



事務局だより

所在地 〒760-0067 香川県高松市松福町 2-15-24(香川県土木建設会館2階)

TEL 087-821-2450 FAX 087-822-8459 メールアドレス shikoku@jsurvey.jp

公益社団法人日本測量協会

ホームページ <http://www.jsurvey.jp>

本紙カラー版は、上記ホームページの会員向け「測量情報館」でご覧いただけます



CONTENTS



- ★四国支部開催の講習会について (お知らせ)P1
- ★令和2年度 測量機器検定料金表P1
- ★令和2年度 測量成果品検定料金表P2
- ★国土地理院四国地方測量部からのお知らせコーナーP3
- ★四国支部 行事カレンダーP4

四国支部開催の講習会について(お知らせ)

現在、四国支部では、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、6月までの講習会・セミナーの開催を延期または中止しております。

7月以降の講習会等についても、順次ホームページで状況をお知らせします。

皆様にはご不便をおかけしますが、ご理解とご協力をお願い申し上げます。

■検定料金のお知らせ

令和2年度 測量機器検定料金表 (税抜き)

(単位:円)

機器名	検定料	備考	
セオドライト	特級 ※	76,700	
	1・2級	34,500	
	3級	27,300	
レベル	1・2級	32,400	
	3級	24,200	
測距儀	42,900		
距離・測角一体型	1・2級	70,400	データ記憶装置を含まない機器
	3級	60,200	
トータルステーション	1・2級	77,200	公共測量対応データ記憶装置を含む機器
	3級	66,700	
	データレタのみ	23,800	一体型検定済みのもの

機器名	検定料	備考	
水準標尺 1組 ※	1級	83,100	標準目盛
	1級	55,300	バーコード目盛
	2級	44,100	標準目盛またはバーコード目盛
水準測量用電卓	7,400		
鋼巻尺※	50m	6,700	
	100m	8,100	

(次ページに続く)

機器名	検定料	備考	
GNSS 測量機	1 級	74,800	2周波スタティック+RTK+ネットワーク型 RTK
		60,700	2周波スタティック+RTK
		57,500	2周波スタティック+ネットワーク型 RTK
		40,900	2周波スタティック
		44,400	RTK+ネットワーク型 RTK
		31,100	RTK (リアルタイムキネマティック)
		22,700	ネットワーク型 RTK(VRS、FKP)
2級	39,700	1周波スタティック	

機器名	検定料	備考
地上レーザ スキャナ※ (性能検査)	71,500	(JSIMA115:2017)地上型レーザスキャナー性能確認に関するガイドライン方式に基づく性能検査
GNSS測量機 ※ (性能検査)	37,700	GNSS 測量機の検定要領に準ずる検査方法による機器性能検査(基本測量・公共測量以外で使用する GNSS 受信機が対象です)※性能検査料金は RTK、スタティック及びネットワーク型 RTK の 3 つの観測法のうち、1 つの観測法による料金です。他の観測法による性能検査を 1 つ追加する毎に、¥29,800-が検査料金に

※は四国支部では検定できませんのでお問い合わせください。

●お問合せ先：四国支部技術センター(TEL 087-821-2498)

令和2年度 測量成果品検定料金表(一部抜粋) (税抜き)

【公共測量】 ・電子納品を含む

(単位:円)

測量種別			単位	単価	測量種別			単位	単価
1級基準点	GNSS		1点	13,000	1級水準測量	データコレクタ	1km	3,500	
	トータルステーション			20,000		手書き手簿		4,600	
2級基準点	GNSS	電子基準点のみ	1点	12,400	2級水準測量	データコレクタ	1km	3,300	
		電子基準点のみ以外		12,600		手書き手簿		4,500	
	トータルステーション			17,900					
3級基準点	GNSS	150点未満	1点	6,000	3級水準測量	データコレクタ	1km	2,000	
		150点以上		5,400		手書き手簿		4,200	
	トータルステーション	150点未満		8,700	GNSS	1点	6,900		
		150点以上		8,200		4級水準測量	データコレクタ	1,800	
	手書き手簿			10,700	手書き手簿		1km	4,000	
4級基準点	GNSS	200点未満	1点	2,600	簡易水準測量	データコレクタ	1km	1,800	
		200点以上		2,400		手書き手簿		4,000	
		1000点以上		2,200	*この表に無いものはホームページに掲載していますのでご覧ください。 ⇒ http://www.jsurvey.jp/5-4.htm				
	トータルステーション	200点未満		2,600					
		200点以上		2,300					
		1000点以上		2,100					
	手書き手簿			3,200					

