

第9号様式(裏面)

改造内容等 (別表1関係)		添 付 資 料																										
		(1)	(1)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	(5)	(5)	(5)	(5)	(6)	(7)	(7)	(8)	(9)	(10)	(10)				
		①	②	①	②	①	②	③	④	⑤	①	②	③	①	②	③	④		①	②			①	②				
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	試 作 車・組 立 車 の 改 造	
届 出 書		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
改 造 概 要 等 説 明 書		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
車 両 を 特 定 す る 資 料		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
技 術 基 準 等 の 適 合 性 を 証 す る 面 書		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	
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		※	○	※	○																				○	○	※	○
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。