

踏切安全通行カルテ

よみがな	いしい				道路名	(主)石井引田線					
踏切道名	石井				(道路管理者名)	徳島県					
					鉄道路線名	徳島線					
所在地	徳島県名西郡石井町石井字石井327-4地先				(鉄道事業者名)	四国旅客鉄道(株)					
地図 (広域及び狭域)					写真 (現況及び対策後)	(対策前)		(H21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 (車両進入防護柵等)	交通規制なし			
	踏切長(m)	5.8	左道路	0.8	5.5	1.1	歩車道分離方法	白線			
			踏切道	0.0	7.0	0.0		幅指針 の該当	歩道のみ拡幅の場合	-	
	横断本数(本)	1	右道路	1.3	5.5	1.4	迂回路(自動車)	歩道+車道2車までの 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)			種類	距離(m)		
	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	両方共なし		
右道路		直線	-	-	-	有り					
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	5.5	起点寄(左)	終点寄(左)	9,162	517				
		右道路	5.5	起点寄(右)	終点寄(右)						
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	-			H24緊急合同点検の際に歩道拡幅の要望がある。 (理由：通学路に指定されているが、歩道が狭小。児童 の通学等に危険があるため。)				
	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	-	-		-	-	-	-		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 ^{※)}						
	-	-	除却 年度	-	カラー舗装、路面標示			完了 年度	H21		
今後の対策方針 対策推進上の課題	H21年度に路面標示を実施したが、H24年度の緊急合同点検より前後を含め当該路線歩道設置の要望があり、対策の検討を進める。										
備考 (協議状況等)											

※) 平成28年度以降は、踏切周辺対策も記載。