

踏切安全通行カルテ

よみがな	しちく			道路名	市道 東4-66号線						
踏切道名	紫竹			(道路管理者名)	新潟市						
				鉄道路線名	信越線						
所在地	新潟市東区紫竹6丁目			(鉄道事業者名)	東日本旅客鉄道						
地図 (広域及び狭域)	詳細			写真 (現況及び対策後)							
	広域										
											
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)	37.6	左道路	0.0	6.5	0.0	歩車道分離方法	コンクリートブロック			
			踏切道	0.0	5.8	1.5		拡幅指針 の該当	歩道のみ拡幅の場合	-	
	横断本数(本)	6	右道路	0.0	6.0	2.0	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)			迂回路(自動車)	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	-				
	右道路	曲線	-	-	-		-	-			
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	-				
			43								
	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	-				
			61,189								
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						
		-			-						
歩道狭路踏切	-	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)					
			起点寄(左)	終点寄(左)							
			起点寄(右)	終点寄(右)							
左道路	-	-	-	-	7,115	162					
右道路	-	-	-								
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	-		地域の一部から立体交差化の要望あり					
	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	構造の改良	
	設置の 必要性	有無		設置 年度	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	指定年	S54
	-	-		○	三次元レーザ レーダ式	-	-		-	対策状況 (完了年)	S60
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(調整中)		除却 年度	-	踏切支障報知装置の設置		完了 年度	・H21年			
今後の対策方針 対策推進上の課題	単立に向けた地元合意形成										
備考 (協議状況等)	H25 近隣企業の代表者と定期的に勉強会を開催 H26 近隣企業の代表者と定期的に勉強会を開催 H27 近隣企業の代表者と定期的に勉強会を開催										

※)平成28年度以降は、踏切周辺対策も記載。