

コンクリートの圧縮強度試験申込書(工事用)

| | | |
|------|----|-------|
| 受付番号 | - | - |
| 受付日 | 平成 | 年 月 日 |

FAX 092-624-1308

株式会社麻生 建設コンサルティング事業部 御中

※本線枠内をご記入下さい。また種類ごとに申込書をご提出下さい。

| | | | | | | | | |
|---------------------|---|------------|---|--|--|------|----------|-----------|
| 報告書に 記載する 依頼者 | 会社名 | | | | | | | 印鑑(または署名) |
| | 住所 | 〒 - - | | | | | | |
| | TEL | - - | | FAX | - - | | | |
| | 担当者 | 所属 (部課名) | | 氏名 | | | | |
| 請求先 (連絡先) | (請求先または連絡先が報告書に記載する依頼者と異なる場合は、こちらに記入願います) 会社名・部署名 氏名: - 住所 〒 - - TEL - - FAX - - | | | | | | | |
| 報告書の宛名 | <input type="checkbox"/> 依頼者 <input type="checkbox"/> その他() | | | | | | | |
| 試験の種類 | <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験 (JIS A 5308 9.2.1) <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験 (JIS A 1108) ※次頁解説をご参照ください | | | | | | | |
| 件名 | | | | | | | | |
| 生コンクリート 工場名 | | | 打込み箇所 | | | | | |
| 製品の呼び方 | <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 軽量1種 <input type="checkbox"/> 軽量2種 <input type="checkbox"/> 高強度 () - - | | | | | | | |
| 打込み年月日 | | | | | | | | |
| 供試体搬入予定日 | | | 試験年月日 | | | | | |
| 設計基準強度 | N/mm ² | | 割り増し強度 | | N/mm ² | | 気温による補正值 | |
| 報告書部数 | 部 ※必要な部数を記入ください。 | | 速報送付先 (FAXでの送付となります) | | <input type="checkbox"/> 依頼者 <input type="checkbox"/> 請求先(連絡先) | | | |
| 供試体の処分 | <input type="checkbox"/> 返却要(持ち帰り) <input type="checkbox"/> 返却要(宅配便着払い) <input type="checkbox"/> 返却不要 (別途、処分料を請求します。) | | | | | | | |
| 供試体形状・寸法 (mm) | <input type="checkbox"/> φ100×200 <input type="checkbox"/> φ125×250 <input type="checkbox"/> φ150×300 <input type="checkbox"/> その他() | | | | | | | |
| 供試体番号 | スランプ又は スランプフロー (cm) | 空気量 (%) | 端面仕上げ | 試験実施までの 養生方法 | 供試体材齢 (日) | 特記事項 | | |
| | | | <input type="checkbox"/> 要(研磨) <input type="checkbox"/> 要(キャッピング) <input type="checkbox"/> 不要 | <input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 気中 <input type="checkbox"/> 封かん <input type="checkbox"/> その他(特記) | | | | |

株麻生記入欄

| 項目 | 数量 | 単価(税抜) | 金額 |
|----------------|----|--------|----|
| 圧縮強度(3本1組)JNLA | | | |
| 圧縮強度(3本1組)公称直径 | | | |
| 研磨代 | | | |
| 処分料(φ100) | | | |
| 処分料(φ125) | | | |
| 処分料(φ150) | | | |
| 追加報告書発行料 | | | |
| 小計(税抜き) | | | |
| 消費税 | | | |
| 合計(税込) | | | |

その他(打合せ事項等)

| | | | | |
|----------|----|---|---|---|
| 試験終了予定日 | 平成 | 年 | 月 | 日 |
| 報告書発行予定日 | 平成 | 年 | 月 | 日 |

1. 報告書発行について 発行する報告書のうち1部は試験料金に含まれています。追加報告書が2~4部の場合、追加報告書1部ごとに500円(税別)の発行料、追加報告書が5部以上の場合、追加報告書1部ごとに300円(税別)の発行料がかかります。
2. 試験の依頼について 「試験申込みから報告書発行まで」及び「試験業務に関するご案内」をご参照の上、必ず捺印の上、ご提出ください。
3. 請求・お支払いについて 報告書発行月末締め、翌月末当社指定口座振込でお願い致します。銀行振込手数料は依頼者(請求先)にてご負担願います。

| | | |
|------|-------|--------|
| 管理職員 | 業務担当者 | 打合せ担当者 |
| / | / | / |

| |
|-----|
| 受付印 |
| |

※お問い合わせは、打合せ担当者または業務担当者をお願いします。
(お問い合わせ先TEL 092-624-1305)

※圧縮強度試験について(解説)

- ・JIS A 5308「レディーミクストコンクリート」 9.2.1圧縮強度試験では、圧縮強度の計算に公称直径を使用するとなっておりますが、当社では、直径、高さおよび質量を測定の上、報告書に記載します。
- ・JIS A1108「コンクリートの圧縮強度試験方法」により圧縮強度試験を実施した場合、直径、高さおよび質量を測定の上、報告書に記載します。
- ・お客様のご要望により、寸法測定を行わず公称直径でのご報告となった場合、JNLA標章付きの試験報告書は発行できませんので、予めご了承ください。
- ・上記より、JIS A 5308「レディーミクストコンクリート」 9.2.1圧縮強度およびJIS A1108「コンクリートの圧縮強度試験方法」による圧縮強度の試験料金は3,600円(3本1組、消費税別途)となります。但し、公称直径によるご報告となる場合の試験料金は2,100円(3本1組、消費税別途)となります。
- ・試験内容の詳細については、下記をご参照ください。

(1)当社の標準試験(JNLA標章付き試験報告書)

| 項目 | 報告書 記載事項 | 備考 |
|------|-------------|----|
| 強度試験 | ○ | 測定 |
| 直径 | ○ | 測定 |
| 高さ | ○ | 測定 |
| 質量 | ○ | 測定 |

○が報告書に記載されます。

(2)公称直径による試験(JNLA標章なし)

| 項目 | JISA1108 本体 | 備考 |
|------|----------------|------|
| 強度試験 | ○ | 測定 |
| 直径 | ○ | 公称直径 |
| 高さ | - | 測定なし |
| 質量 | - | 測定なし |

○が報告書に記載されます。

コンクリートの圧縮強度試験申込書(工事用)

| | |
|------|----|
| 受付番号 | |
| 受付日 | 平成 |

記入例

FAX 092-624-1308

株式会社麻生 建設コンサルティング事業部 御中

※本線枠内をご記入下さい。また種類ごとに申込書をご提出下さい。

| | | | | | | |
|---------------|---|-------------------------------|---|---|---------------------|--|
| 報告書に記載する依頼者 | 会社名 | 〇〇駅ビル(仮称)新築工事共同企業体 | | | | 印鑑(または署名) 印 またはサイン 請求先が試験申込を行う場合は請求先の欄に捺印又はサインをお願いします |
| | 住所 | 〒 123 - 4567 福岡市〇〇区〇〇駅前△丁目1-1 | | | | |
| | TEL | 092 - 624 - 1304 | FAX | 092 - 624 - 1309 | | |
| | 担当者 | 所属(部課名) 現場代理人 | 氏名 | 試験 一郎 | | |
| 請求先(連絡先) | (請求先または連絡先が報告書に記載する依頼者と異なる場合は、こちらに記入願います) 会社名・部署名 株式会社〇〇〇〇 氏名: 〇〇〇〇 印 またはサイン 住所 〒 234 - 5678 福岡県〇〇郡△△町1丁目2-3 TEL 092 - 000 - 0001 FAX 092 - 000 - 0002 | | | | | |
| 報告書の宛名 | <input checked="" type="checkbox"/> 依頼者 <input type="checkbox"/> その他() | | | | | |
| 試験の種類 | <input checked="" type="checkbox"/> 圧縮強度試験 (JIS A 5308 9.2.1) <input type="checkbox"/> 圧縮強度試験 (JIS A 1108) ※次頁解説をご参照ください | | | | | |
| 件名 | 〇〇駅ビル(仮称)新築工事 | | | | | |
| 生コンクリート工場名 | 〇〇駅ビル(仮称)新築工事サイトプラント | 打込み箇所 | 地上2F工区壁 | | | |
| 製品の呼び方 | <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 軽量1種 <input type="checkbox"/> 軽量2種 <input type="checkbox"/> 高強度 () 30 - 18 - 20 N | | | | | |
| 打込み年月日 | 平成24年4月1日 | | | | | |
| 供試体搬入予定日 | 平成24年4月3日 | | 試験年月日 | 平成24年4月29日 | | |
| 設計基準強度 | 30 N/mm ² | 割り増し強度 | 3 N/mm ² | 気温による補正值 | 0 N/mm ² | |
| 報告書部数 | 2部 ※必要な部数を記入ください。 | | 速報送付先 (FAXでの送付となります) | <input type="checkbox"/> 依頼者 <input checked="" type="checkbox"/> 請求先(連絡先) | | |
| 供試体の処分 | <input type="checkbox"/> 返却要(持ち帰り) <input type="checkbox"/> 返却要(宅配便着払い) <input checked="" type="checkbox"/> 返却不要 (別途、処分料を請求します。) | | | | | |
| 供試体形状・寸法 (mm) | <input checked="" type="checkbox"/> φ100×200 <input type="checkbox"/> φ125×250 <input type="checkbox"/> φ150×300 <input type="checkbox"/> その他() | | | | | |
| 供試体番号 | スランブ又はスランブフロー (cm) | 空気量 (%) | 端面仕上げ | 試験実施までの養生方法 | 供試体材齢 (日) | 特記事項 |
| 1 | 19.0 | 4.4 | <input checked="" type="checkbox"/> 要(研磨) | <input checked="" type="checkbox"/> 標準 | 28 | |
| 2 | 19.5 | 4.2 | <input type="checkbox"/> 要(キャッピング) | <input type="checkbox"/> 気中 | | |
| 3 | 19.0 | 4.5 | <input type="checkbox"/> 不要 | <input type="checkbox"/> 封かん <input type="checkbox"/> その他(特記) | | |

株麻生記入欄

| 項目 | 数量 | 単価(税抜) | 金額 |
|----------------|----|--------|----|
| 圧縮強度(3本1組)JNLA | | | |
| 圧縮強度(3本1組)公称直径 | | | |
| 研磨代 | | | |
| 処分料(φ100) | | | |
| 処分料(φ125) | | | |
| 処分料(φ150) | | | |
| 追加報告書発行料 | | | |
| 小計(税抜き) | | | |
| 消費税 | | | |
| 合計(税込) | | | |

その他(打合せ事項等)

| | | | | |
|----------|----|---|---|---|
| 試験終了予定日 | 平成 | 年 | 月 | 日 |
| 報告書発行予定日 | 平成 | 年 | 月 | 日 |

- 報告書発行について 発行する報告書のうち1部は試験料金に含まれています。追加報告書が2~4部の場合、追加報告書1部ごとに500円(税別)の発行料、追加報告書が5部以上の場合、追加報告書1部ごとに300円(税別)の発行料がかかります。
- 試験の依頼について 「試験申込みから報告書発行まで」及び「試験業務に関するご案内」をご参照の上、必ず捺印の上、ご提出ください。
- 請求・お支払いについて 報告書発行月末締め、翌月末当社指定口座振込でお願い致します。銀行振込手数料は依頼者(請求先)にてご負担願います。

| | | |
|------|-------|--------|
| 管理職員 | 業務担当者 | 打合せ担当者 |
| / | / | / |

| |
|-----|
| 受付印 |
| |

※お問い合わせは、打合せ担当者または業務担当者をお願いします。
(お問い合わせ先TEL 092-624-1305)

※圧縮強度試験について(解説)

- ・JIS A 5308「レディーミクストコンクリート」 9.2.1圧縮強度試験では、圧縮強度の計算に公称直径を使用するとなっておりますが、当社では、直径、高さおよび質量を測定の上、報告書に記載します。
- ・JIS A1108「コンクリートの圧縮強度試験方法」により圧縮強度試験を実施した場合、直径、高さおよび質量を測定の上、報告書に記載します。
- ・お客様のご要望により、寸法測定を行わず公称直径でのご報告となった場合、JNLA標章付きの試験報告書は発行できませんので、予めご了承ください。
- ・上記より、JIS A 5308「レディーミクストコンクリート」 9.2.1圧縮強度およびJIS A1108「コンクリートの圧縮強度試験方法」による圧縮強度の試験料金は3,600円(3本1組、消費税別途)となります。但し、公称直径によるご報告となる場合の試験料金は2,100円(3本1組、消費税別途)となります。
- ・試験内容の詳細については、下記をご参照ください。

(1)当社の標準試験(JNLA標章付き試験報告書)

| 項目 | 報告書 記載事項 | 備考 |
|------|-------------|----|
| 強度試験 | ○ | 測定 |
| 直径 | ○ | 測定 |
| 高さ | ○ | 測定 |
| 質量 | ○ | 測定 |

○が報告書に記載されます。

(2)公称直径による試験(JNLA標章なし)

| 項目 | JISA1108 本体 | 備考 |
|------|----------------|------|
| 強度試験 | ○ | 測定 |
| 直径 | ○ | 公称直径 |
| 高さ | - | 測定なし |
| 質量 | - | 測定なし |

○が報告書に記載されます。