

踏切安全通行カルテ

よみがな	みやのまえ			道路名			市道米永松本線				
踏切道名	宮野前			(道路管理者名)			白山市				
				(鉄道路線名)			北陸本線				
所在地	石川県白山市宮保新町1			(鉄道事業者名)			西日本旅客鉄道				
地図 (広域及び狭域)				写真 (現況及び対策後)			(対策前)				
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)	13.1	左道路	2.5	7.5	2.5	歩車道分離方法	カラー舗装			
			踏切道	0.0	7.0	0.0	拡幅指針 の該当	歩道のみ拡幅の場合	○		
	横断本数(本)	2	右道路	3.0	6.5	3.0	歩道+車道2車までの 拡幅の場合	-			
	交差角(度)	62	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)		
				地下道	115			両方共なし	-		
道路 線形	左道路	曲線		直近のBF化 迂回路	距離(m)	BF化状況	通学路指定状況	○			
	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					
	歩道狭路踏切	○	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	7.5	-2.5	-2.5	2,681	147			
			右道路	6.5	-3.0	-3.0					
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	-			周辺には、小学校や大学があることから、通学の通行者が多く、通学路の合同点検においても歩道拡幅の要望あり。				
	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	-
	無	-	-		ループコイル 式	-	-		-	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※							
	-	除却 年度	-	カラー舗装			完了 年度	H22			
今後の対策方針 対策推進上の課題	踏切前後道路において、歩道が設置されているが、踏切道内には歩道無く自動車と歩行者との接触の恐れがあるため、H22年度に踏切内を道路管理者でカラー舗装による歩車道分離を実施。更に、地域・利用者から踏切拡幅の要望もあり、道路管理者にて踏切拡幅(歩道設置)の実施に向け、鉄道事業者と引き続き協議をして行く。										
備考 (協議状況等)	H23.3：道路管理者において踏切拡幅(歩道設置)計画協議書を鉄道事業者に提出 H23.7：鉄道事業者から道路管理者へ踏切拡幅(歩道設置)計画了承の回答										

※)平成28年度以降は、踏切周辺対策も記載。