試案No.	試案名 (*はJCI規準に制定されている試験方法等の基となった試案を示す)	出典タイトル	発行年月	旧「JCI規準集」 における記号
1 - 1	試験室における繊維補強コンクリートの作り方			JCI-SF1
1 - 2	繊維補強コンクリート及びタフネス試験用供試体の作り方			JCI-SF2
1 - 3	吹付け繊維補強コンクリートの強度及びタフネス試験用供試体の作り方			JCI-SF3
1 - 4	繊維補強コンクリートの曲げ強度及び曲げタフネス試験方法	┃ 繊維補強コンクリートの試験方法に関する規準	1984年2月	JCI-SF4
1 - 5	繊維補強コンクリートの圧縮強度及び圧縮タフネス試験方法			JCI-SF5
1 - 6	繊維補強コンクリートのせん断強度試験方法			JCI-SF6
1 - 7	繊維補強コンクリートの繊維混入率試験方法			JCI-SF7
1 - 8	繊維の付着試験方法			JCI-SF8
2 - 1	まだ固まらないコンクリートの水セメント比の試験方法-塩酸溶解熱法			JCI-SE1
2 - 2	モルタル試料のセメント空隙比の試験方法			JCI-SE2
2 - 3	まだ固まらないコンクリートの硬化後の強度推定のための急速硬化強度試験方法			JCI-SE3
2 - 4	温水法(70℃)によるコンクリートの促進強度試験方法			JCI-SE4
2 - 5	キャッピングを必要としない圧縮強度試験用供試体の作り方及び試験方法		1985年3月	JCI-SE5
2 - 6	まだ固まらないコンクリートの単位セメント量及び水セメント比の試験方法(遠心脱			JCI-SE6
	水機と洗い試験との組合せによる方法)			
2 - 7	まだ固まらないコンクリートの水セメント比の試験方法(モルタルを用い遠心脱水機			JCI-SE7
	と洗い試験とを組み合わせた方法)	┃ ┫コンクリート品質の早期判定指針		
2 - 8	まだ固まらないコンクリートのセメント量の試験方法(自動洗い試験機による方法)	THE PART OF THE PA		JCI-SE8
2 - 9	貫入計によるまだ固まらないコンクリートのワーカビリチー試験方法			JCI-SE9
2 - 10	まだ固まらないコンクリートの単位セメント量の試験方法 - 逆滴定法 -			JCI-SE10
2 - 11	まだ固まらないコンクリートの単位セメント量の判定試験方法-簡易逆滴定法-			JCI-SE11
2 - 12	まだ固まらないコンクリートまたは普通細骨材中の塩化物含有量の判定試験方法-試			JCI-SE12
	験紙法-			JOI-OLIZ
2 - 13	まだ固まらないコンクリートの水セメント比の試験方法-比重計方法-			JCI-SE13
2 - 14	温水法(55°C)によるコンクリートの促進強度試験方法			JCI-SE14

3 - 1	コンクリート中の鋼材の腐食評価方法	コンクリート構造物の腐食・防食に関する試験方法ならびに規準(案) 198		JCI-SC1
	塩分を含んだコンクリート中における補強用棒鋼の促進腐食試験方法-オートクレー		1987年4月	
3 - 2	ブ法-			JCI-SC2
2 2	塩分を含んだコンクリート中における補強用棒鋼の促進腐食試験方法-乾湿繰返し法			101 003
3 - 3	_			JCI-SC3
3 - 4	硬化コンクリート中に含まれる塩分の分析方法			JCI-SC4
3 - 5	硬化コンクリート中に含まれる全塩分の簡易分析方法			JCI-SC5
3 - 6	塩化物イオン選択電極法によるフレッシュコンクリート中の塩化物イオン含有量試験 方法			JCI-SC6
3 - 7	コンクリート供試体の暴露試験場の環境区分に関する規準			JCI-SC7
	硬化コンクリート中に含まれる塩分分析用コア試料の採取方法			JCI-SC8
