

令和4年度から変更点がありますので、必ず新しい様式で書類を作成して下さい

様式-1

測定装置(FWD)検定申請書

申請年月日: 令和 年 月 日

申請機関	別記様式-1に合わせてください		
所在地			
担当者	所属	別記様式-1「4.その他」欄に記載した担当者の情報を記入してください	
	電話番号		FAX番号
	Eメール		
検定希望年月日 ^{※1}	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日		
載荷方式 ^{※2}			
測定装置	車両登録番号	2週間から4週間程度の範囲で記入してください	
	牽引車	なし、あり()	
	車台番号		
	メーカー	SWECO ・ フリージア・マクロス ・ トノックス ・ その他()	
車輜総重量(kg)			
検定希望荷重 ^{※3}	24.5kN ・ 49.0kN ・ 73.5kN ・ 98.0kN ・ その他()		
たわみセンサ位置 ^{※4}	D0 ・ D300 ・ D450 ・ D600 ・ D750 ・ D900 ・ D1200 ・ D1500 ・ D2000 ・ その他()		
提出書類 ^{※5}	荷重センサ ^{※6}	提出書類: 校正証明書、その他()	備考:
	たわみセンサ ^{※6}	提出書類: 校正証明書、その他()	備考:
	温度計 ^{※7}	提出書類: 校正証明書、カタログ、その他()	備考:
	車両 ^{※8}	提出書類: 車車検証、その他()	備考:
	その他	提出書類:	備考:
認証を受ける車両の写真等	測定装置全景 ^{※9}	測定部のアップ写真 ^{※10}	
	<p>提出する書類を○で囲んでください。 やむを得ず申請時に提出出来ない場合は、提出時期を具体的に記載してください(「受検日まで提出」など)。</p>		

- 記入注意事項
- ※1: 申請者が希望日を記入。土研が検定日を決定しお知らせします。
 - ※2: 「単重錘式」、「複重錘式」、「その他」のうち該当するものを記入
 - ※3: 検定を希望する荷重を49kNを含め3つ○で囲む。その他希望がある場合は()に記入
 - ※4: たわみセンサの位置を○で囲む。その他のセンサーが存在する場合は()に記入
 - ※5: 提出書類を○で囲む。
 - ※6: メーカーの校正証明書必須
 - ※7: カタログ等を提出(FWD検定要領の表-1を満足していることが分かる資料)
 - ※8: 自動車車検証必須
 - ※9: 車両登録番号(ナンバー)が分かる方向から全景を撮影した写真
 - ※10: 測定中の測定部の写真

(別記様式-1)

番 号
合 年 月 日

文書番号を記載ください
附番しない場合は削除してください

国立研究開発法人土木研究所
理事長 藤田 光 一 殿

委託申請者
住 所 ○ ○ ○ ○
会社名・所属 ○ ○ ○ ○
役職・氏名 ○ ○ ○ ○ 印

舗装たわみ測定装置検定依頼書

下記のとおり、舗装たわみ測定装置の検定を委託したいので申請します。

記

1. 舗装たわみ測定装置の種類等

例) 単重錘式 つくば 800 せ 1546

単重錘式又は複重錘式
を記入してください。

ナンバープレートの番号
を記入してください

土研 HP 記載の金額を
記入してください。

2. 検定予定金額 : ¥ _____ (消費税等を含む)

3. 実施完了希望期限 : 令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日まで

4. その他

例) 担当者連絡先

住 所 : 〒305-8516 茨城県つくば市
会社名 : 株式会社土木研究所
所 属 : 道路部 舗装課
氏 名 : 土研 太郎
T E L : 029-879-6789
メー ル : t-doken@pwri.go.jp

担当者連絡先及
びその他必要な
事項があれば記
入してください。

・契約期間の最終日となります。余裕を持って年度末としていただくことが望ましいです。
・年度末が休日の場合には、直近の金曜日をご記入ください。(例 3月31日(日)であれば、3月29日(金)を期限とする)

(備考) 1. 用紙の大きさは、日本工業規格A列4縦とする。