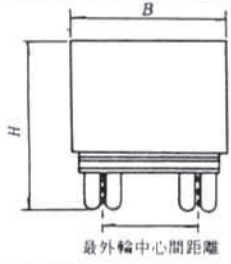


# 車両の諸元に関する説明書

車 種 分 類	① トラック	② 建設機械用車両 その他	① 軸数：2軸，前1軸	② 軸数：3軸，前1軸	③ 軸数：3軸，前2軸	④ 軸数：4軸，前2軸	
	③ セミトレーラ	④ ホールトレーラ	① 軸数：3軸，トラクタ：前1軸 トレーラ：後1軸	② 軸数：4軸，トラクタ：前1軸 トレーラ：後2軸	③ 軸数：4軸，トラクタ：前1軸 トレーラ：後1軸	④ 軸数：4軸，トラクタ：前2軸 トレーラ：後1軸	⑤ 軸数：5軸，トラクタ：前1軸 トレーラ：後2軸
			⑥ 軸数：5軸，トラクタ：前2軸 トレーラ：後2軸	⑦ 軸数：5軸，トラクタ：前1軸 トレーラ：後3軸	⑧ 軸数：6軸，トラクタ：前1軸 トレーラ：後3軸	⑨ 軸数：6軸，トラクタ：前2軸 トレーラ：後3軸	
			① 軸数：4軸，トラクタ：前1軸 トレーラ：後1軸	② 軸数：5軸，トラクタ：前1軸 トレーラ：後1軸	③ 軸数：5軸，トラクタ：前2軸 トレーラ：後1軸		



車両番号 \_\_\_\_\_

車両型式 \_\_\_\_\_

総重量説明表

自重	トラック・自重	kg
	乗員(人)	kg
	トレーラ自重	kg
積載物	積載物前部	kg
	積載物後部	kg
	小計	kg
合計		kg

車両諸元表	車両幅 B (m)	車両高 H (m)	車両長 L (m)	最大軸重 kg	最遠軸距 m	最大軸重軸 最小隣接軸距 m	最大軸重軸 最外輪中心間距離 m		
	各軸の軸間距離および荷重点等の距離								
	$l_1$ m	$l_2$ m	$l_3$ m	$l_4$ m	$l_5$ m	$l_6$ m	$l_7$ m	$l_8$ m	$l_9$ m

荷重分布表	軸別	A軸(輪数輪)	B軸(輪数輪)	C軸(輪数輪)	D軸(輪数輪)	E軸(輪数輪)	F軸(輪数輪)	合計
	軸重	自重+乗員	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		積載物	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		計	kg	kg	kg	kg	kg	kg
輪荷重		kg	kg	kg	kg	kg	kg	

(注1) 車種分類は、該当する場合を○で囲むこと。  
 (注2) 総重量説明表のうち積載物の欄には、フルトレーラの場合については前部、後部別に、その他の場合については前部に記入すること。  
 (注3) 包括申請の場合は様式4に車両ごとに記入するとともに本様式には合成車両について記入すること。  
 なお、合成車両の車両諸元は、申請に係る全車両の車両諸元中車両の幅、高さ、長さ、総重量及び最大軸重が最大のもの、また最遠軸距、最大軸重軸最小隣接軸距及び最大軸重軸最外輪中心間距離が最小のものとし、総重量説明表の小計及び合計欄並びに車両諸元表の上欄のみに、トラクタ及びトレーラごとに諸元を記入する。





# 通 行 経 路 表

(No.            )

出 発 地		往	復	往 復 回
路 線 名				
経 由 地				
路 線 名				
経 由 地				
路 線 名				
経 由 地				
目 的 地				

出 発 地		往	復	往 復 回
路 線 名				
経 由 地				
路 線 名				
経 由 地				
路 線 名				
経 由 地				
目 的 地				

出 発 地		往	復	往 復 回
路 線 名				
経 由 地				
路 線 名				
経 由 地				
路 線 名				
経 由 地				
目 的 地				

出 発 地		往	復	往 復 回
路 線 名				
経 由 地				
路 線 名				
経 由 地				
路 線 名				
経 由 地				
目 的 地				

(注1) 出発地、目的地については、その地番を記載すること。

(注2) 路線名については、経山道路の道路名をすべて記載すること。

(注3) 経由地については、主要経路地点名のみを記載すること。

(注4) 複線経路の場合は、申請書の通行経路欄の番号を記載すること。