踏切安全通行カルテ

よみがな	始切女主进 みなみみやはら					1 月 月 月 月 月 月 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日					
	·					(道路管理者名)		大阪市			
踏切道名			南宮原			鉄道路線名		東海道線			
所在地	大阪市淀川区宮			原2丁目3		(鉄道事業者名)		西日本旅客鉄道			
地図 (広域及び狭域)	詳細 広域				写真(現況及び対策後)		(対策前) (現況)全方位型警報灯の設定(H21)				
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 設置していない	
	踏切長(m)		46. 8	左道路	0.0	6. 2	0.0	歩車道分離方法		なし	
				踏切道	0.0	5. 6	0.0	拡幅指針		拡幅の場合	-
	横断本数(本)		8	右道路	0.0	6. 2	0.0	の該当		道2車まで 幅の場合	-
	交差角(度)		90		直近の迂回路 跨線橋		推 (m) 30	迂回路(日	<u></u> 自動車)	種類 終点寄有り	距離 (m) 380
		左道路	曲線	迂回路 (歩行者)	直近のBF化	距離(m)	BF化状況				
	道路 線形		曲線		迂回路 跨線橋	30	両側にスロープ	通学路指	定状況	非公表	
緊急対策踏切の 区分及び 基準算定データ				ピーク時遮断時間(分)			通学路要対策踏切		-		
	開かずの踏切		0	57							
	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	i遮断量(人・時)		路切自動車交通遮断量と路切歩行者等交通遮断量の和			
	歩道狭隘踏切		-	車道幅	道路の 冨員 (m)	起点寄(左)起点寄(右)	の幅員差(m) 終点寄(左) 終点寄(右)	高寄(左) 高寄(右) 「台/		步行者交通量 (人/日)	
				右道路			254		108		
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					なし		
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 有無 必要性		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	-
	~ > 1	-	1/2	0	-	-	-	-	07-1/C/J/L	対策状況 (完了年)	-
対策実施状況 (H17年度以降)	当該踏切を除却で			トる対策 H17年度以降に5			実施した全て	この対策と		定の対策 ^{※)}	
	-			除却 年度	-		その他(対策	実施)		完了 年度	H21
今後の対策方針 対策推進上の課題	開かずの踏切であり、今後の対応について鉄道事業者と道路管理者で協議中。										
備考 (協議状況等)	H25年度より道路管理者と鉄道事業者において踏切安全対策協議中。 ※)平成28年度以降は、踏切周辺対策も記載。										