

新規開発車両（単車）設計製作基準適合証明書（写）



新規開発車両（単車）設計製作基準適合証明書

国道交第 号
平成 20年 2月 5日

会社名 株式会社
代表者氏名 代表者 殿

下記の新規開発車両は、新規開発車両設計製作基準に適合することを証明する。
ただし、一般国道の指定区間を通行する際の基本通行条件は以下のとおりとする。

国土交通省道路局長



条	基本通行条件
件	重量： C 高さ： 条件なし 長さ： — ただし、重さ、長さ及び幅については、申請の都度審査して通行条件を付与する。

記

車両の構造	クレーン用台車		計 画 値		許可限度	取外し 部 分
			標準全装備時	走行時		
キャ リ ヤ	製造者名	株 式 会 社	全 幅 (mm)	3,000	3,500 条件なし 3,800	な し
	車名型式		全 高 (mm)	2,915		
ク レ ー ン	製造者名		全 長 (mm)	12,920	同左 16,000 C 条件 40,495 C 条件 10,500 12.0	
	型 式		総重量 (kg)	36,620		
	機構の種類		最大軸重 (kg)	8,865		
	吊上げ荷重		最小回転半径(m)	9.8		
最遠軸距(mm)	7,690	輪距(mm)	F: 2,500 R: 2,500			
隣接軸距(mm)	F:2,540 R:1,650	軸重配分比	36,620/8,865 = 4.13			
オーバ・ハング(mm)	F:2,500 R:2,730	車輪配列	前2駆動(選択)・2駆動・2-後2駆動・2駆動			

上記の適合(又は準適合)証明書(写)は、昭和 年 月 日付け、建設省道交発第 号「新規開発車両の設計製作基準及び取扱に関する要領について」の規定に基づき国土交通省道路局長から交付されたものの写しで、次の車両に対して当社が発行したものである。

キャリヤ車台番号： _____ クレーン製造番号： _____
 (写) 発行年月日： _____ (写) 発行番号： _____
 発行者 所在地 _____
 会社名 _____