	ポリマーセメントモルタルの硬化性試験方法(案)			JCI-SPC1
4 - 2	セメントモルタルの引張り強さ試験方法(案)			JCI-SPC2
	ポリマーセメントモルタルのせん断強さ試験方法(案)			JCI-SPC3
4 - 4	ポリマーセメントモルタルの曲げ強さ及び曲げタフネス試験方法(案)			JCI-SPC4
4 - 5	ポリマーセメントモルタルの接着強さ試験方法(案)	コンクリート工学 Vol.25 No.6	1007 / 0 0	JCI-SPC5
4 - 6	ポリマーセメントモルタルの温冷繰返しによる接着耐久性試験方法(案)	ポリマーセメントモルタル試験方法規準(案)/(その1)	1987年6月	JCI-SPC6
4 - 7	ポリマーセメントモルタルの衝撃試験方法(案)			JCI-SPC7
4 - 8	ポリマーセメントモルタルの摩耗試験方法(案)	1	1987年8月	JCI-SPC8
4 - 9	ポリマーセメントモルタルの凍結融解試験方法(案)			JCI-SPC9
4 - 10	ポリマーセメントモルタルの難燃性試験方法(案)			JCI-SPC10
4 - 11	ポリマーセメントモルタルの促進中性化試験方法(案)			JCI-SPC11
4 - 12	ポリマーセメントモルタルの塩化物イオン浸透深さ試験方法(案)			JCI-SPC12
4 - 13	ポリマーセメントモルタルの圧縮強さ及び静弾性係数試験方法(案)	コンクリート工学 Vol.25 No.8		JCI-SPC13
4 - 14	ポリマーセメントモルタルの熱膨張係数試験方法(案)	ポリマーセメントモルタル試験方法規準(案)/(その2)		JCI-SPC14
4 - 15	ポリマーセメントモルタルの鉄筋に対する付着強さ試験方法(案)			JCI-SPC15
4 - 16	ポリマーセメントモルタルの耐薬品性試験方法(案)			JCI-SPC16
/ 1-	17 ポリマーセメントモルタルの防せい性試験方法(案)	コンクリート工学 Vol.27 No.6	1989年6月	JCI-SPC17
4 - 17	アン・ログンド ロルダルの別せい 生試験力法(糸)	ポリマーセメントモルタル試験方法規準(案)/(その3)		JCI-3FC17
5 - 1	コンクリート構造物からのコア試料の採取方法(案)		1989年6月	JCI-DD1
5 - 2	*アルカリ骨材反応を生じたコンクリート構造物のコア試料による膨張率の測定方法			JCI-DD2
5 2	(案)	┃ ■耐久性診断研究委員会報告書		JOI DD2
5 - 3	骨材に含まれる有害鉱物の判別(同定)方法(案)	- 耐久性診断研究会員会報告書 - -		JCI-DD3
5 - 4	有害鉱物の定量方法(案)			JCI-DD4
5 - 5	酸素の拡散係数試験方法(案)			JCI-DD5
6 - 1	骨材の潜在反応性試験方法(化学法)(案)	アルカリ骨材反応調査研究委員会報告書	1989年7月	JCI-AAR1
6 - 2	骨材の潜在反応性試験方法(モルタルバー法)(案)	7. ルカプ育物区心調旦別九安貝公報ロ音		JCI-AAR2
7 - 1	*コンクリートのアルカリシリカ反応性判定試験方法(コンクリート法)(案)	コンクリート法によるアルカリ骨材反応判定試験方法研究委員会報告書	1991年6月	JCI-AAR3

8 - 1	硬化コンクリートの引抜き試験方法(試案)			JCI-SND1
8 - 2	超音波パルス伝播速度の標準測定方法(試案)	コンクリートの非破壊試験法研究委員会報告書	1992年3月	JCI-SND2
8 - 3	超音波法によるコンクリートの表面ひび割れ深さ測定方法(試案)			JCI-SND3
8 - 4	超音波法によるコンクリート内部の空隙および鉄筋位置測定方法(試案)			JCI-SND4
