

試験依頼書

一般財団法人 建材試験センター 工事材料試験所長 殿

<記入上の注意>

- ◎ 太枠内を記入してください。
- ◎ □印には ✓印を付してください。
- ◎ この「依頼書」の記入事項は機械処理され、注)1~6はそのまま報告書に記載されますので、間違いないように楷書で丁寧に記入してください。
- ◎ 「依頼書」提出後に記載内容に変更がある場合は、所定の「変更願書」を提出してください。

問合番号	工試第
受付日	年 月 日

下記のとおりに試験を依頼します。(<input checked="" type="checkbox"/> 建築 <input type="checkbox"/> 土木 <input type="checkbox"/> その他)	
試験項目	<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート供試体圧縮強度試験 (Fc : 36N/mm ² を超える圧縮強度試験 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無) <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート用棒鋼継手の引張試験
依頼者	注1) 施工者会社名 〇〇〇〇建設 株式会社 報告書の宛名はこの会社名が記載されます
	工事地域及び現場住所 <input checked="" type="checkbox"/> 東京都 <input type="checkbox"/> 神奈川県 <input type="checkbox"/> 千葉県 <input type="checkbox"/> 埼玉県 <input type="checkbox"/> その他 () 〒×××-×××× 〇〇区〇〇1丁目2番-3
	連絡担当者 氏名: 浦和 一郎 印 電話: 03-1234-×××× FAX: 03-1234-×××× 携帯: 090-1234-××××
依頼代行業者を利用する場合	以下の条件に同意し依頼手続きを代行します。 1. 当現場は、 2. 試験結果及 3. 依頼内容に 建築確認番号や建築工事施工計画報告書番号がある場合はどちらか一方を記入してください 現場監督者または代理人を記入してください 会社名 _____ 担当者 _____ 印 _____
注2) 工事名称	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
確認申請機関名	〇〇〇〇〇株式会社 電話 03 (1234) ××
注3) <input checked="" type="checkbox"/> 建築確認番号 <input type="checkbox"/> その他 ()	××-×××××× 号 H ××年 ××月 ××日
注3) 建築工事施工計画報告書番号	_____ 号 H 年 月 日
注4) 供試体採取責任者	所属: 〇〇〇〇〇 株式会社 氏名 船橋 太郎
注5) 生コン会社又は圧接(継手)会社	株式会社 〇〇生コン 採取試験会社を記入 ただしプラント採取の場合は記入不要
注6) 採取試験会社	株式会社 〇〇コンクリートサービス 写真のデータはメールかCDでのお渡しになります
報告書必要部数	各 1 部 備考: _____
写真	<input checked="" type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要 注7) 試験後の状況写真となります。
写真取扱い方法	<input type="checkbox"/> 報告書添付のみ <input checked="" type="checkbox"/> 報告書添付とデータ <input type="checkbox"/> データのみ <input type="checkbox"/> その他 注8) 試験報告書の発行(発行日)以降は、写真等に関するご要望はお受けできません。
試験料金請求先	会社名: 〇〇〇〇建設 株式会社 担当者 船橋 太郎
	住所: 東京都〇〇区〇〇2丁目3番地4号 電話 03 (9876) ××××
	Email: _____ @ _____ .jp

※(一財)建材試験センター記入欄

受付担当者	事務責任者	(試験責任者)	(試験監督者)	室長	依頼書入力	請求書発行	報告書発行	精算	備考
						出・都			

速報のFAXがご希望の場合は、こちらの
余白に番号を記入してください

供試体搬入と同時に提出してください

- 記載事項は、A・B欄に記入してください。
- 印に 印を付してください。

センター記入欄

A: 受付事項記入欄

供試体 受付日	・	受付番号	工試第	—
供試体返還	<input type="checkbox"/> 要 <input checked="" type="checkbox"/> 不要	試験 立会	<input type="checkbox"/> 要 <input checked="" type="checkbox"/> 不要	月 日 時～ その他: 報告書の郵送の有・無 写真の有・無 (取扱い方法をご確認下さい。)

依頼会社名 **〇〇〇〇建設 株式会社**

注1) 判定の「要・不要」及び「判定式」に必ずレ点を記入して下さい。判定「要」の場合は、必要な各基準強度及び各補正值に記入がないと判定できない場合があります。(判定基準強度も含む。)

B: 試験事項記入欄 (太枠内は記入しないで下さい。)

