

# 試験依頼書

(硬化コンクリート試験) 受付番号

公益財団法人 沖縄県建設技術センター  
理事長 殿

年 月 日

依頼者 〒  
住 所

会社名

電 話  
氏 名

F A X

E-mail

次の通り試験を依頼します。

|         |            |  |    |       |    |
|---------|------------|--|----|-------|----|
| 工 事 名   |            |  |    |       |    |
| 工 事 場 所 |            |  |    | 工事地区  |    |
| 発 注 者   |            |  |    |       |    |
| 試料採取先   |            |  |    | 採取年月日 |    |
| 試料採取者   | 所属         |  | 氏名 | TEL   |    |
| 試験種/材料  | 硬化コンクリート試験 |  |    |       |    |
|         |            |  |    | 処分方法  | 処分 |
|         |            |  |    |       |    |
|         |            |  |    |       |    |
| 試料名称    |            |  |    |       |    |
|         |            |  |    |       |    |
|         |            |  |    |       |    |
| 備 考     |            |  |    |       |    |

## 試 験 手 数 料 明 細 表

| 試 験 項 目 | 件数 | 単価 (円) | 金額 (円) | 摘 要 |
|---------|----|--------|--------|-----|
|         |    |        |        |     |
|         |    |        |        |     |
|         |    |        |        |     |
|         |    |        |        |     |
|         |    |        |        |     |
| 合 計 金 額 |    |        |        |     |
|         |    |        | 円      |     |

※ 依頼書の提出後、請求書を発行します。試験着手前に入金ください。

すべて入力したらこちらを  
クリックして印刷してください。

## ■試験依頼書作成・その他試験依頼書作成

20190501版

直接入力  選択  自動表示

入力チェック

申請書印刷

全クリア

依頼者情報以外クリ

### 依頼者情報

|       |              |        |                 |     |
|-------|--------------|--------|-----------------|-----|
| 郵便番号  | 900-0000     |        |                 |     |
| 住所    | 那覇市〇〇 1-1-1  |        |                 | クリア |
| 会社名   | 〇〇コンサルタント(株) |        |                 |     |
| 電話番号  | 098-000-0000 | 代表者名   | 技術 太郎           |     |
| FAX番号 | 098-001-0000 | E-mail | taro@XXXX.co.jp |     |

### 工事または業務情報

|      |           |      |    |     |
|------|-----------|------|----|-----|
| 工事名  | 〇〇橋調査業務委託 |      |    | クリア |
| 工事場所 | 〇〇地内      | 工事地区 | 南部 |     |
| 発注者  | 県-土建部     |      |    |     |

### 試料採取先

|       |     |       |             |     |
|-------|-----|-------|-------------|-----|
| 試料採取先 | 〇〇橋 | 採取年月日 | 平成00年00月00日 | クリア |
|-------|-----|-------|-------------|-----|

### 試料採取者

|    |              |      |              |     |
|----|--------------|------|--------------|-----|
| 所属 | 〇〇コンサルタント(株) |      |              | クリア |
| 氏名 | 試験 次郎        | 電話番号 | 098-999-9999 |     |

### 試験材料

硬化コンクリート

硬化コンクリートを選択してください

|      |          |                         |  |  |  |  |  |     |
|------|----------|-------------------------|--|--|--|--|--|-----|
|      |          |                         |  |  |  |  |  | クリア |
|      |          |                         |  |  |  |  |  |     |
| 試料名称 | No.1 梁   |                         |  |  |  |  |  |     |
|      | No.2 A1柱 | 試料の区別がある場合はこちらに記載してください |  |  |  |  |  |     |
|      | No.3 P1柱 |                         |  |  |  |  |  |     |

### 供試体の処分方法

処分方法

処分

備考

P1柱 全塩分試験

コンクリート表面から、20mm毎に切断し、100mmまで分析

※ 5分析：0～20、20～40、40～60、60～80、80～100mm

クリア

試験項目と件数を記入してください。

| 試験項目                            | 件数 | 単価(円) | 金額(円)  |
|---------------------------------|----|-------|--------|
| コンクリートコア圧縮強度                    | 1  | 4,110 | 4,110  |
| コア切断                            | 10 | 1,230 | 12,300 |
| 中性化                             | 3  | 2,140 | 6,420  |
| 全塩分                             | 5  | 8,810 | 44,050 |
| 同一試料の場合は圧縮、中性化、全塩分同時にお申し込みできます。 |    |       |        |
| ※コア切断は1切断で1件です。                 |    |       |        |
| ※キャッピングまたは研磨は3本片面で1件です。         |    |       |        |
|                                 |    |       | 66,880 |

クリア

## 試験依頼書

(硬化コンクリート試験)

受付番号

公益財団法人 沖縄県建設技術センター  
理事長 殿

未記入で結構です

年 月 日

依頼者 〒 900-0000

住 所 那覇市〇〇 1-1-1

会 社 名 〇〇コンサルタント(株)

電 話 098-000-0000

F A X 098-001-0000

氏 名 技術 太郎

E-mail taro@XXXX.co.jp

次の通り試験を依頼します。

|         |  |              |      |       |             |     |              |
|---------|--|--------------|------|-------|-------------|-----|--------------|
| 工 事 名   | 〇〇橋調査業務委託  |              |      |       |             |     |              |
| 工 事 場 所 | 〇〇地内   |              | 工事地区 | 南部    |             |     |              |
| 発 注 者   | 県-土建部  |              |      |       |             |     |              |
| 試料採取先   | 〇〇橋  |              |      | 採取年月日 | 平成00年00月00日 |     |              |
| 試料採取者   | 所属   | 〇〇コンサルタント(株) |      | 氏名    | 試験 次郎       | TEL | 098-999-9999 |
| 試験種/材料  | 硬化コンクリート試験   |              |      |       |             |     |              |
|         |  |              |      | 処分方法  | 処分          |     |              |
|         |  |              |      |       |             |     |              |
|         |  |              |      |       |             |     |              |
| 試料名称    | No.1 梁   |              |      |       |             |     |              |
|         | No.2 A1柱   |              |      |       |             |     |              |
|         | No.3 P1柱   |              |      |       |             |     |              |
| 備 考     | P1柱 全塩分試験<br>コンクリート表面から、20mm毎に切断し、100mmまで分析<br>※ 5分析：0~20、20~40、40~60、60~80、80~100mm |              |      |       |             |     |              |

## 試験手数料明細表

| 試験項目         | 件数 | 単価 (円) | 金額 (円)   | 摘 要 |
|--------------|----|--------|----------|-----|
| コンクリートコア圧縮強度 | 1  | 4,110  | 4,110    |     |
| コア切断         | 10 | 1,230  | 12,300   |     |
| 中性化          | 3  | 2,140  | 6,420    |     |
| 全塩分          | 5  | 8,810  | 44,050   |     |
|              |    |        |          |     |
|              |    |        |          |     |
| 合 計 金 額      |    |        | 66,880 円 |     |

※ 依頼書の提出後、請求書を発行します。試験着手前に入金ください。