**試　験　依　頼・受　託　書**

記 入 例

|  |  |
| --- | --- |
|  | 技術管理責任者 |
|  |  |
| 株式会社中研コンサルタント 大阪技術センター　御中 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 依頼元 | 名　　称 | 株式会社　○○○○ | 担 当 者 | 中研　太郎 | 印 |
| 住　　所 | 〒○○○－○○○○ | 大阪市大正区△△－××× |
| TEL･FAX | TEL | 06－○○○○－△△△△ | FAX | 06－○○○○－×××× |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受付日 | 　　　年　　月　　日 |  |  |  | Ｇ　Ｌ |  | 担当者 | 受付者 |
| 報告日 | 　　　年　　月　　日 |  |  |  |  |  |  |
| Job № |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 件　名 | 水質試験 |
| 試料および試験に関する事項 | 試　料　名 | 試験項目 | 試験方法 |
| 地下水 | 上澄水 |  |
| **○** |  |  | 懸濁物質の量 | **JIS A 5308**附属書Cレディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水C.8.1 上水道水以外の水の場合C.8.2 回収水の場合 |
| **○** |  |  | 溶解性蒸発残留物の量 |
| **○** | **○** |  | 塩化物イオンの量 |
| **○** | **○** |  | セメントの凝結時間の差 |
| **○** | **○** |  | モルタルの圧縮強さの比 |
| 試料採取日 | 　　年　　月　　日 |
| 試料採取場所 | ○○○○○○ |
| 試料採取者 | 中研　太郎 |
|  |  |
| 試料搬入方法 | 送付元 | 依頼元に同じ | 1.郵送 2.宅配便 3.持参 |
| 宛　先 | ㈱中研コンサルタント 大阪技術センター |
| 発送日 | 　　年　　月　　日 | 受入日 | 　　　年　　月　　日 |
| 納　　　　　期 | 　 年　　月　　日 |
| 報告書宛先･部数 | 1.宛先名(　　　　　　　報告書宛名　　　　　　　) | 2.部数(　○　部) |
| 報告書送付先 | 名　称 | 依頼元に同じ | 担当者 | ○○　○○ |
| 住　所 | 依頼元に同じ |  | TEL06－○○○○－△△△△ |
| 請求書送付先 | 名　称 | 依頼元に同じ | 担当者 | ○○　○○ |
| 住　所 | 依頼元に同じ |  | TEL06－○○○○－△△△△ |
| 見積金額 |  | 請　求　金　額 |  |
| 別添資料 | （有・無） |
| 【備　考】 | 有害物(アスベスト、放射能、重金属、ＰＣＢ、ダイオキシン等)を含有する場合 |
| 試料をお受け取りできないことがあります。 |
|  |

株式会社中研コンサルタント大阪技術センター

**試　験　依　頼・受　託　書**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 技術管理責任者 |
|  |  |
| 株式会社中研コンサルタント 大阪技術センター　御中 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 依頼元 | 名　　称 |  | 担 当 者 |  | 印 |
| 住　　所 | 〒 |  |
| TEL･FAX | TEL |  | FAX |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受付日 | 　　　年　　月　　日 |  |  |  | Ｇ　Ｌ |  | 担当者 | 受付者 |
| 報告日 | 　　　年　　月　　日 |  |  |  |  |  |  |
| Job № |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 件　名 | 水質試験 |
| 試料および試験に関する事項 | 試　料　名 | 試験項目 | 試験方法 |
|  |  |  |
|  |  |  | 懸濁物質の量 | **JIS A 5308**附属書Cレディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水C.8.1 上水道水以外の水の場合C.8.2 回収水の場合 |
|  |  |  | 溶解性蒸発残留物の量 |
|  |  |  | 塩化物イオンの量 |
|  |  |  | セメントの凝結時間の差 |
|  |  |  | モルタルの圧縮強さの比 |
| 試料採取日 | 　　年　　月　　日 |
| 試料採取場所 |  |
| 試料採取者 |  |
|  |  |
| 試料搬入方法 | 送付元 |  | 1.郵送 2.宅配便 3.持参 |
| 宛　先 | ㈱中研コンサルタント 大阪技術センター |
| 発送日 | 　　年　　月　　日 | 受入日 | 　　　年　　月　　日 |
| 納　　　　　期 | 　　年　　月　　日 |
| 報告書宛先･部数 | 1.宛先名(　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　) | 2.部数(　　　部) |
| 報告書送付先 | 名　称 | 依頼元に同じ | 担当者 |  |
| 住　所 | 依頼元に同じ |  | TEL　 |
| 請求書送付先 | 名　称 | 依頼元に同じ | 担当者 |  |
| 住　所 | 依頼元に同じ |  | TEL　 |
| 見積金額 |  | 請　求　金　額 |  |
| 別添資料 | （有・無） |
| 【備　考】 | 有害物(アスベスト、放射能、重金属、ＰＣＢ、ダイオキシン等)を含有する場合 |
| 試料をお受け取りできないことがあります。 |
|  |

株式会社中研コンサルタント大阪技術センター