8 - 5	コンクリートにおけるAE試験方法(試案)			JCI-SND5
8 - 6	建物外壁調査用赤外線映像装置に関する基準(試案)			JCI-SND6
8 - 7	サーモグラフィー法による建物外壁調査方法(試案)			JCI-SND7
9 - 1	あと施工アンカーの設計法(限界状態設計法の試み)	コンクリート用ファスニング技術研究委員会報告書	1994年4月	JCI-ANC
10 - 1	ポーラスコンクリートの供試体の作り方(案)		1995年11月	JCI-SP01
10 - 2	ポーラスコンクリートの空隙率試験方法(案)	エココンクリート研究委員会報告書		JCI-SPO2
10 - 3	ポーラスコンクリートの透水試験方法(案)			JCI-SP03
11 - 1	水和収縮試験方法(案)			JCI-SAS1
11 - 2	セメントペースト、モルタルおよびコンクリートの自己収縮および自己膨張試験方法 (案)	自己収縮研究委員会報告書	1996年11月	JCI-SAS2
11 - 3	コンクリートの自己収縮応力試験方法(案)			JCI-SAS3
	連続繊維補強材の引張試験方法(試案)			JCI-SCF1
12 - 2	連続繊維補強材の曲げ引張試験方法(試案)		1997年7月	JCI-SCF2
12 - 3	連続繊維補強材の曲げ成形部引張試験方法(試案)			JCI-SCF3
12 - 4	連続繊維補強材のクリープ破壊試験方法(試案)			JCI-SCF4
12 - 5	連続繊維補強材の長時間リラクセーション試験方法(試案)	連続繊維補強コンクリート研究委員会		JCI-SCF5
12 - 6	連続繊維補強材の高サイクル引張疲労試験方法(試案)			JCI-SCF6
12 - 7	連続繊維補強材の熱機械分析による熱膨張係数の試験方法(試案)			JCI-SCF7
12 - 8	連続繊維補強材の耐アルカリ試験方法(試案)			JCI-SCF8
12 - 9	引抜き試験による連続繊維補強材とコンクリートとの付着試験方法(試案)			JCI-SCF9
12 - 10	連続繊維シートの引張試験方法(試案)	連続繊維補強コンクリート研究委員会(Ⅱ)	1998年5月	JCI-SCF10
12 - 13	引張試験による連続繊維シートとコンクリートとの付着試験方法(試案)	建心機能伸強コングリード切光安負去(Ⅱ)		JCI-SCF11
13 - 1	コンクリート用石灰石微粉末品質規格(案)	石灰石微粉末の特性とコンクリートの利用に関するシンポジウム	1998年5月	JCI-SLP
14 - 1	超硬練りコンクリートの締固め性能試験方法(案)	超硬練りコンクリート研究委員会報告書	1998年6月	JCI-SST
15 - 1	L(形)フロー試験方法(案)		1998年12月 1999年8月	JCI-SQA1
15 - 2	充てん装置を用いた間げき通過性試験方法(案)			JCI-SQA2
15 - 3	コンクリートの断熱温度上昇試験(案)	品質評価試験方法研究委員会報告書		JCI-SQA3
15 - 4	セメントペースト、モルタルおよびコンクリートの自己収縮および自己膨張試験方法 (案)			JCI-SQA4
15 - 5	コンクリートの自己収縮応力試験方法(案)	品質評価試験方法研究委員会の活動報告及び評価試験方法(案)		JCI-SQA5
15 - 6	コンクリートの乾燥収縮ひび割れ試験方法(案)			JCI-SQA6
15 - 7	コンクリートの水和熱による温度ひび割れ試験方法(案)			JCI-SQA7
16 - 1	新しい軽量骨材の品質規格の提案	高性能軽量コンクリート研究委員会報告書	2000年8月	JCI-SLW

17 - 1	*プレーンコンクリートの破壊エネルギー試験方法(案)			JCI-SFR1
