踏切道安全通行カルテ

更新日:令和4年12月末

よみがなだいよんきたかたかいどう所在地福島県喜多方市豊川町米室字道端5550踏切道名道路名主要地方道喜多方会津坂下線道路管理者名福島県鉄道路線名磐越西線鉄道事業者名東日本旅客鉄道

位置図・現況写真	諸元・構造等								R3年9月末時点
広域	踏切種別		第1種			位置	歩道部 (起点寄)	車道	歩道部 (終点寄)
至喜多方市内	踏切長(m)		8		幅員	左道路	2.0	5. 5	2.0
詳細	横断本数(本)		1		(m)	踏切道	0.0	6.5	3.4
喜多方駅	交差角(度)		70			右道路	0.0	5.5	2.8
A	道路 線形	左道路	直絲	Į		種類	有無等	B	離(m)
		右道路	直絲	Į		自動車	両方共なし		-
		交通規制		なし	迂回路	歩行者	迂回路なし (200m以内)		-
国土地理院電子国土web	車両進入防護柵等		設置してに	いない	パップリ化		迂回路なし (200m以内)	-	
現況	歩車道	分離方法	白線・責			バリフリ化 状況	-	DID地区	-
74	賢い		踏切 -		踏切支障報知 装置(手動)				
		高規格保安設備障		障害物検知装置(3次元レー ザーレーダ式)		高齢者等の事 防止対策設値		連接軌道	
	特性	通学路指定状況 (学校指定)		0		通学路交通安全 プログラム		0	
	村江	バリアフ 基づく特		-			緊急輸送道路 重要物流道路		-
		車交通量 合/日)	7, 83	7		等交通量 人/日)	915	鉄道交通量 (本/日)	31

基準算定データ									R3年9月末時点	
ピーク時遮断時間(分)	6	前後歩道との 幅員差(m)	-2.0		事故別	件数	死者数			
A. 踏切自動車交通遮断 量(台・時)	7,837	- AとBの和		踏切内の 事故発生 状況	踏切事故	0	0	地域 課題	通学路指定路線であり、歩道整備が必要	
B. 踏切歩行者等交通遮 断量(人·時)	915	ACBOM	0, 752		道路交通事故	0	0			

カルテ踏切の基準							
開かずの踏切	自動車ボトルネック踏切	トルネック踏切 歩行者ボトルネック踏切 歩道狭隘踏		通学路要対策踏切	事故多発踏切	移動等円滑化 要対策踏切	
-	-	-	0	0	-		-

法指定の状況							
法指定年月日	指定に係る基準(踏切道改良促進法施行規則)						
H29.1.27(旧法)	第2条第8号 (通学路要対策踏切)	-	-	-	-		

対策図・完了写真		R4年12月末時点					
	進捗	協議会の 設置状況	改良計画書の 作成年度	事業化年度	工事着手年度		
構造改良(W=12.0m) 現況(W=5.5m) 12000	事業中	0	R2	R4	R4		
3000 6000 3000 500 2500 2500 500	対策内容						
(6,0)	・踏切拡幅(歩道拡幅)(R4~)						
	事業完了年度	業完了年度対策の効果等					
	-						
	除却年度		-				
	-						