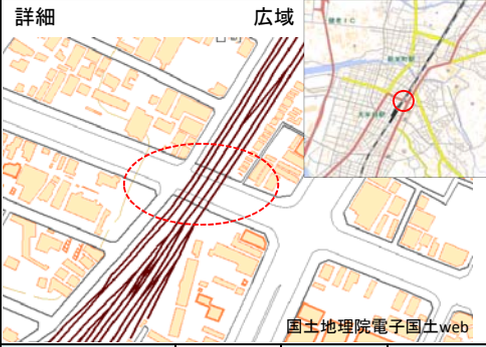


踏切安全通行カルテ

よみがな	ありあけまち				道路名	一般国道389号					
踏切道名	有明町				(道路管理者名)	福岡県					
					鉄道路線名	鹿児島線・天神大牟田線					
所在地	福岡県大牟田市有明町1丁目1番				(鉄道事業者名)	日本貨物鉄道・九州旅客鉄道・西日本鉄道					
地図 (広域及び狭域)	詳細 広域				写真 (現況及び対策後)	(現況)左道路より					
						(現況)右道路より					
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 -		
	踏切長(m)	30.0		左道路	6.5	16.8	6.5	歩車道分離方法	コンクリートブロック		
				踏切道	6.5	16.8	5.0	拡幅指針 の該当	歩道のみ拡幅の場合	-	
	横断本数(本)	5		右道路	6.5	16.5	6.4	歩道+車道2車までの 拡幅の場合	-		
	交差角(度)	80		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)	
					-	-			両方共なし	-	
道路 線形	左道路	直線	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				
	歩道狭隘踏切	-		前後道路の 車道幅員(m)	前後歩道との幅員差(m) 起点寄(左)	終点寄(左)	自動車交通量 (台/日)	歩行者交通量 (人/日)			
			左道路	16.8	0.0	-1.5	6,983	566			
			右道路	16.5	0.0	-1.4					
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	-			-				
	道路交通事故	1	0	H23: 車両相互(軽車両×不明)							
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	-
	-	-	-		光式	○	-	-		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	-	踏切道の交通量軽減を図るネットワーク対策 (対策実施)	完了 年度	H24					
今後の対策方針 対策推進上の課題	<ul style="list-style-type: none"> ・ 駅、商業施設及び家屋が隣接しているため、立体交差化による踏切除却の事業化には課題がある。 ・ 自動車及び歩行者通行の安全確保のため、維持管理を徹底する。 										
備考 (協議状況等)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 踏切安全通行カルテの作成にあたり、鉄道事業者と道路管理者にて、今後の対策方針などを協議。 										

※) 平成28年度以降は、踏切周辺対策も記載。