|  |  |
| --- | --- |
| 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 | [ ] 　※お客様の校正仕様書等で指定 |
| [ ] 　※前回成績書同様　No.JC       | [ ] 　※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 |
| 証明書・成績書社名 | 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。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ] 　受託校正 | 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 （3,000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 |       |
| [ ] 　出張校正 | ご希望日　：　     年     月     日頃～     日頃　 |
| オプション | 証明書・成績書・トレーサビリティ体系図 発行形式　 |  |
| [ ] 　校正値CSV電子データ　（+2,000円 / 1品目） |
| [ ] 　不確かさ値を考慮して合否判定　（+2,000円 / 1品目）校正値に不確かさ値を考慮して基準値（規格値/限度値/参照値等）との合否判定を実施します。（対象製品のみ対応可能） |
| [ ] 　通箱（依頼品輸送用）　：     年     月     日着希望　　　数量：     個　（+3,000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 | [ ] 　大牟田試験所　宛〒836-0011 福岡県大牟田市健老町 461大牟田市エコサンクセンター内TEL: 050-3823-0447　FAX: 0944-56-0564 | 弊社使用欄 | 弊社使用欄 |

|  |
| --- |
| 本書式P.1の「ご依頼内容」指定で「※お客様の校正仕様書等で指定」「※前回と同じ依頼」を選択時は、記載不要です。弊社、認定範囲外のご依頼は一般校正となります。また、JCSSご希望の際、対応できない範囲はNVLAPでの対応となります。 |
| No. | 校正区分 | 御社管理番号 | 製造番号 | 品名 | 製品型番 | 製造会社 | 校正規格/校正仕様校正内容/周波数点　等 |
| 例 | [ ]  一般校正[ ]  認定校正(NVLAP)[ ]  認定校正(JCSS)[x]  Intertek標準（推奨） | IJ1234 | 123456 | 電圧計 | IJ7000 | Intertek | DC: 1V, 5V, 10VAC: 50Hz 1V, 5V, 10V |
| 例 | [ ]  一般校正[x]  認定校正(NVLAP)[ ]  認定校正(JCSS)[ ]  Intertek標準（推奨） | 無し | 98-76-54 | スペクトラムアナライザ | N555B | Intertek | 推奨認定校正（御社にお任せします） |
| 例 | [ ]  一般校正[x]  認定校正(NVLAP)[ ]  認定校正(JCSS)[ ]  Intertek標準（推奨） | 無し | 12345-67 | バイコニカルアンテナ | BBA7000 | Intertek | CISPR 16-1-6　SSM法 |
| 1 | [ ]  一般校正[x]  認定校正(NVLAP)[ ]  認定校正(JCSS)[ ]  Intertek標準（推奨） |       |       |       |       |       |       |
| 2 | [ ]  一般校正[x]  認定校正(NVLAP)[ ]  認定校正(JCSS)[ ]  Intertek標準（推奨） |       |       |       |       |       |       |
| 3 | [ ]  一般校正[x]  認定校正(NVLAP)[ ]  認定校正(JCSS)[ ]  Intertek標準（推奨） |       |       |       |       |       |       |
| 4 | [ ]  一般校正[x]  認定校正(NVLAP)[ ]  認定校正(JCSS)[ ]  Intertek標準（推奨） |       |       |       |       |       |       |
| 5 | [ ]  一般校正[x]  認定校正(NVLAP)[ ]  認定校正(JCSS)[ ]  Intertek標準（推奨） |       |       |       |       |       |       |
| 6 | [ ]  一般校正[x]  認定校正(NVLAP)[ ]  認定校正(JCSS)[ ]  Intertek標準（推奨） |       |       |       |       |       |       |
| 7 | [ ]  一般校正[x]  認定校正(NVLAP)[ ]  認定校正(JCSS)[ ]  Intertek標準（推奨） |       |       |       |       |       |       |
| 8 | [ ] 一般校正[x]  認定校正(NVLAP)[ ]  認定校正(JCSS)[ ]  Intertek標準（推奨） |       |       |       |       |       |       |
| 9 | [ ]  一般校正[x]  認定校正(NVLAP)[ ]  認定校正(JCSS)[ ]  Intertek標準（推奨） |       |       |       |       |       |       |
| 10 | [ ]  一般校正[x]  認定校正(NVLAP)[ ]  認定校正(JCSS)[ ]  Intertek標準（推奨） |       |       |       |       |       |       |

|  |
| --- |
| 備考記載欄 |
|       |