踏切安全通行カルテ

1			_ = - :: :: :		刃			1		L>+00 · · ·	T 45	
よみがな	こうのみや4ごう					道路名		市道00-143号線				
踏切道名	国府宮4号					(道路管理者名) 鉄道路線名		福沢市 名古屋本線				
== + + +	稲沢市稲島東4丁目					(鉄道事業者名)		名古屋鉄道				
所在地 地図 (広域及び狭域)	2	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	広域	提供		(鉄道事業有名) 写真 (現況及び対策後)		(現況)				
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)		交通規制なしなし		
	踏切長(m) 横断本数(本)		9. 5	左道路	1. 8	7. 0	1.8	歩車道分離方法		コン	クリートブロック	
				踏切道	2. 3	6. 0	2. 3	孤幅指針 の該当 歩道+車)		▶拡幅の場合	-	
			2	右道路	0.0	7. 5	2. 3			道2車までの の場合	-	
	交差角(度)		87		直近の迂回路	距離	£ (m)	迂回路(目	自動車)	種類	距離(m)	
	又左片(皮)		07	迂回路	-	-	-	及四面(日	140千/	両方共なし	-	
	道路 線形	左道路 右道路	直線 直線 直線	(歩行者)	直近のBF化 迂回路	距離 (m)	BF化状況	通学路指	定状況		なし	
緊急対策踏切の 区分及び 基準算定データ		10 担 的	旦 邴									
	開かずの踏切		-	ピーク時遮断時間(分)			- 通学路要対策踏切		-			
				-								
	自動車ポトルネック踏切		0	踏切自動車交通遮断量(台・時)			事故多発踏切		_			
				81,623								
	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					
	步道狭隘踏切			前後道路の		前後歩道との幅員差(m) 起点寄(左) 終点寄(左)		自動車交通量		歩行者交通量		
			-	車道幅		起点寄(右)	終点寄(右)	(台/)	目)		(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	X発生年:事故 -		地域·	・利用者から	の要望等		
	踏切事故		0	0	- 立体交差化を要望されている。							
	道路交通事故		0	0	0 -							
踏切保安設備 設置状況		賢い踏切		踏切支障		高規格保安設備				計画種別	-	
	設置の 必要性 有無		 設置 年度	報知装置 (手動)	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	法指定 の状況	指定年	-	
	少女注	0	<u> </u>	0	光式	空言報表直	表但 -	巡町装直	V71/1/1	対策状況(完了年)	-	
対策実施状況 (H17年度以降)		当	亥踏切を除却	- A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※)					
	-			除却年度	-	踏切道の交流		ウ対策	完了 年度	-		
今後の対策方針 対策推進上の課題	今後、都市計画道路の整備に向け鉄道事業者と計画協議を進める。											
備考 (協議状況等)	未実施 ※)平成28年度以降は、踏切周辺対策も記載。											