

受託試験契約書

東京都生コンクリート工業組合（以下甲という）と **〇〇生コンクリート株式会社 ΔΔ工場**（以下乙という）は、乙の委託により甲の共同試験場で実施する JIS Q 1011「適合性評価—日本工業規格への適合性の認証—分野別認証指針（レディーミクストコンクリート）」の要求事項に係わる試験に関し、次のとおり契約書を締結する。

第1条 甲は、乙より委託された各種試験（以下受託試験という）を JIS 等の試験規格に基づき実施する。

第2条 受託試験の項目及びその頻度等は、別途付表の通りとする。

第3条 乙は、試験を委託する際に、別に定める試験料金表に基づき所定の金額を甲に支払うものとする。

第4条 乙は、受託試験の試料を、所定の日までに乙の責任において共同試験場に搬入するものとし、試験終了後の試料は、乙に返還しない。

第5条 甲は、受託試験の試験結果を遅滞なく乙に報告するものとする。

第6条 甲は、受託試験の試験結果を乙の同意なくして外部に発表し、又は第三者に漏洩してはならない。

第7条 本契約の有効期限は、本契約締結の日から1年とする。
ただし、期間満了の1ヵ月前までに甲・乙いずれかより解約の申出がない場合は、さらに1年間ずつ継続するものとする。

第8条 この契約に関する疑義若しくは契約に定めない事項については甲・乙誠意を以て協議の上決定する。

本契約の証として本契約書2通を作成し甲・乙両方で各1通を保有するものとする。

西暦 **20ΔΔ年** □月 □日（特に指定ない時にはこちらで発行日を入れます）

甲（受託者）〒273-8503 千葉県船橋市浜町2-16-1
東京都生コンクリート工業組合
理事長 ● ● ● ●

乙（委託者）〒123-4567 〇〇県ΔΔ市××町**番地
〇〇生コンクリート株式会社 ΔΔ工場
代表者名 **** 印

付 表

東京都生コンクリート工業組合と委託会社は受託試験契約書第2条に基づき

住 所 〒123-4567 ○○県△△市××町**番地

社名・工場名 ○○生コンクリート株式会社 △△工場

の受託試験の項目及びその頻度等については次の通りとする。

試験区分	試験項目	試験実施時期	試験頻度	試験送料 付方法	試験規格	
製品試験	圧縮強度	都度	都度		JIS A 1108	
コンクリート用骨材の試験	細骨材	ふるい分け	月	JISQ1011 附属書 A	JIS A 1102	
		粒形判定実積率	月		JIS A 5005-5.8	
		密度・吸水率	月		JIS A 1109	
		粘土塊量	月		JIS A 1137	
		有機不純物	月		JIS A 1105	
		微粒分量	月		JIS A 1103	
		単位容積質量	月		JIS A 1104	
		密度 1.95g/cm ³ の液体に浮く粒子	月		JIS A 1141	
		塩化物量	例 4月		例 郵送	JIS A 5002-5.5
		安定性	4月			JIS A 1122
	粗骨材	ふるい分け	月	JISQ1011 附属書 A	JIS A 1102	
		粒形判定実積率	月		JIS A 5005-5.8	
		密度・吸水率	月		JIS A 1110	
		粘土塊量	月		JIS A 1137	
		微粒分量	月		JIS A 1103	
		単位容積質量	月		JIS A 1104	
		軟石量	月		JIS A 1126	
		密度 1.95g/cm ³ の液体に浮く粒子	月		JIS A 1141	
		すりへり	月		JIS A 1121	
		安定性	月		JIS A 1122	
アルカリシリカ反応性試験	化学法	月	1回/6ヶ月	JIS A 1145		
	モルタルバー法	月		JIS A 1146		
	迅速法	月		注1	JIS A 1804	
	ZKT 迅速法	都度		都度	ZKT 206	

試験区分	試験項目	試験実施時期	試験頻度	試験送料 付方法	試験規格	
練混ぜに用いる水	地下水	① ② ③ ④	例 8月	1回/年	例 持込	JIS A 5308 附属書 C
	工業用水	① ② ③ ④	月			
	上澄水	① ②	月			
	スラッジ水	① ②	月			
	その他	① ② ③ ④	月			
	—	①圧縮強さの比・凝結時間の差 ②塩化物イオン ③懸濁物質 ④溶解性残留物				
設備管理試験	塩分含有量測定器の検査	月	1回/年	測定器は持込	ZKT 301	
品質性能試験	コンクリートの静弾性係数試験	都度	都度		JIS A 1149	
	コンクリートの長さ変化測定	都度	都度		JIS A 1129-3	

注1、アルカリシリカ反応性試験2回/年のうち1回はJIS A 1804の方法で行ってもよい。

注2、試験規格は最新版を使用。