●お問合せ先：四国支部技術センター(TEL 087-821-2498)

国土地理院四国地方測量部からのお知らせコーナー



● 令和2年測量士・測量士補試験の延期について

令和2年5月17日（日）に実施を予定していましたが「令和2年測量士・測量士補試験」は、今般の新型コロナウイルス感染症に係る緊急事態宣言等の状況を踏まえ、試験日程を延期することといたします。

受験者の皆様には、ご迷惑をおかけいたしますが、何卒ご理解のほどお願い申し上げます。

なお、今後の対応や試験の日程等につきましては、新型コロナウイルス感染症の状況等を勘案し検討して参ります。

詳しい内容等が決まり次第、国土地理院ホームページにおいて公表し、受験者の皆様にお知らせいたします。

国土地理院ホームページ <https://www.gsi.go.jp/>

測量士・測量士補試験及び登録ページ
<https://www.gsi.go.jp/LAW/SHIKEN/SHIKEN-top.htm>

(問い合わせ先) 国土地理院総務部総務課試験登録係
TEL 029-864-8214、8248
(問合せ時間：平日8時30分から12時00分及び
13時00分から17時15分)

● 「道の駅」大坂城残石記念公園に『一等三角点常設展示コーナー』を設置

令和2年3月、「道の駅」大坂城残石記念公園（小豆郡土庄町）に『一等三角点常設展示コーナー』を設置しました。今回の『常設展示』は、国土地理院と土庄町との間で結ばれた「地理空間情報の活用促進のための協力協定」をきっかけに。また、岡山県笠岡市、香川県丸亀市、土庄町及び小豆島町が共同で申請していた「知ってる！？悠久の時間が流れる石の島～海を越え、日本の石礎を築いた せとうち備讃諸島～」が2019年度日本遺産に認定されたことに伴う記念事業の1つとして、実現しました。



今後は、この『常設展示』を有効活用し、「道の駅」大坂城残石記念公園から、香川県、土庄町及び「道の駅」関係者と連携し、“基準点の大切さ”等について、情報発信をしていきたいと思っております。是非、「道の駅」大坂城残石記念公園にお越しいただき、展示コーナーをご覧くださいませ。

『一等三角点 常設展示コーナー』除幕式(3月30日)

※ 「道の駅」大坂城残石記念公園 <https://www.michi-no-eki.jp/stations/view/861>

※ 日本遺産ポータルサイト

<https://japan-heritage.bunka.go.jp/ja/stories/story080/index.html>

● 四国地方測量部の人事異動について

四国地方測量部では、4月1日付で次のとおり人事異動がありました。

氏名	新役職	旧役職
小枝 登	四国地方測量部長	国土交通大学校 測量部 基本測量科長

公益社団法人日本測量協会四国支部 行事カレンダー

令和2年5月 ^{さつき} 皐月 誕生花/紅バラ 誕生石/エメラルド

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3 憲法記念日	4 みどりの日	5 こどもの日	6 振替休日	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24 31	25	26	27	28	29	30

令和2年6月 ^{みなづき} 水無月 誕生花/スイレン 誕生石/パール

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3 測量の日	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25 本部総会	26	27
28	29	30	31			

▼今後の講習会予定 ※《 》内数字は測量CPDポイント数

●【公共測量技術講習会】水準測量及びGNSSによる水準測量《6》 7/16(木) サン・イレブン高松

▼四国支部第45回業務報告会・「測量の日」記念講演会は7月8日(水)に開催予定。

