## 踏切安全通行カルテ

					<b>刃女王</b> 进	137075	<u> </u>					
よみがな	スワ					道路名市道諏訪和田線						
踏切道名	諏訪					(道路管		鹿児島市				
 所在地	鹿児島県鹿児島市慈眼寺町1289-5					鉄道路線名 (鉄道事業者名)		指宿枕崎線 九州旅客鉄道				
7711125	広域			学者 詳細			(数是予不占石/		(現況)			
地図 (広域及び狭域)	應児島市役所 惟児島中央駅		原防路切 (			写真 (現況及び対策後)						
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		1	-	
	踏切長(m) 横断本数(本) 交差角(度)		12. 5	左道路	5. 5	11. 0	5, 5	(車両進入防護柵等) 歩車道分離方法	コンク	<b>リートブロック</b>		
				踏切道	2. 0	6. 0	2. 0		1	拡幅の場合	, ,,,,,	
			2	右道路	5. 5	11. 0	5. 5	孤幅指針 の該当 歩道+車		道2車まで		
				口足匠	直近の迂回路		5. 5 推 (m)			畐の場合 種類	距離(m)	
			51	江田政	-	-		迂回路(目	自動車)	-	-	
	道路	左道路	直線	迂回路 (歩行者)	直近のBF化 迂回路	距離(m)	BF化状況	通学路指定物	定状況		なし	
	線形	右道路	直線		-	-	-	70 1 MIRAC W///		J. 2		
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			- 通学路要対策踏切		-		
				Dvi	11 k如白動東本语	<b>庶断量(台・時)</b>						
	自動車ボトルネック踏切		-	唯				事故多発踏切		-		
				24		264		0水川白新市大海海が見し0水川上におかって中で見って				
	歩行者ボトルネック踏切		-	路1		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利				
				2, 19		95   前後歩道との幅員差(m)		13, 459				
	步道狭隘踏切		0	平坦  個貝 (Ⅲ)		起点寄(左)	記点寄(左) 終点寄(左) 起点寄(右) 終点寄(右)		自動車交通量 (台/日)		歩行者交通量 (人/日)	
				左道路 右道路	-	 		3, 884		757		
踏切内の事故 発生状況 (過去5年)	事故別		件数	死者数	事故	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		-			なし			
	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		高規格保安設備			计化点	計画種別	立体交差化	
	設置の 必要性	有無	設置 年度	(手動)	障害物 検知装置	オーバーハング 型警報装置	大型遮断 装置	二段型 遮断装置	法指定 の状況	指定年	H20	
	無	-	-	0	光式	-	-	-		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 <sup>※)</sup>					
	連立(高架化		上)	除却 年度			構造改良(対策	—— 策実施)		完了 年度	H21	
今後の対策方針 対策推進上の課題	当該踏切については、歩道狭隘踏切として、平成20年度に踏切道改良促進法に法指定され、連続立体交差事業により除却される踏切である。平成21年度の仮線切替時に速効対策として構造改良を実施しており、平成27年度末の高架切替後、平成28年度の仮線撤去に合わせて、踏切を除却する予定である。											
備考 (協議状況等)	なし											