

踏切道の評価結果

指定年月日	平成29年1月27日	評価年月日		事業主体	山口県宇部市
踏切道諸元	鉄道事業者	西日本旅客鉄道株式会社			
	道路管理者	山口県宇部市			
	踏切道の名称	平原			
	位置	山口県宇部市大字藤曲字四ノ割2238-8			
	鉄道の線区名	宇部線			
	道路の路線名	藤曲厚東川線			道路種別

踏切道の改良の方法	改良方法	改良の概要	延長(km)又は設置数(式)	幅員(m)	期間		実施主体	改良の具体的内容	
					着手	完了			
	構造の改良	踏切拡幅	1箇所	13.40	R2	R3	宇部市 /西日本旅客鉄道株	踏切拡幅することによりボトルネックを解消	
	特定改良								
	一体改良								
	備考								

評価の結果	特定指定要因基準		改良前				改良後				特定指定要因基準	改良後	
	第一号	踏切自動車交通遮断量(台・時/日)									第八号	改良前	
												改良後	
	第二号	踏切歩行者等交通遮断量(人・時/日)									第九号		
		踏切自動車交通遮断量と踏切歩行者等交通遮断量の和(台人・時/日)											
	第三号	一時間の踏切遮断時間(分/時)									第十号		
	第四号	幅員(m)	踏切道	全幅	車道	歩道		全幅	車道	歩道		第十一号	
				起点寄	終点寄	起点寄	終点寄	起点寄	終点寄				
			左道路	11.0	8.8	2.2	0.0	13.1	8.1	2.5	2.5		
			右道路	11.2	9.6	1.6	0.0	13.6	8.6	2.5	2.5		
	第五号	幅員差(m)	(踏切道-左道路)	0.1	-1.0	-0.3	1.4	0.3	0.3	0.0	0.0		
	(踏切道-右道路)		-0.1	-1.8	0.3	1.4	-0.2	-0.2	0.0	0.0			
		自動車交通量(台/日)									第十二号		
		歩行者交通量(人/日)											
		進学路指定の有無	有				有						
第六号	踏切遮断機の設置												
第七号	踏切支障報知装置の設置												

当該踏切道の安全かつ円滑な交通の確保に重大な関係を有する事項

改良の効果の発現状況
踏切改良により歩車道分離を行うことで、交通事故の防止及び円滑で安全な移動空間を確保できた。

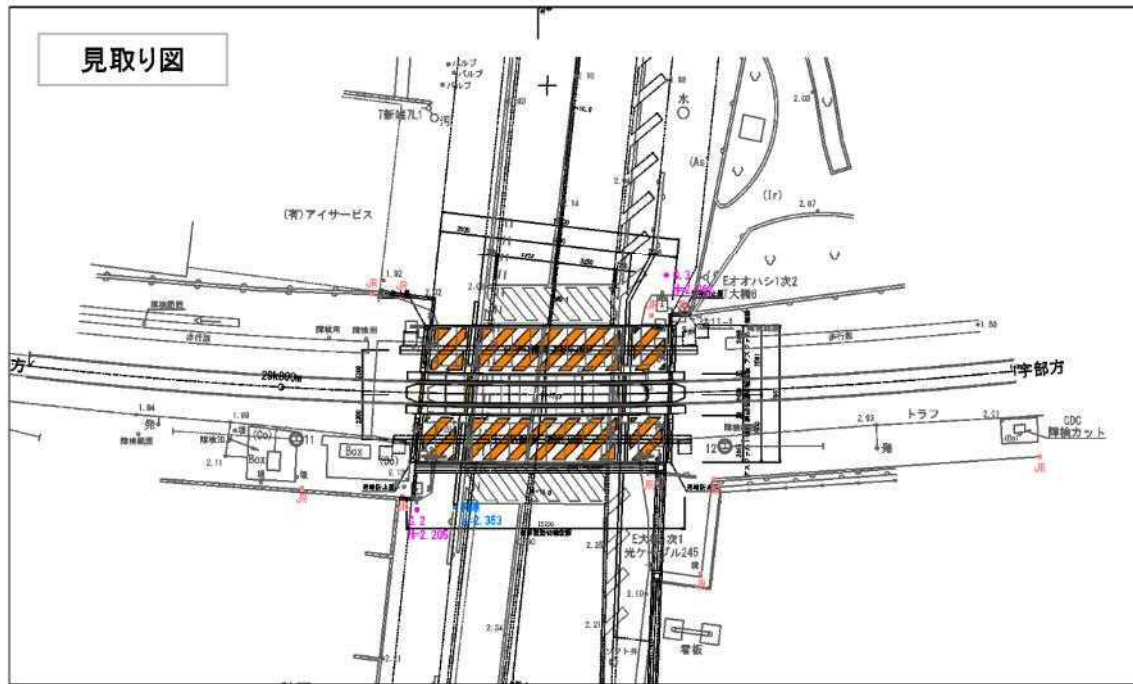
地方踏切協議会の意見

改善措置の必要性

特記事項

評価の概要
(安全かつ円滑な交通の確保に関する状況の調査及び分析)

位置図・見取り図・写真



現況写真



完了写真

