

JIS

ロサンゼルス試験機による粗骨材の すりへり試験方法

JIS A 1121 : 2007

(JCI)

平成 19 年 12 月 17 日 改正

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

日本工業標準調査会標準部会 土木技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員長)	長 瀧 重 義	愛知工業大学
(委員)	國 府 勝 郎	首都大学東京
	魚 本 健 人	東京大学
	榊 田 吉 弘	社団法人日本建築学会 (宇都宮大学)
	卷 内 勝 彦	日本大学
	辻 幸 和	群馬大学
	清 治 真 人	国土交通省
	坂 本 忠 彦	独立行政法人土木研究所
	山 内 泰 之	独立行政法人建築研究所
	伊 藤 洋	社団法人地盤工学会 (財団法人電力中央研究所)
	小 林 延 房	社団法人日本土木工業協会 (飛鳥建設株式会社)
	須 田 久美子	鹿島建設株式会社
	加 藤 直 宣	東京都
	岡 本 享 久	社団法人セメント協会
	鈴 木 一 雄	全国生コンクリート工業組合連合会
	森 田 秀 明	中間法人全国コンクリート製品協会 (千葉窯業株式会社)
(専門委員)	福 永 敬 一	財団法人日本規格協会

主 務 大 臣：国土交通大臣 制定：昭和 29.10.20 改正：平成 19.12.17

官 報 公 示：平成 19.12.17

原 案 作 成 者：社団法人日本コンクリート工学協会

(〒102-0083 東京都千代田区麴町 1-7 相互半蔵門ビル TEL 03-3263-1571)

審 議 部 会：日本工業標準調査会 標準部会 (部会長 二瓶 好正)

審議専門委員会：土木技術専門委員会 (委員長 長瀧 重義)

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成者、国土交通省住宅局住宅生産課 [〒100-8918 東京都千代田区霞が関 2-1-3 TEL03-5253-8111 (代表)] 又は経済産業省産業技術環境局 基準認証ユニット産業基盤標準化推進室 [〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1 TEL03-3501-1511 (代表)] にご連絡ください。

なお、日本工業規格は、工業標準化法第 15 条の規定によって、少なくとも 5 年を経過する日までに日本工業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

目 次

	ページ
1 適用範囲	1
2 引用規格	1
3 試験用装置及び器具	1
3.1 ロサンゼルス試験機	1
3.2 球	2
3.3 はかり	2
3.4 乾燥機	2
3.5 ふるい	2
4 試料	3
4.1 試料の採取	3
4.2 試料の調整方法	3
5 試験方法	3
6 計算	4
7 報告	4
附属書 A (参考) ロサンゼルス試験機による製品粒度における粗骨材のすりへり試験方法	5
解 説	7