17 - 2	*繊維補強コンクリートの切欠きはり試験体の荷重 - 変位曲線の計測法およびタフネ	コンクリートの破壊特性の試験方法に関する調査研究委員会報告書 2		ICL CED2
17 - 2	スの評価方法(案)			JCI-SFR2
17 - 3	*コンクリートの引張り軟化曲線の評価方法(案)			JCI-SFR3
18 - 1	水和収縮試験方法(改訂版2002)			JCI-SAS1-2
18 - 2	セメントペースト、モルタルおよびコンクリートの自己収縮および自己膨張試験方法	コンクリートの自己収縮研究委員会報告書		JCI-SAS2-2
10 - 2	(改訂版2002)	コングリートの自己収縮研究安良云報言音 		JCI-3A3Z-Z
18 - 3	コンクリートの自己収縮応力試験方法(改訂版2002)			JCI-SAS3-2
19 - 1	ポーラスコンクリートの供試体の作り方(案)(修正版)			JCI-SP01-1
19 - 2	ポーラスコンクリートの空隙率試験方法(案)(修正版)			JCI-SPO2-1
19 - 3	ポーラスコンクリートの透水試験方法(案)(修正版)	 ポーラスコンクリートの設計・施工法の確立に関する研究委員会報告書		JCI-SP03-1
19 - 4	ポーラスコンクリートのフレッシュ時の空隙率試験方法(案)	か、ノハヨノノソ、「ツ畝前・肥上広ツ唯立に関りる妍九安貝云戦百音 	2003年5月	JCI-SPO4
19 - 5	ポーラスコンクリートの静弾性係数試験方法(案)			JCI-SP05
19 - 6	ポーラスコンクリートの乾湿繰返し試験方法(案)			JCI-SP06
20 - 1	*構造利用のための引張性能評価法試案	高靭性セメント複合材料の性能評価と構造利用研究委員会報告書(Ⅱ)	2004年5月	
21 - 1	透水型枠工法施工ガイドライン試案	透水・脱水にょるコンクリートの品質改善に関するシンポジウム	2004年0日	
21 - 2	真空脱水工法施工ガイドライン試案	透水・脱水によるコングケートの血真以音に関するシンホングム	2004年9月	
22 - 1	再生粗骨材Mを用いたプレキャストコンクリート製品のガイドライン試案		2009年8月	
22 - 2	高炉スラグ微粉末を用いたプレキャストコンクリート製品のガイドライン試案	プレキャストコンクリート製品の設計と利用研究委員会報告書		
22 - 3	フライアッシュを用いたプレキャストコンクリート製品のガイドライン試案			
23 - 1	水中膨張試験方法		2010年9月	
23 - 2	ポロシティーの測定方法			
23 - 3	モルタルの硫酸塩溶液浸漬によるセメント系材料の耐硫酸塩性試験方法(案)			
23 - 4	モルタルの硫酸溶液浸漬によるセメント系材料の耐硫酸性試験方法(案)	 混和材料から見た収縮ひび割れ低減と耐久性改善研究委員会報告書		
23 - 5	少量モルタルサンプル用断熱温度試験方法(案)			
23 - 6	セメントの見掛けの塩化物イオン標準拡散係数の測定方法(案)			
23 - 7	セメントの中性化抵抗性の試験方法(案)			
23 - 8	セメントのアルカリシリカ反応抵抗性の試験方法(案)			
24 - 1	*膨張コンクリートの封かん養生による拘束膨張および圧縮強度試験方法試案	高性能膨張コンクリートの性能評価とひび割れ制御システムに関する研究委員 会報告書	2011年9月	
25 - 1	コンクリート構造物の火害診断および補修・補強計画に関する試案	コンクリートの高温特性とコンクリート構造物の耐火性能に関する研究委員会 報告書	2012年5月	
26 - 1	ひずみゲージによる粗骨材の乾燥収縮率試験方法	- コンクリートの収縮特性評価およびひび割れへの影響に関する調査研究委員会 - 報告書	2012年8月	
