						
	済活			(1) 洪水被害の防止						
	動の中	II - 2. 洪水・土砂被害の防止		(2) 土石流被害の防止						
	安全			(3) 崖崩れ被害の防止						
	性確									
	保			(4) 地滑り被害の防止						
		Ⅱ-3. 鳥獣	被害の防止	(1) 鳥獸被害の軽減						
			交通ターミ	ナル機能の強化	•					
	交通利	便性	アクセス機		•	0	通行止めで迂回に2倍以上の時間が必要となる道路	1		
				ペイントの解消	•					
			水質の浄化							
			大気汚染の		•			ļ		
			騒音・振動		•	***************************************				
			良好な景観バリアフリー		•					
	生活環	語	ライフライン							
				・交流の場の提供	•			1		
			飲雑用水の							
			糞尿の処理		1			1		
				- 				İ		
副次			各種情報の	)円滑な提供						
	白好理	水源涵養機能の向上								
効果	自然環境 生態系空間の再生									
	防火带·延焼遮断带				•					
		・災害防止 被災時の被		<b>主難・救助機能の確保</b>				1		
	事故·			<b>捜害波及の防止</b>				<u> </u>		
				前壊危険性の排除						
			走行安全性		•					
			林業生産力		***************************************	***************************************				
	p4_ p4z 1+1		遊休農地の					ļ		
	生産性新たな公共							ļ		
			農地の保全					-		
			農林産物の	ボーの活用		<del>                                     </del>				
			リサイクルの					ļ		
	その他	,		ル推進 的資源等の保存・復元		-		-		
その他		•	他事業との		•			ļ		
					•					
					, –	1	I	1		