

踏切安全通行カルテ

よみがな	かりやすか1ごう				道路名	主要地方道 岐阜稲沢線					
踏切道名	苅安賀1号				(道路管理者名)	愛知県					
所在地	一宮市大和町苅安賀字下火口				鉄道路線名	尾西線					
					(鉄道事業者名)	名古屋鉄道					
地図 (広域及び狭域)					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 (車両進入防護柵等)	交通規制なし -		
	踏切長(m)	6.2		左道路	0.0	11.2	0.0	歩車道分離方法	白線・黄線		
				踏切道	1.8	7.0	1.8		拡幅指針 の該当	歩道のみ拡幅の場合 -	
	横断本数(本)	1		右道路	0.0	7.6	0.0	歩道+車道2車までの 拡幅の場合		-	
	交差角(度)	84		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	-	起点寄(左)	終点寄(左)						
		右道路	-	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	-				-			
	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	-
	-	-	-		-	-	-	-		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 ^{※)}						
	限度額(事業中)			除却 年度	-	-			完了 年度	-	
今後の対策方針 対策推進上の課題	自動車ボトルネック踏切の対策として、道路管理者及び鉄道管理者が互いに協力し鉄道立体化事業を推進中。										
備考 (協議状況等)	H21.3「主要地方道岐阜稲沢線(都市計画道路西尾張中央道)と名古屋鉄道尾西線との立体交差事業の施工に関する確認書」締結 H25.1「平成24年度協定書」を締結し、以降毎年度協定書を締結し、事業を推進中。										

※)平成28年度以降は、踏切周辺対策も記載。