

踏切	名称					
	位置	線名				
	道路ノ種別及巾員		米			
	長さ		度			
道	交角					
	本線ノ車線、複線等ノ別					
	側線ノ線數					
	車間ノ見通距離	線路ノ左側	起点寄	米	終点寄	米
制御方式	上リ	線路ノ右側	起点寄	米	終点寄	米
		始動点				
	下リ	終止点				
		始動点				
急行運別ノ有無		上リ		下リ		
踏切道	手動	遮断桿開閉方式				
		接近警報装置				
	自動	基数	線路ノ左側	道路ノ左側		
				道路ノ中央		
				道路ノ右側		
		動作時間	線路ノ左側	預告時間	秒	
				降下時間	秒	
			遮断桿ノ道路面上ノ高	米		
	踏切警報機	基数	線路ノ左側	道路ノ左側		
				道路ノ右側		
警告装置數		線路ノ左側				
		線路ノ右側				
閃光燈數		線路ノ左側				
		線路ノ右側				
閃光ノ見通距離		線路ノ左側			米	
		線路ノ右側			米	
警報時間		上リ	最大			秒
			最小			秒
	下リ	最大			秒	
		最小			秒	
車間方向指示器數	線路ノ左側					
	線路ノ右側					

- 備考 1 車間ノ見通距離ハ軌道ノ中心線ヨリ外側五米ノ道路中心線上ニ於テ一米三十種ノ高カラ接近スル車間ヲ見通シ得ル最大距離ヲ記載スベシ
- 2 線路ノ左側又ハ右側トハ起点ヨリ終点ニ向イテ左側又ハ右側ヲ言フ
- 3 制御方式ハ軌道閉路 (閉路數ヲ記載スルコト)、電子トレッドル、電磁トレッドル、踏切制御子、押しスイッチ等ノ別ヲ記載スベシ
- 4 遮断桿開閉方式ハ昇降式、腕木式等ノ別ヲ記載スベシ
- 5 接近警報装置ハ警告、警報灯等ノ別ヲ記載スベシ
- 6 遮断方式ハ全遮断、半遮断ノ別ヲ記載スベシ
- 7 閃光ノ見通距離ハ道路面上一米三十種ノ高カラ閃光ヲ見通シ得ル最大距離ヲ記載スベシ