

記入例 3 (鉄筋引張試験)

試験依頼書

|     |    |    |    |
|-----|----|----|----|
| 決裁印 | 課長 | 担当 | 受付 |
|-----|----|----|----|

※下欄には記入しないでください

|      |          |   |   |   |
|------|----------|---|---|---|
| 依頼日  | 年号<br>令和 | 年 | 月 | 日 |
| 調定番号 | —        |   |   |   |
| 合計金額 |          |   |   |   |
| 内訳   | 本体価格     |   |   |   |
|      | 消費税等     |   |   |   |

|     |  |
|-----|--|
| 領収欄 |  |
|-----|--|

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
| 依頼者 | 所在地  | 秋田県秋田市新屋町字砂奴寄4-11<br>TEL 018-863-5691 FAX 018-866-3134 |  |
|     | 会社名  | 試験報告書のあて名は、この会社名が記載されます<br>株式会社秋田材料試験センター              |  |
|     | 氏名   | ※依頼手続きをされる方が直筆で署名される場合、<br>押印は不要です 印                   |  |
| 受託者 | 一般財団法人 秋田県建設・工業技術センター<br>工業材料試験センター<br>理事長 ○ ○ ○ ○ |  |  |

|          |                      |
|----------|----------------------|
| 品名       | 鉄筋コンクリート用棒鋼ガス圧接継手試験片 |
| 産地又は製造者名 | (株) ○○ガス圧接 ■ □ 支店    |
| 工事名      | ○○○○新築工事             |

| 試験区分及び項目<br>(必要な試験項目に数量等を記入してください。) | 区分           | 項目       |                    | 数量 | 項目   | 数量            | 区分  | 項目   | 圧縮  | 引張  | 伸び      | 曲げ  | 硬さ( ) | 衝撃  |       |    |    |
|-------------------------------------|--------------|----------|--------------------|----|------|---------------|---|--|-----|-----|---------|---|-------|-----|-------|----|----|
|                                     |              | 項目       | 数量                 |    |      |               |   | 項目   | 数量  | 項目  | 圧縮      | 引張  | 伸び    | 曲げ  | 硬さ( ) | 衝撃 |    |
| 主な骨材・土質試験                           | 強度試験         | 1        | 骨材のふるい分け試験         |    | 13   | 粒形判定実積率試験     |   | 数量   |     | 3   |         |   |       |     |       |    |    |
|                                     |              | 2        | 骨材の微粒分量試験          |    | 14   | 石材試験          |   | <input checked="" type="checkbox"/> 金属 <input type="checkbox"/> プラスチック <input type="checkbox"/> ゴム<br><input type="checkbox"/> その他 ( ) |     |     |         |   |       |     |       |    |    |
|                                     |              | 3        | 骨材の単位容積質量及び実積率試験   |    | 15   | 土の液性・塑性限界試験   |   | 金属等の種類・記号・鋼種・呼び名   |     | 本数  | 備考(形状等) |   |       |     |       |    |    |
|                                     |              | 4        | 細骨材の有機不純物試験        |    | 16   | 土の含水比試験       |   | SD345  | D25 | 3   | 地中梁     |   |       |     |       |    |    |
|                                     |              | 5        | 細骨材の密度及び吸水率試験      |    | 17   | 突固めによる土の締固め試験 |   |  |     |     |         |   |       |     |       |    |    |
|                                     |              | 6        | 細骨材の塩化物量試験         |    | 18   | 修正CBR試験       |   |  |     |     |         |   |       |     |       |    |    |
|                                     |              | 7        | 粗骨材の密度及び吸水率試験      |    | 19   | 設計CBR試験       |   |  |     |     |         |   |       |     |       |    |    |
|                                     |              | 8        | 粗骨材のすりへり試験         |    | 20   | 土の粒度試験        |   |  |     |     |         |   |       |     |       |    |    |
|                                     |              | 9        | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 |    | 21   | 土の一軸圧縮試験      |   |  |     |     |         |   |       |     |       |    |    |
|                                     |              | 10       | 軟石量試験              |    | 22   | 土粒子の密度試験      |   |  |     |     |         |   |       |     |       |    |    |
|                                     |              | 11       | 粘土塊量の試験            |    | 23   | 粗骨材の形状試験      |   |  |     |     |         |   |       |     |       |    |    |
|                                     |              | ASTM試験アル | 副本                 | 1  | 密度試験 |               | 3   | 抽出試験   |     | No. |         | 分   | 部     | No. |       | 分  | 部  |
| 2                                   | ホイールトラッキング試験 |          |                    |    | 4    | マーシャル安定度試験    |   | No.  |     | 分   | 部       | No.   |       | 分   | 部     |    |    |
| 主な化学試験                              | 数量           | 鉄鋼非鉄分析   |                    |    |      |               | <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Mg<br><input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Sn<br><input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> V |  |     |     |         | <input type="checkbox"/> 硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオン |       |     |       |    | 数量 |
|                                     |              | 数量       |                    |    |      |               | 機器分析 <input type="checkbox"/> X線回折分析 <input type="checkbox"/> EPMA<br><input type="checkbox"/> その他 ( )  |  |     |     |         | 数量  |       |     |       |    |    |

(備考：上記以外の試験項目等)

※摘要欄には「連絡先」以外記入しないでください

依頼及び試験で得られた情報は、ISO/IEC17025に基づき機密管理します。

|    |         |   |       |            |                     |   |   |            |
|----|---------|---|-------|------------|---------------------|---|---|------------|
| 摘要 | 発行予定日：  | 月 | 日     | 連絡先        | 018-863-5647 (秋田太郎) |   |   | 骨・ア・コ・金    |
|    | サンプル(適) | 月 | 日, 否) | 郵送・試料保存・立会 | 月                   | 日 | 時 | 化・他・項・JNLA |