踏切道安全通行カルテ

更新日:令和6年1月末

よみがな	うとう12ごう	所在地	愛知県安城市東栄町東大道山					
踏切道名	宇頭12号	道路名	主要地方道 豊田安城線	道路管理者名	愛知県			
始初起石	丁與12万	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								R3年9月末時点	
詳細	踏	辺種別	第1種 位置		位置	歩道部 (起点寄)	車道	歩道部 (終点寄)		
中央精液是确工	踏t	7万長(m)	9.5		左道路 幅員		1.2	7. 6	1.2	
	横断本数(本)		2		(m)	踏切道	0.0	8. 0	0.0	
第3次緊急輸送道路 :中班	交差	角(度)	75		右道路		0.0	7.7	0.0	
	道路	左道路	直線	ł		種類	有無等	距	離(m)	
	線形	右道路	直線	₹	É	自動車	両方共あり	(500	
The state of the s	交通規制		交通規制	なし	迂回路	歩行者	迂回路なし (200m以内)		-	
在安徽宗 就	車両進	入防護柵等	設置してい	いない	パッカル		迂回路なし (200m以内)		-	
国土地理院電子国土Web	歩車道	分離方法	なし			バリフリ化 状況	-	DID地区	-	
	Dakam	賢い踏切		0	踏切支障報知 装置(手動)		a	0		
	踏切 保安 設備	高規格例	安設備障害物検知		物検知装置(光式)		高齢者等の事 防止対策設値	故 と路面の ・剛質踏		
	4+.44	通学路指定状況 (学校指定)			非公表		通学路交通安全 プログラム		非公表	
3	特性	バリアフ 基づく特		-			緊急輸送道路 重要物流道路		緊3次	
		車交通量 計/日)	8, 18	5		新等交通量 人/日)	216	鉄道交通量 (本/日)	429	

基準算定データ									R3年9月末時点										
ピーク時遮断時間(分)	27	前後歩道との 幅員差(m)	-1.2		事故別	件数	死者数												
A. 踏切自動車交通遮断 量(台・時)	60, 315	- AとBの和	61 007	踏切内の 事故発生 状況	P														
B. 踏切歩行者等交通遮 断量(人・時)	1, 592	A C B WAL	61,907	61,907	61, 907	61,907	61,907	61,907	61, 907	61, 907	61, 907	61, 907		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	動等円滑化 要対策踏切	
-	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)						
H29.1.27(旧法)	第2条第1号 (自動車ボトルネック踏切)	-	-	-	-			

対策図・完了写真	対策実施の状況				R6年1月末時点	
	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	0	(R2) R5	H24	R2	
	・ネットワーク整備(H2	4~)				
	事業完了年度対策の効果等					
	-					
	除却年度		-			
	-					