

記入例

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 | 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 | 平成 | 年 | 月 | 日 |
| 報告日 | 平成 | 年 | 月 | 日 |
| Job No. | | | | |

| | | | | |
|----|-----|--|-----|-----|
| 部長 | G L | | 担当者 | 受付者 |
| | | | | |

| | | | | | |
|---------------|------------------|----------|------------------------|--|-------------------|
| 件名 | 水質試験 | | | | |
| 試験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 | 平成 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 | 株式会社中研コンサルタント 大阪技術センター | | |
| | | 発送日 | 平成 年 月 日 | 受入日 | 平成 年 月 日 |
| 納期 | 平成 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】 | | | | | |

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 | 平成 | 年 | 月 | 日 |
| 報告日 | 平成 | 年 | 月 | 日 |
| Job No. | | | | |

| | | | | |
|-----|-----|--|-------|-------|
| 部 長 | G L | | 担 当 者 | 受 付 者 |
| | | | | |

| | | | | |
|---------------|---|------------------------|-------------|--|
| 件 名 | 水質試験 | | | |
| 試験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 | 平成 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 | 株式会社中研コンサルタント 大阪技術センター | | |
| | 発送日 | 平成 年 月 日 | 受入日 | 平成 年 月 日 |
| 納 期 | 平成 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 | | 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】 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |