

社会資本総合整備計画                      社会資本整備総合交付金													令和06年09月03日		
計画の名称	由利本荘市安全で災害に強く、安心・快適に暮らせるまちづくり														
計画の期間	令和02年度    ~    令和06年度    (5年間)												重点配分対象の該当		
交付対象	由利本荘市														
計画の目標	市内各地域間のネットワークを構築し、高規格道路とアクセス向上や、観光地周辺の整備及び企業立地との連携を進め地域活性化を図り、安全・安心な通行確保を図る。														
全体事業費（百万円）	合計（A＋B＋C＋D）		4,584	A	4,584	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / （A＋B＋C＋D）		0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R2当初	R4末	R6末
1	道路整備による交通の円滑化が図られたことに伴い、各生活圏や主要観光地等から高速交通拠点等への道路における走行時間をR6までに5%短縮する。 道路整備前後の走行時間短縮率を算出する。 （走行時間短縮率）＝（整備前走行時間－整備後走行時間）÷整備前走行時間×100	0%	2%	5%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供	

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
道路事業	A01-001	道路	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	市町村道	改築	（１）金山線	現道拡幅 L=1.0km	由利本荘市						385	-	
	A01-002	道路	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	市町村道	改築	（１）被川線	局部改良 L=1.0km	由利本荘市						112	-	
	A01-003	道路	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	市町村道	新設	（他）新道下藤崎台幹線	バイパス道路新設 L=0.7km	由利本荘市						240	-	
	A01-004	道路	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	市町村道	改築	（１）小又・板井沢・新田線	局部改良 L=0.2km	由利本荘市						41	-	
	A01-005	道路	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	市町村道	改築	（１）烏森井戸ノ沢線	現道拡幅 L=0.5km	由利本荘市						106	-	
A01-006	道路	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	市町村道	改築	（１）百宅線	現道付替 L=5.4km	由利本荘市						2,500	-		

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
道路事業	A01-007	道路	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	市町村道	改築	（２）一番堰薬師堂線ほか	現道拡幅 L=1.1km	由利本荘市						700		-
	A01-008	道路	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	市町村道	改築	（１）鳥海線	現道拡幅 L=1.3km	由利本荘市						500		-
											小計						4,584		
												合計						4,584	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	
配分額 (a)	108	46	125	108	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	108	46	125	108	
前年度からの繰越額 (d)	0	18	36	0	
支払済額 (e)	90	28	161	108	
翌年度繰越額 (f)	18	36	0	0	
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					