

# 【令和8年度 測量機器検定料金表】

令和8年4月1日料金改定

## 【検定料金】

### —基本測量および公共測量対応—

※()内は、消費税10%を含んだ税込料金 (単位円)

機器名	級別	検定料金	備考
セオドライト	1・2級	35,200 (税込 38,720)	
	3級	27,700 (税込 30,470)	
レベル	1・2級	32,700 (税込 35,970)	
	3級	24,700 (税込 27,170)	
光波測距儀	—	43,200 (税込 47,520)	
距離・角度一体型	1・2級	70,900 (税込 77,990)	データ記憶装置を含まない機器
セオドライト	3級	60,900 (税込 66,990)	データ記憶装置を含まない機器
トータルステーション	1・2級	77,600 (税込 85,360)	公共測量対応データ記憶装置を含む機器
	3級	67,000 (税込 73,700)	公共測量対応データ記憶装置を含む機器
	データコレクタのみ	24,100 (税込 26,510)	一体型検定済みの機器が必要です
水準測量用電卓	—	— (税込 —)	※検定対象外となりました
GNSS 測量機	1級	41,500 (税込 45,650)	2周波スタティックの検定を行い2周波・1周波・短縮スタティックに使える1級GNSS測量機
	2級	40,100 (税込 44,110)	1周波スタティックの検定を行い1周波・短縮スタティックに使える2級GNSS測量機
	1級+RTK	61,000 (税込 67,100)	1級GNSS測量機+RTK
	1級+ネットワーク型RTK	58,000 (税込 63,800)	1級GNSS測量機+ネットワーク型RTK(VRS、FKP)
	1級+ネットワーク型RTK+RTK	75,700 (税込 83,270)	1級GNSS測量機+ネットワーク型RTK(VRS、FKP)+RTK
	RTK	31,700 (税込 34,870)	RTKのみ
	ネットワーク型RTK	23,500 (税込 25,850)	ネットワーク型RTK(VRS、FKP)のみ
	RTK+ネットワーク型RTK	45,300 (税込 49,830)	RTK+ ネットワーク型RTK(VRS、FKP)

※検定証明書を発行する料金が含まれます。

※上記価格表にない検定を実施する場合は、別途相談ください。

※GNSS検定において、GLONASS衛星を受信できるものについては、無条件でGPS+GLONASS検定を行います。(料金は変わりません)

## 【校正証明書および検査成績書料金表(検査料金込)】

※検定と同時に追加で、JSIMA規格によるISO品質システム対応の校正・検査を行う場合の検査と校正証明書或いは検査成績書を発行するときの料金表となります。

※()内は、消費税10%を含んだ税込料金 (単位円)

機器名	検査料金		備考
	校正証明書付	検査成績書付	
セオドライト	11,000 (税込 12,100)	11,000 (税込 12,100)	JSIMA 101(口の方式) 適用
レベル	5,400 (税込 5,940)	5,400 (税込 5,940)	JSIMA 103 適用
電子レベル	5,400 (税込 5,940)	5,400 (税込 5,940)	JSIMA 103 適用
光波測距儀	5,400 (税込 5,940)	5,400 (税込 5,940)	JSIMA 102 適用
距離・測角一体型セオドライト	11,000 (税込 12,100)	11,000 (税込 12,100)	JSIMA 101(口の方式)、JSIMA102 適用
トータルステーション	11,000 (税込 12,100)	11,000 (税込 12,100)	JSIMA 101(口の方式)、JSIMA102 適用
GNSS 測量機	※校正証明書は発行できません	5,500 (税込 6,050)	JSIMA 113 適用
		ゼロベースライン測定:スタティック法またはRTK法	
		8,000 (税込 8,800)	
		ゼロベースライン測定:スタティック法とRTK法の2項目	

※検定をやらずに校正・検査のみを行いたい場合は、別途校正・検査料金表がありますのでお問い合わせください。

※検査および校正は、級別に関係なく機器毎の一律料金となります。

※校正証明書には、校正結果を含んだ料金です。

※GNSS測量機の検査成績書は、指定が無ければゼロベースライン測定:スタティック法で行います。



一般社団法人  
日本測量システム工業会  
検定センター

〒112-0001 東京都文京区白山2-12-11  
TEL 03-5840-6211 Fax 03-5840-6212