よみがな	とちやま	所在地	静岡県島田市道悦一丁目667-6					
の水上の・学 々っ	栃山	道路名	市道 谷口道線	道路管理者名	島田市			
踏切道名	11/2 ГЦ	鉄道路線名	東海道線	鉄道事業者名	東海旅客鉄道			

位置図・現況写真	諸元・構造等 R3年9月未								
	踏	切種別	第1種		位置		歩道部 (起点寄)	車道	歩道部 (終点寄)
詳細	踏t	刀長(m)	10. 1	1	幅員	左道路	0.8	5.8	0.7
(A)	横断	本数(本)	2	(m)		踏切道	0.0	7.0	0.0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	交差	角(度)	85			右道路	0.8	5.8	0.6
2 (一) 48 広域	道路	左道路	直線			種類	有無等	H	三離(m)
	線形	右道路	直線			自動車	両方共有り	2200	
道悦《头》	交通規制		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	設置してい	いない	岭	バリフリ化	迂回路なし (200m以内)	-	
1 took	歩車道	分離方法	なし			バリフリ化 状況	-	DID地区	0
	nut i m	賢い	踏切		-		踏切支障報等 装置(手動)		
	踏切 保安 設備	高規格例	安設備		ーハング型警報装置 物検知装置(光式)		高齢者等の事 防止対策設値		
	4+10	通学路排 (学校	定状況 指定)		0			通学路交通安全 プログラム	
-	特性	バリアフ 基づく特			-		緊急輸送道路 重要物流道路		-
		車交通量 計/日)	7,77	1		新等交通量 人/日)	644	鉄道交通量 (本/日)	312

基準算定データ										R3年9月末時点					
ピーク時遮断時間(分)	25	前後歩道との 幅員差(m)	-0.8	8 事故 件数 死者数											
A. 踏切自動車交通遮断 量(台·時)	52, 843	- AとBの和			E7 222			E7 222	踏切内の 事故発生 状況	踏切 事故	0	0	地域 課題	 通学路指定されており歩道整備だ 	が必要
B. 踏切歩行者等交通遮 断量(人·時)	4, 379	ACBOM	31, 222	57, 222	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	歩行者ボトルネック踏切	歩道狭隘踏切	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	-	-	-	-	-		

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1号 (自動車ボトルネック踏切)	-	-	-		-		

対策図・完了写真		R6年1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			
A. 1	事業中	0	R2	R4	R4			
41.7	対策内容							
一 道悦(五) 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	・周辺道路への右折レーン設置(R4~)							
右折レーン1	事業完了年度対策の効果等							
道悦(二)、大「四四」 「加加」 「加加」 「加加」 「加加」 「加加」 「加加」 「加加」	-							
	除却年度		-					
国土地理院電子国土web	-							