

平成29年度 測量機器検定料金表

()は消費税を含まない料金 単位：円

機 器 名		検 定 料	備 考
セオドライト	特 級	79,056 (73,200)	
	1・2 級	35,424 (32,800)	
	3 級	27,756 (25,700)	
レベル	1・2 級	33,156 (30,700)	
	3 級	24,732 (22,900)	
測 距 儀		43,848 (40,600)	
距離・測角 一体型	1・2 級	72,252 (66,900)	データ記憶装置を含まない機器
	3 級	61,992 (57,400)	
トータルステー ション	1・2 級	79,812 (73,900)	公共測量対応データ記憶装置を含む機器
	3 級	68,580 (63,500)	
	データコレクタのみ	24,516 (22,700)	一体型検定済みのもの
水準標尺 1組	1 級	85,212 (78,900)	標準目盛
	1 級	57,024 (52,800)	バーコード目盛
	2 級	45,360 (42,000)	標準目盛またはバーコード目盛
水準測量用電卓		7,560 (7,000)	
鋼巻尺	50m	6,912 (6,400)	
	100m	8,208 (7,600)	
GNSS測量機	1 級	77,868 (72,100)	2周波スタティック+RTK+ネットワーク型RTK
		63,180 (58,500)	2周波スタティック+RTK
		59,724 (55,300)	2周波スタティック+ネットワーク型RTK
		42,336 (39,200)	2周波スタティック
		46,224 (42,800)	RTK+ネットワーク型RTK
		32,184 (29,800)	RTK (リアルタイムキネマティック)
		23,544 (21,800)	ネットワーク型RTK (VRS、FKP)
	2 級	41,148 (38,100)	1周波スタティック

1. VRS方式は、データセンターとの契約に基づく通信装置（携帯電話機）が必要です。
2. FKP方式は、データセンターとの契約に基づく通信装置（携帯電話機）及び測量端末装置が必要です。

(GNSS測量機のスタティック検定について)

- ・1級GNSS測量機の検定は、2周波スタティックの検定結果により、1周波スタティック、短縮スタティック法の検定も判定できるようになったため1周波スタティック、短縮スタティック法の検定は省略します。
- ・2級GNSS測量機の検定は、1周波スタティック法の検定結果により、短縮スタティック法の検定も判定できるようになったため短縮スタティック法は省略します。