26 - 2	JISモルタルによるコンクリート構成材料の乾燥収縮影響評価試験方法			
26 - 3	コンクリートの乾燥収縮率迅速推定方法			

<u> </u>	I,	T	T	
	小型コンクリートプリズムを用いたASR促進試験方法(案)	ASR診断の現状とあるべき姿研究委員会報告書	2014年7月	
27 - 2	*コンクリートのアルカリシリカ反応性判定試験方法(JCI-AAR-3修正案)			
27 - 3	*JCI-DD2:アルカリシリカ反応が疑われるコンクリート構造物のコア材料による膨			
21 3	張率の測定法(修正案)			
27 - 4	アルカリ溶液に浸漬したコア試料のアルカリシリカ反応による膨張率の測定方法			
	(案)(アルカリ溶液浸漬法)			
27 - 5	飽和NaCl溶液に浸漬したコア試料のアルカリシリカ反応による膨張率の測定方法			
21 - 3	(案)(飽和NaCl溶液浸漬法)			
28 - 1	JIS A 6201 本文および附属書の案		2014年11月	
28 - 2	「FAサンド」製造マニュアル	▼フライアッシュと細骨材を事前混合したコンクリート用材料の品質基準および ・		
28 - 3	「FAサンド」使用マニュアル	使用方法に関する研究委員会報告書		
29 - 1	ポーラスコンクリート舗装設計指針(試案)		2015年6月	
29 - 2	ポーラスコンクリート河川護岸設計指針(試案)			
29 - 3	ポーラスコンクリート製造・施工指針(試案)			
29 - 4	ポーラスコンクリートの供試体の作り方(案) < 改訂版 >	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
29 - 5	ポーラスコンクリートの静弾性係数試験方法(案)<改訂版>	性能設計対応型ポーラスコンクリートの施工標準と品質保証体制の確立研究委員会報告書		
29 - 6	ポーラスコンクリートの空隙率試験方法(案) < 改訂版 >			
29 - 7	ポーラスコンクリートのフレッシュ時の空隙率試験方法(案)<改訂版>			
29 - 8	ポーラスコンクリートの透水試験方法(案) < 改訂版 >			
29 - 9	ポーラスコンクリートの乾湿繰返し試験方法(案) < 改訂版 >			
30 - 1	*接着系あと施工アンカー用樹脂の耐アルカリ性試験方法(試案)	位差でもと佐てマンカーの耐マルカリ州部幹大法に関ナス研究系具会提生事	2016年6月	
30 - 2	*接着系あと施工アンカーの耐アルカリ性試験方法(試案)	接着系あと施工アンカーの耐アルカリ性試験方法に関する研究委員会報告書		
31 - 1	スランプ試験後の平板叩きによるコンクリートの簡易変形試験方法(試案)	コンクリートの確実な施工のためのPDCAサイクル研究委員会報告書	2016年9月	
32 - 1	*コンクリートのブリーディング簡易試験方法(試案)	構造物の耐久性向上のためのブリーディング制御に関する研究委員会報告書	2017年6月	
33 - 1	小型コンクリートプリズムを用いたASR促進試験方法(案)<修正案>	性能規定に基づくASR制御型設計・維持管理シナリオに関するシンポジウム	2017年9月	
34 - 1	*コンクリートの爆裂試験方法-リング供試体編(試案)	高温環境下におけるコンクリートの性能評価に関する研究委員会報告書	2017年0日	
34 - 2	*コンクリートの爆裂試験方法-角柱供試体編(試案)		2017年9月	
25 4	L コンクリート構造解析におけるV&Vの手引き(案)	コンクリート工学におけるシミュレーションの検証と妥当性確認および不確か	2022年0日	
35 - 1		さ評価に関するシンポジウム	2022年8月	
-				