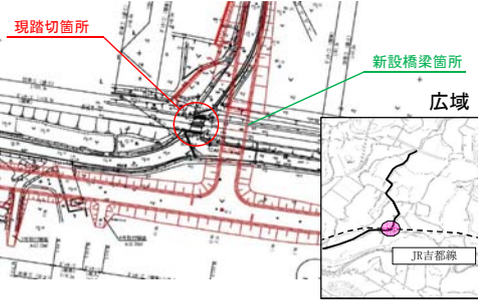


踏切安全通行カルテ

よみがな	シモカレメ				道路名	市道石塚・今別府線					
踏切道名	下枯目				(道路管理者名)	小林市					
					(鉄道路線名)	吉都線					
所在地	宮崎県小林市南西方字下ノ尻2751-2				(鉄道事業者名)	九州旅客鉄道					
地図 (広域及び狭域)	<p>詳細</p>  <p>現踏切箇所</p> <p>新設橋梁箇所</p> <p>広域</p>  <p>JR吉都線</p>				写真 (現況及び対策後)		<p>現況</p> 				
諸元・構造等	踏切種別	第1種	幅員(m)	歩道部 (起点寄)			車道	歩道部 (終点寄)	交通規制 (車両進入防護柵等)	交通規制なし -	
	踏切長(m)	6.0	左道路	0.0	5.2	0.0	歩車道分離方法	なし			
	横断本数(本)	1	踏切道	0.0	3.9	0.0	拡幅指針 の該当	歩道のみ拡幅の場合	-		
	交差角(度)	83	右道路	0.0	6.3	0.0		歩道+車道2車までの拡幅の場合	-		
	道路 線形	左道路	直線	迂回路 (歩行者)	直近の迂回路	距離(m)		迂回路(自動車)	種類	距離(m)	
					-	-			両方共なし	-	
	右道路	直線	-	-	直近のBF化迂回路	距離(m)	BF化状況	通学路指定状況	○		
緊急対策踏切の 区分及び 基準算定データ	開かずの踏切	-	ピーク時遮断時間(分)				通学路要対策踏切	○			
	自動車ボトルネック踏切	-	踏切自動車交通遮断量(台・時)				事故多発踏切	-			
	歩行者ボトルネック踏切	-	踏切歩行者等交通遮断量(人・時)				踏切自動車交通遮断量と踏切歩行者等交通遮断量の和				
	歩道狭隘踏切	-	前後道路の 車道幅員(m)	前後歩道との幅員差(m)		自動車交通量 (台/日)	歩行者交通量 (人/日)				
			左道路	5.2	0.0	0.0	133	158			
			右道路	6.3	0.0	0.0					
踏切内の事故 発生状況 (過去5年)	事故別	件数	死者数	事故発生年：事故履歴			地域・利用者からの要望等				
	踏切事故	0	0	-			車道幅員が狭く、歩道がないため、危険な状態である。また、当箇所は通学路交通安全プログラムにおける要対策箇所である。				
	道路交通事故	0	0	-							
踏切保安設備 設置状況	賢い踏切			踏切支障 報知装置 (手動)	高規格保安設備			法指定 の状況	計画種別	立体交差化	
	設置の 必要性	有無	設置 年度		障害物 検知装置	オーバ-ハング 型警報装置	大型遮断 装置		二段型 遮断装置	指定年	H28
	無	-	-		-	-	-		-	対策状況 (完了年)	-
対策実施状況 (H17年度以降)	当該踏切を除却する対策				H17年度以降に実施した全ての対策と今後実施予定の対策 ^{※)}						
	単立(事業中)			除却 年度	-			完了 年度			
今後の対策方針 対策推進上の課題	H26通学路交通安全プログラムの合同点検において要対策箇所となっており、単独立体交差を道路管理者で検討										
備考 (協議状況等)	平成26年度に道路橋新設工事について、道路管理者と鉄道事業者にて計画協議を行った。その後、実施協議を終え、平成26年度末に工事に関する基本協定を締結した。平成27年度当初に実施協定を締結し、平成27年度において下部工事を実施している。平成28年度において上部工事を行う予定である。										

※) 平成28年度以降は、踏切周辺対策も記載。