工事名称	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇		工事区分	<input checked="" type="checkbox"/> 建築 <input type="checkbox"/> 土木	工事地域	<input checked="" type="checkbox"/> 東京都 <input type="checkbox"/> 神奈川県 <input type="checkbox"/> 千葉県 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 埼玉県
打込箇所	〇〇 棟 〇〇 工区	<input type="checkbox"/> 杭 (No.) <input type="checkbox"/> 耐圧盤 <input type="checkbox"/> 地中梁 <input checked="" type="checkbox"/> (×) 階立上り (×) 階床 <input type="checkbox"/> 他 ()				
養生方法	<input type="checkbox"/> 現場水中 <input checked="" type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 封かん <input type="checkbox"/> 他 ()		検印	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
打込日	平成〇〇年〇月〇〇日	管理 材齢	<input checked="" type="checkbox"/> 28日 <input type="checkbox"/> (日)	設計基準強度: F_c	××	
試験日	平成〇〇年〇月〇〇日	試験 材齢	<input checked="" type="checkbox"/> 28日 <input type="checkbox"/> (日)	耐久設計基準強度: F_d	×	
				品質基準強度: F_q	××	
				他 ()	調合管理強度: F_m $F_m = F_q + S$ ××	
ロット No.	供試体 番号	スランプ (スランプフロー) cm	空気量 %	最大荷重 kN	圧縮強度 N/mm^2	試験結果の判定 ^{注1)} <input checked="" type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要
	1	××.×	×.×			判定基準 <input type="checkbox"/> $X \geq F_c$ <input checked="" type="checkbox"/> $X \geq F_m$ <input type="checkbox"/> $X \geq F_q$ <input type="checkbox"/> $X \geq F_q + T$ <input type="checkbox"/> 他 () 判定基準強度: ×× N/mm^2
	2	××.×	×.×			
	3	××.×	×.×			合格・判定削除・不合格
試験 場所	府中・浦和 横浜・船橋	試験機 No.		圧縮強度の 平均値 \bar{X}		試験責任者 試験実施者

C: 現場確認事項記入欄

[供試体の履歴] 注2) 「コンクリート温度」は、夏期(7/10~9/10)は、最高温度をそれ以外は最低温度を記入してください。

採取試験会社:	株式会社 〇〇コンクリートサービス		塩分測定結果 (×.×× kg/m^3)
試験の目的:	<input checked="" type="checkbox"/> 設計基準強度の確認 <input type="checkbox"/> 調合強度の管理 <input type="checkbox"/> 型枠除去時期の決定 <input type="checkbox"/> 支保工の早期取りはずし <input type="checkbox"/> 材齢強度の確認 <input type="checkbox"/> 他 ()		注2) コンクリート温度 (×× $^{\circ}C$)
採取地点:	<input type="checkbox"/> 荷卸 <input checked="" type="checkbox"/> ポンプ筒先 <input type="checkbox"/> 他 ()		
採取方法:	<input checked="" type="checkbox"/> JASS5T-603 <input type="checkbox"/> JIS A 5308 <input type="checkbox"/> 他 ()		その他の記事
強度管理方法:	<input checked="" type="checkbox"/> 通常の場合 <input type="checkbox"/> 他(マスコン, 高強度コン, 高流動コン)		
工場名	株式会社 〇〇生コン		
呼び方	コンクリート : 呼び強度 : スランプ (スランプフロー) : 骨材寸法 : セメント		
	<input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 軽量一種 <input type="checkbox"/> 軽量二種 <input type="checkbox"/> 他 ()	: ×× : ×× : ×× :	<input checked="" type="checkbox"/> その他報告書に記載したい事項がある場合は、こちらに記入してください

一般財団法人建材試験センター 工事材料試験所
高強度コンクリート圧縮強度試験供試体調書

- この高強度の「供試体調書」は、通常の「供試体調書」及び供試体搬入と同時に提出して下さい。
- 記載事項は、A・Bに2区分されています。

A：受付事項記入欄

供試体 受付日	・	受付番号	工試第	号-
供試体 返還	<input type="checkbox"/> 要 <input checked="" type="checkbox"/> 不要	試験 立合	<input type="checkbox"/> 要：月 日 <input checked="" type="checkbox"/> 不要 時～	その他：質量，報告書の郵送希望等

注1) 依頼会社名

○○○○建設 株式会社

- 依頼書提出後は、注1)及び注2)の欄は略称でも構いません。

B：試験事項記入欄

工事名 <small>注2)</small>	○○○○○○○○○○○○○○○○	高強度コンクリートの試験の場合はこちらの用紙も記入をお願いします
工事現場	東京都○○区○○1丁目2番	
建築工事施工計画書 報告書番号		
建築確認・計画通知 年月日・番号	××-××××× 号 H ××年 ××月 ××日	
打込箇所	○○棟××工区×階立上り×階床	
打込容量	××× m ³	
採取試験会社	○○○○ 株式会社	
採取技能者氏名・資格	○○ ○○ 第○○-×××××× 号	
建築基準法第37条 二号認定番号	○○○○-○○○○	
ロットNo.及び供試体番号	1-1 1, 2, 3 1-2 1, 2, 3 1-3 1, 2, 3	
判定基準	$X \geq F_c + S$	
単位水量測定		
備考		