

【大臣認定の仕様に適合しないものがある高強度コンクリートの大臣認定一覧】

申請者	認定を受けた建築材料の名称	認定年月日	認定番号
鹿島建設株式会社 株式会社リョウコウ	鹿島・リョウコウ品川式高強度レディーミストコンクリート	平成13年11月13日	MCON- 0139
株式会社竹中工務店 東京本店 株式会社東京菱光コンクリート	高強度コンクリート	平成14年8月2日	MCON- 0307
東急建設株式会社 株式会社東京菱光コンクリート	高強度コンクリート	平成15年6月5日	MCON- 0568
鹿島建設株式会社 関東宇部コンクリート工業株式会社	鹿島・関東宇部豊洲式高強度レディーミストコンクリート(2)	平成16年3月4日	MCON- 0728
株式会社ピーエス三菱 株式会社東京菱光コンクリート	中庸熱ポルトランドセメントを主な材料とした設計基準強度が33N/mm ² ~60N/mm ² 及びシリカヒュームセメントを主な材料とした設計基準強度が50N/mm ² ~80N/mm ² のコンクリート	平成16年3月31日	MCON- 0761
鹿島建設株式会社 関東宇部コンクリート工業株式会社	鹿島・関東宇部溝の口式高強度レディーミストコンクリート	平成16年4月14日	MCON- 0773
大成建設株式会社 関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	高強度コンクリート	平成16年5月31日	MCON- 0789
清水建設株式会社 内山コンクリート工業株式会社 ほか	シミズ・M60-K4高強度レディーミストコンクリート	平成16年5月31日	MCON- 0810
鹿島建設株式会社 関東宇部コンクリート工業株式会社	鹿島・関東宇部大井式高強度レディーミストコンクリート	平成16年5月31日	MCON- 0811
鹿島建設株式会社 大和菱光コンクリート株式会社	鹿島・大和菱光式高強度レディーミストコンクリート(2)	平成16年5月31日	MCON- 0812
鹿島建設株式会社 関東宇部コンクリート工業株式会社	鹿島・関東宇部豊洲工場式高強度レディーミストコンクリート(3)	平成16年6月28日	MCON- 0892
大和菱光コンクリート株式会社	高強度コンクリート	平成16年8月16日	MCON- 0932
株式会社奥村組 関東宇部コンクリート工業株式会社	奥村組・関東宇部大井式高強度レディーミストコンクリート	平成16年8月16日	MCON- 0964
株式会社奥村組 関東宇部コンクリート工業株式会社	奥村組・関東宇部豊洲式高強度レディーミストコンクリート	平成16年8月16日	MCON- 0965
埼玉菱光コンクリート工業株式会社 川口工場	高強度コンクリート	平成16年11月1日	MCON- 1011
清水建設株式会社建築事業本部 関東宇部コンクリート工業株式会社 株式会社東京菱光コンクリート ほか	シミズ・100-K4式高強度レディーミストコンクリート	平成17年2月3日	MCON- 1128
神奈川菱光コンクリート株式会社	高強度コンクリート	平成17年8月2日	MCON- 1294
鶴見菱光株式会社	高強度コンクリート	平成17年8月2日	MCON- 1295
東和アークス株式会社 川越工場	高強度コンクリート	平成17年8月2日	MCON- 1301
岩本建材工業株式会社 中央コンクリート株式会社	高強度コンクリート	平成17年8月24日	MCON- 1335
	普通ポルトランドセメントを主な材料とした設計基準強度が39N/mm ² ~60N/mm ² 及び中庸熱ポルトランドセメントを主な材料とした設計基準強度が39N/mm ² ~60N/mm ² のコンクリート	平成17年9月1日	MCON- 1339
武蔵菱光コンクリート株式会社 調布工場	高強度コンクリート	平成17年10月14日	MCON- 1390
株式会社大林組 東京本社 関東宇部コンクリート工業株式会社	大林組・関東宇部豊洲式高強度レディーミストコンクリート120(2)	平成18年2月28日	MCON- 1450
川崎宇部生コンクリート株式会社	高強度コンクリート	平成18年7月6日	MCON- 1518
清水建設株式会社 建築事業本部	シミズ・120-SI式高強度レディーミストコンクリート	平成18年10月25日	MCON- 1565
清水建設株式会社 建築事業本部	シミズ・120-T3式高強度レディーミストコンクリート	平成18年10月25日	MCON- 1566