|  |  |
| --- | --- |
| ご依頼内容 | 下記※のいずれかでご依頼される場合、本書式P.2の記載は不要です |
| [ ] 　本書式P.2に記載 | [ ] 　※お客様の較正仕様書等で指定 |
| [ ] 　※前回成績書同様　No.JR       | [ ] 　※前回見積書同様　No.ES       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申込者 | 貴社名 |       | 顧客番号     （弊社使用欄） |
| 住所 | 〒      |
| 部署名 |       |
| 担当者名 |      様 | E-mail |       |
| TEL |       | FAX |       |
| 以下は、申込者と同じである場合は記入不要です |
| 較正完了通知書名 | 貴社名 |       |
| 住所 |       |
| ご請求先 | 貴社名 |       | 顧客番号     （弊社使用欄） |
| 住所 | 〒       |
| 部署名 |       |
| 担当者名 |      様 | E-mail |       |
| TEL |       | FAX |       |
| 請求書発行後の請求先変更については、再発行手数料（請求金額20万円未満は一律20%、20万円以上100万円未満は10%、100万円以上は5%、1000万円超は3%）を申し受けます。変更請求先が弊社日本支社として口座登録がない場合、いかなる場合もお受けできません。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ] 　受託較正 | 弊社着荷日 |      年     月     日頃　　　荷物の数量　：　     個　（元払にてご送付ください） |
| 納品ご希望日 | [ ] 　希望日なし：　目安：約7営業日にて返送[ ] 　希望日あり：　     年     月     日　着納品方法：　[ ] 　着払　　[ ] 　引取り　　[ ] 　発払 （4,000円/個、160サイズ以内）　弊社着荷日の翌日から完了日（返送日）が、7営業日未満の場合、特急料金（＋10,000円/1品目）が発生します　 |
| 送付先住所申込者と同じ場合、記入不要 | 社名 |       | 部署名 |       |
| 住所 | 〒      |
| 担当者名 |       | TEL |       |
| [ ] 　出張較正 | ご希望日　：　     年     月     日頃～     日頃　 |
| オプション | 完了通知書・較正結果・トレーサビリティ体系図　発行形式 |  |
| [ ] 　較正値CSV電子データ　（+2,000円 / 1品目） |
| [ ] 　通箱（依頼品輸送用）　：     年     月     日着希望　　　数量：     個　（+4,000円 / 1個） |

|  |
| --- |
| 以下は、見積依頼時にはご記入不要です。お申込時に全ての項目をご記入下さい |
| 見積書番号 | 　ES　      | 見積金額（税別） | 　\　      |
| 貴社名 |       |
| 部署名 |       |
| ご署名（自署） |  | 申込日 |      年     月     日 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 供試品の送付先 | 受領 | 確認 |
| 鹿島試験所　宛〒314-0255　茨城県神栖市砂山3番地2TEL: 0479-40-1372　FAX: 0479-40-1922 | 弊社使用欄 | 弊社使用欄 |

|  |
| --- |
| 本書式P.1の「ご依頼内容」指定で「※お客様の較正仕様書等で指定」「※前回と同じ依頼」を選択時は、記載不要です。 |
| 種別 | 名称・型式 | 製造社名 | 製造番号 | 付属品 |
|       |       |       |       |       |
| 備考      |
| 種別 | 名称・型式 | 製造社名 | 製造番号 | 付属品 |
|       |       |       |       |       |
| 備考      |
| 種別 | 名称・型式 | 製造社名 | 製造番号 | 付属品 |
|       |       |       |       |       |
| 備考      |
| 種別 | 名称・型式 | 製造社名 | 製造番号 | 付属品 |
|       |       |       |       |       |
| 備考      |

※種別は下記からお選びください。複数の種別の機能を有する被較正測定器の場合、複数の種別を記載いただけます。

　　　1.周波数計　2.スペクトル分析器　3.電界強度測定器（受信機、アンテナ、測定経路等が含まれます）　4.高周波電力計

　　　5.電圧電流計　6.標準信号発生器　7.周波数標準器

　　【お願い】被較正測定器の取扱説明書および、付属品を同梱ください。