## 踏切安全通行カルテ

					<b>刃女王</b>			1	` -	dL >24 t— —	+ + + - 1 h 4 d
よみがな		サンペイ					格名 (本本本)	主要地方道福岡東環状線			
踏切道名	名 三平					(道路管理者名)		福岡市			
=======================================	短回目 短回士 本で エ サイフ ロイド					鉄道路線名 (鉄道事業者名)		香椎線			
所在地	福岡県福岡市東区土井1丁目4-5 詳細 広域 4					(鉄迫事	· <b>莱</b> 省名)	九州旅客鉄道 (対策前)			
地図 (広域及び狭域)			国市機炼局東海赤墨多々良出張所 国土地理院電子国土web			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)	步道部 (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) 横断本数 (本) 交差角 (度)			左道路	1.1	16. 5	4. 2	歩車道分離方法		なし	
			7. 0	踏切道	0.0	9. 7	0.0	拡幅指針	歩道のみ	拡幅の場合	0
			1	右道路	1. 9	7. 3	2. 0	の該当		道2車まで 冨の場合	
					直近の迂回路	距离	(m)	er mant /		種類	距離(m)
			60	:T == 0.6	-	-			自動車)	両方共なし	-
	道路線形	左道路	直線	迂回路 (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
	49K 712	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 -		-		
	歩行者ポトルネック踏切		_	踏切歩行者等交通遮断量(人・時			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		0	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) 起点寄(右) 終点寄(右)		自動車交通量 (台/日) 9,930		步行者交通量 (人/日)	
				左道路						476	
踏切内の事故 発生状況 (過去5年)	事故別		件数	死者数		発生年:事故		地域・利用者からの要望等			
	踏切事故		0	0	0 -			・歩道整備(都市計画道路の整備)を望む声有り。			
	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		高規格保安設備				計画種別	構造の改良
	設置の 必要性	有無	設置 年度	(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 遮断装置	法指定 の状況	指定年	\$43
		-		0	光式	-	-	0		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			トる対策 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	]支障報知装置 構造改良(事			完了 年度	H28
今後の対策方針 対策推進上の課題	抜本対策:引き続き、道路管理者において立体交差化等の検討をおこない、鉄道事業者と協議をおこなう。 速効対策:当該踏切は歩道狭隘踏切のため歩道拡幅を道路管理者で検討し、H20年度より鉄道事業者と歩道拡幅の協議を進め、 H28年度の供用を目標とする。(立体交差化等までの暫定措置)										
備考 (協議状況等)	H26. 5	主要地方道福	岡東環状線と	三平踏切の改	D設置)につい 良に関する覚 者と鉄道事業	書締結					