

第9号様式(裏面)

改造内容等 (別表1関係)		添 付 資 料																				試 改 造 車 ・ 組 立 車							
		(1) ①	(1) ②	(2) ①	(2) ②	(3) ①	(3) ②	(3) ③	(3) ④	(3) ⑤	(4) ①	(4) ②	(4) ③	(5) ①	(5) ②	(5) ③	(5) ④	(6)	(7) ①	(7) ②	(8)		(9)	(10) ①	(10) ②	試 作 車	組 立 車		
添付資料		車 枠 及 び 車 体		原 動 機		動 力 伝 達 装 置					走 行 装 置		操 縦 装 置				制 動 装 置	緩 衝 装 置	連 結 装 置	燃 料 装 置	電 気 装 置		試 作 車	組 立 車	の				
届 出 書		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
改 造 概 要 等 説 明 書		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
改造自動車等審査結果通知書又は試作車・組立車審査結果通知書																										○			
車両を特定する資料		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
技術基準等への適合性を証する書面		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△			
主要諸元要目表																									※ ○	※ ○	※ ○		
保安基準適合検討書		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
電気装置の要目表				※ ○																			○	○		※ △			
外 観 図		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
改造部分詳細図		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※ ○	※ ○		※ △			
装置の詳細図																									○	○			
車枠(車体)全体図		※ ○	※ ○																						○	○	△		
最大安定傾斜角度計算書										○	※ ○								※ ○	※ ○					○	○	※ △		
制動能力計算書																	○								○	○	△		
最小回転半径計算書		※ ○	※ ○																						○	○	※ △		
走行性能計算書																									※ ○	※ ○	※ △		
強 度 検 討 書	車 枠 ( 車 体 )	○	○																						○	○	△		
	動 力 伝 達 装 置			○	○	○	○		○																	○	○	△	
	走 行 装 置									○	○															○	○	△	
	操 縦 装 置													○	○	○	○									○	○	△	
	制 動 装 置																	○								○	○	△	
	緩 衝 装 置																		○	○							○	○	△
	連 結 装 置																				○					○	○	△	
	電 気 装 置																							○		○	○	△	
そ の 他 書 面		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		

注:添付資料を省略する場合には、添付資料欄に×を付すこと。また、添付資料の詳細は、別表2(注)書き参照のこと。