踏切道安全通行カルテ

更新日:令和6年1月末

よみがな	ちりゅう2ごう	所在地	愛知県知立市宝二丁目					
の水上の・学 々っ	知立2号	道路名	市道宝町上重原2号線	道路管理者名	知立市			
踏切道名	штгө	鉄道路線名	名古屋本線	鉄道事業者名	名古屋鉄道			

位置図・現況写真		諸元・構造等 83年9月末時								
	踏	踏切種別 第1種		位置	歩道部 (起点寄)	車道	歩道部 (終点寄)			
	踏t	刃長(m)	8.3		幅員	左道路	0.0	5. 6	1.2	
	横断	本数(本)	2		(m)	踏切道	0.0	5. 6	1.2	
	交差	角(度)	70			右道路	0.0	5. 6	1.2	
	道路線形	左道路	直縞	Į		種類	有無等	距	離(m)	
	線形	右道路	直縞			自動車	両方共なし		-	
	交通規制		交通規制	なし	迂回路	歩行者	迂回路なし (200m以内)		-	
国土地理茨電子国土wob	車両進	車両進入防護柵等 設置していない		EE	バリフリ化	迂回路なし (200m以内)		-		
	歩車道	並分離方法	コンクリート	ブロック		バリフリ化 状況	-	DID地区	0	
0	Date I am	賢い踏切		0			踏切支障報知 装置(手動)		0	
	踏切 保安 設備	高規格的	呆安設備 障害物		障害物検知装置(光式)		高齢者等の事 防止対策設(
# # T	4+.64		指定状況 指定)		-		通学路交通安 プログラム		_	
	特性		リー法に 定道路上				緊急輸送道路 重要物流道路		-	
	自動車交通量 (台/日)		3, 73	5	歩行者等交通 (人/日)		1,078 鉄道交(本/E		497	
	•						•		•	

基準算定データ									R3年9月末時点			
ピーク時遮断時間(分)	45	前後歩道との 幅員差(m)	0.0		事故別	件数	死者数					
A. 踏切自動車交通遮断 量(台・時)	42, 473	- AとBの和	54, 732	踏切内の 事故発生 状況	事故発生	事故発生	踏切事故	0	0	地域課題	-	
B. 踏切歩行者等交通遮 断量(人・時)	12, 259	ACBOM	54, 752		道路交通事故	0	0					

カルテ踏切の基準									
開かずの踏切	自動車ボトルネック踏切	歩行者ボトルネック踏切	歩道狭隘踏切	通学路要対策踏切	事故多発踏切	移重要	协等円滑化 対策踏切		
0	-	-	-	-	-		-		

法指定の状況								
法指定年月日		指定に係る基準(踏切道改良促進法施行規則)						
H19.4.27(旧々法)	立体交差化	-	-	-		-		

対策図・完了写真		対策実施の状況					
	進捗	協議会の 設置状況	改良計画書の 作成年度	事業化年度	工事着手年度		
	事業中	-	H19	H12	H25		
	対策内容						
#921.9m	・連続立体交差化(H12~)						
	事業完了年度	度対策の効果等					
※約10.8m	-						
極	除却年度		-				
	-						