

## 踏切安全通行カルテ

よみがな	しんせといちろうこう				道路名	(市道) 共栄追分線					
踏切道名	新瀬戸1口号				(道路管理者名)	瀬戸市					
所在地	瀬戸市西追分町				鉄道路線名	瀬戸線					
					(鉄道事業者名)	名古屋鉄道					
地図 (広域及び狭域)	 瀬戸市都市計画基本図				写真 (現況及び対策後)		<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <p>現況(全景)</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <p>(軌道(車道部))</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <p>(歩道部(起点側))</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <p>(歩道部(終点側))</p>  </div> </div>				
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)	8.8	左道路	2.3	11.0	2.2	歩車道分離方法	コンクリートブロック			
			踏切道	2.5	11.0	2.5		拡幅指針の該当	歩道のみ拡幅の場合	-	
	横断本数(本)	2	右道路	2.3	11.0	2.2	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)		
				-	-			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		なし			
	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)				
			左道路	-	-	-	-				
			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	-			-				
	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・ハンク型警報装置	大型遮断装置		二段型遮断装置	指定年	-
	-	○		-	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>						
	-	除却年度	-	踏切道の交通量軽減を図るネットワーク対策(事業中)		完了年度	未定				
今後の対策方針 対策推進上の課題	抜本対策：道路管理者において立体交差化等の検討を行い、鉄道事業者と協議を行う。 速効対策：H22年度から都市計画道路陣屋線等の整備により交通量軽減を図るネットワークの整備を進め、交通の分散を図る。										
備考 (協議状況等)	H19：鉄道管理者において軌道敷(車道部)のカラー舗装を実施。 H22～：道路事業者において、速効対策として都市計画道路陣屋線等の整備に着手し、交通量軽減を図るネットワーク対策を実施中。										

※)平成28年度以降は、踏切周辺対策も記載。