

校正依頼書 (記入例)

依頼番号	-	-			
受付	年	月	日		
報告	年	月	日		

一般財団法人 日本建築総合試験所 殿

(一財)日本建築総合試験所 「試験等業務約款」の内容を了解のうえ、校正を申し込みます

太線の中だけご記入下さい

依頼者	会社名	フリガナ カブシキガイシャ オオサカ 株式会社 大阪			
	住所	フリガナ オオサカフスイタシフジシロダイ (〒565-0873) 大阪府吹田市藤白台5丁目8番1号			
	担当者	所属名 (部課名) 機器校正室	氏名 試験所 太郎		
		所属先住所 (〒 -) 同上			
	TEL (06-6834-7916)	FAX (06-6834-5658)	E-mail (cal170 @gbrc.or.jp)		
校正品目 (仕様等)	【JCSS 校正】 <input type="checkbox"/> 力試験機 <input type="checkbox"/> 電子天秤 <input checked="" type="checkbox"/> ノギス <input type="checkbox"/> マイクロメータ <input type="checkbox"/> ダイヤルゲージ 【一般校正】 <input type="checkbox"/> 温度計 <input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/> ()				
校正項目 (校正方法)	1台				
校正品目数 (商品名等)	台数をご記入ください。				
校正品目持込日	2021 年 4 月 5 日	校正品目引取日	2021 年 4 月 12 日		
校正希望日	2021 年 4 月 6 日 ~ 2021 年 4 月 7 日				
証明書の受領	来所	郵送			
その他必要事項	・銀行振込みの場合は振込予定日をご記 どちらかに印 振込予定日; 2021 年 4 月 末日 <small>(註)振込予定日は請求書受領日の翌月末までをご記入下さい。</small>				

(一財)日本建築総合試験所記入欄	校正実施予定日	年 月 日	証明書発行予定日	年 月 日
------------------	---------	-------	----------	-------

*業務課記入欄

課長	主査	担当

*機器校正室記入欄

技管記入 (指名)	
校正担当 (主任)	

技術管理者	主任校正員	打合担当

校正料金		
請求額	現金 : 振込 : ()	
入金額	前受 : 売上 : 未収	

証明書発行日
郵送手渡 : ()

受付手続きが完了しましたので、校正依頼書控(コピー)を提出いたします。

依頼番号：

ノギスの校正条件等仕様書 (記入例)

仕様書の記載内容は、校正条件、証明書作成のための情報となります。記入ミスがないようご注意ください。

2021年 4月 4日

太線の中の項目の内容は必ずご記入下さい

校正内容	<input checked="" type="checkbox"/> JCSS 校正【当所手順書による（文書管理番号：CP-L01 又は CP-L02）】 <input type="checkbox"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/> 希望する箇所に印、両方（外側+内側）も可	
校正箇所	<input checked="" type="checkbox"/> 外側用測定面 <input type="checkbox"/> 内側用測定面	校正終了確認 <input type="checkbox"/>
校正実施場所	<input checked="" type="checkbox"/> 現地【依頼者事務所など】* <input type="checkbox"/> GBRC 機器校正室	
種類	M形ノギス	
機器番号	034019	
製造者名	株式会社 GBRC	
測定範囲 (最大測定長)	300mm	
目量, 最小表示量, 最小読取值	0.01mm	
指示計, 目盛	<input checked="" type="checkbox"/> デジタル <input type="checkbox"/> アナログ (バーニヤ) <input type="checkbox"/> アナログ (ダイヤル)	
微動送りの有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
備考	_____	

ノギスを調整した場合、調整前の指示値を校正証明書に記載する。
 必要, 不要

(注) * ; 校正場所が現地の場合は、下記についてご協力をお願い致します。
 ・ノギスは前日から校正場所に静置し、温度ならしの実施をお願い致します。
 ・複数のノギスを校正する場合は、事前に校正場所に集約をお願い致します。

機器校正室記入欄

校正結果報告 <input type="checkbox"/>	異常の報告 <input type="checkbox"/>
その他 <input type="checkbox"/>	
()	

(注) 上記記載事項とノギスの仕様等が異なるときは、校正をお断りする場合があります。

依頼番号： _____

マイクロメータの校正条件等仕様書（記入例）

仕様書の記載内容は、校正条件、証明書作成のための情報となります。記入ミスがないようご注意ください。

2021年 4月 4日

太線の中の項目の内容は必ずご記入下さい

校正内容	<input checked="" type="checkbox"/> JCSS 校正【当所手順書による（文書管理番号：CP-L04 又は CP-L05）】 <input type="checkbox"/> その他【 _____ 】	校正終了確認 <input type="checkbox"/>
校正実施場所	<input type="checkbox"/> 現地【依頼者事務所など】* <input checked="" type="checkbox"/> GBRC 機器校正室	
種類	外側マイクロメータ	
機器番号	080128	
製造者名	株式会社 GBRC	
測定範囲 (最大測定長)	0～25mm	
目量,最小表示量	0.001mm	
指示計, 目盛	<input checked="" type="checkbox"/> デジタル <input type="checkbox"/> アナログ (シンプル) <input type="checkbox"/> アナログ (カウンタ)	
備考	_____	
<p><input checked="" type="checkbox"/> マイクロメータを調整した場合、調整前の指示値を校正証明書に記載する。 <input type="checkbox"/> 必要 , <input checked="" type="checkbox"/> 不要</p> <p>(注) * ; 校正場所が現地の場合は、下記についてご協力をお願い致します。 ・マイクロメータは前日から校正場所に静置し、温度ならしの実施をお願い致します。 ・複数のマイクロメータを校正する場合は、事前に校正場所に集約をお願い致します。</p>		

機器校正室記入欄

	校正結果報告 <input type="checkbox"/> 異常の報告 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> (_____)
--	---

(注) 上記記載事項とマイクロメータ仕様等が異なるときは、校正をお断りする場合があります。

依頼番号：

ダイヤルゲージの校正条件等仕様書（記入例）

仕様書の記載内容は、校正条件、証明書作成のための情報となります。記入ミスがないようご注意ください。

2021年 4月 4日

太線の中の項目の内容は必ず「記入下さい」

校正内容	<p>■ JCSS 校正【当所手順書による（文書管理番号：CP-L010）】 □ その他【 】</p>	校正終了確認 <input type="checkbox"/>
校正実施場所	GBRC 機器校正室	
型式	T2011	
機器番号	160939	
製造者名	株式会社 GBRC	
測定範囲 (最大測定長)	10 mm	
目量	0.01 mm	
備考	_____	

機器校正室記入欄

	校正結果報告 <input type="checkbox"/> 異常の報告 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> { }
--	---