

## 踏切安全通行カルテ

よみがな	おきたふみきり				道路名	一般県道黒川滑川線						
踏切道名	沖田踏切				(道路管理者名)	富山県						
					鉄道路線名	あいの風とやま鉄道線 富山地方鉄道 本線						
所在地	富山県滑川市下島239				(鉄道事業者名)	あいの風とやま鉄道 富山地方鉄道						
地図 (広域及び狭域)					写真 (現況及び対策後)	(現況)  						
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		交通規制なし			
	踏切長(m)	15.5	左道路	0.0	6.3	0.0	交通規制なし		-			
			踏切道	0.0	6.5	0.0	-		-			
	横断本数(本)	3	右道路	0.0	6.8	0.8	歩道のみ拡幅の場合	○		-		
	交差角(度)	90	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		-	
道路 線形	左道路	直線		直近のBF化 迂回路		距離(m)	BF化状況	通学路指定状況		○		
	右道路	直線		-		-	-	-		-		
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)		7,876		
			左道路	6.3	0.0	0.0						
右道路	6.8	0.0	-0.8	3,514	91							
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	-			小学校に近く通学路指定されていることから、歩行者の通行が多く、踏切改良の要望あり					
	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	-	
	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	-	
	無	-	-		光式	-	-	-		対策状況 (完了年)	-	
対策実施状況 (H17年度以降)	当該踏切を除外する対策				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>							
	-	-	除却 年度	-	構造改良(調整中)			完了 年度	-	-		
今後の対策方針 対策推進上の課題	平成27年度の通学路点検において要対策箇所位置づけられたことから、道路管理者で歩道拡幅を検討。平成27年度から鉄道事業者との協議を開始。											
備考 (協議状況等)	引き続き、踏切道連絡調整会議等を通じて鉄道事業者との協議を進める。											

※)平成28年度以降は、踏切周辺対策も記載。