

**記入例 2 (コンクリート試験)**  
**試験依頼書 (コンクリート・モルタル)**

課長	担当	受付
----	----	----

※下欄には記入しないでください

依頼者	所在地	〒010-1623 秋田県秋田市新屋町字砂奴寄4-11 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 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、 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[工業材料試験センター] 理事長 ○ ○ ○ ○	

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

領収欄	
-----	--

品名	圧縮強度試験用供試体 (コア供試体・圧縮強度試験用円柱供試体)
産地又は製造者名	●●生コンクリート株式会社 ▲▲工場
工事名	○○○○新築工事

項目	試験方法	数量	備考
1 コンクリートの圧縮強度試験*	JIS A 1108	6 個	*JNLA標章付き試験報告書を発行可能です。
2 コンクリートからのコア圧縮強度試験	JIS A 1107	個	
3 モルタルの圧縮強度試験 (円柱)	<input type="checkbox"/> JIS A 1108 <input type="checkbox"/> JSCE-G 505	個	
4 モルタルの曲げ強さ試験 (角柱)	<input type="checkbox"/> JIS A 1171 <input type="checkbox"/> JIS R 5201	個	JIS規格による試験は、曲げ3個、圧縮6個となります。
5 モルタルの圧縮強さ試験 (角柱)	<input type="checkbox"/> JIS A 1171 <input type="checkbox"/> JIS R 5201	個	
6 コンクリートの凍結融解試験	JIS A 1148(A法)	3個1組	
7 コンクリートの中性化深さの測定	JIS A 1152	個	
8 ソフトコアリングの圧縮強度試験	(一社)ソフトコアリング協会規格	本	切断及びキャッピングを含む
9 副本 No. 分		部	

※1~3の供試体は、依頼者の責任においてキャッピング、研磨等をお願いします。

コンクリートの種類による記号	呼び強度	スランブ又はスランブフロー	粗骨材の最大寸法	セメントの種類による記号	<input type="checkbox"/> JNLA標章付き試験報告書を希望する <input checked="" type="checkbox"/> JNLA標章付き試験報告書を希望しない
<input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> その他 ( )	27	18 cm	20 mm	N	
打設日: 5月2日	試験日: 5月30日	材齢: 28日			
上面仕上げ: <input checked="" type="checkbox"/> キャッピング <input type="checkbox"/> 研磨 <input type="checkbox"/> アンボンドキャッピング					
打設箇所: 基礎					
養生: <input checked="" type="checkbox"/> 標準 3個 <input checked="" type="checkbox"/> 現場水中 3個 <input type="checkbox"/> 現場封かん 個 <input type="checkbox"/> その他 ( ) 個					

(備考)

「1 コンクリートの圧縮強度試験」を依頼する場合にご記入ください

結果の速報: 希望 不要 速報送付先 (TEL・FAX・Mail) 018-866-3134

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 化・他・項・JNLA
	サンプル(適 月 日, 否)	郵送・TP保存・立会 月 日 時	

※摘要欄には「連絡先」以外記入しないでください