

【指定建築材料等】

表示順番は、認定日の新しい順に表示してあります。

クリックすると対象の表示ページトップに移動します！

認定区分	明細区分	認定記号	リンク
指定建築材料（2）	タッピングねじその他これに類するもの	MTPS	表示ページに移動
	打込み鋸	MPIN	表示ページに移動
	アルミニウム合金材	MALA	表示ページに移動
	トラス用機械式継手	MMJT	表示ページに移動
	膜材料及びテント倉庫用膜材料	MMEM	表示ページに移動
	石綿飛散防止材	MAEN	表示ページに移動
	緊張材	MTDN	表示ページに移動
	軽量気泡コンクリート	MALC	表示ページに移動
	コンクリート	MCON	表示ページに移動

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
yessタッピンねじY型	株式会社ヤマヒロ	大阪府河内長野市上原西町4番1号	(一財)ベターリビング	MTPS-0002	平成23年06月22日
合成スラブ構造でのデッキプレートと梁との接合に用いるドリルねじ「ピアスゴールド」	株式会社九州新城	鹿児島県鹿児島市喜入生見町5103	(一財)日本建築総合試験所	MTPS-0001	平成19年12月26日
	ピアス販売株式会社	大阪府大阪市西成区松3-1-22			
DARTS® BRAND SELF-DRILLING/SELF-TAPPING STEEL SCREWS	アメリカンシルバーウッド株式会社	東京都港区芝2-3-12-5F		MTPS-9001	平成14年05月29日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
合成スラブ用デッキプレートとはりの接合用「ヒルティ」打込み鋸（X-ENP-19 L15）	日本ヒルティ株式会社	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎南2-6-20	(一財)日本建築センター	MPIN-0003	平成24年03月06日
	Direct Fastening Hilti Corporation	FL-9494 Schaan,Principality of Liechtenstein Head of Approvals Business Unit			
合成スラブ用デッキプレートとはりの接合用「ヒルティ」打込み鋸（X-ENP-19L15）	日本ヒルティ株式会社	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎南2-6-20	(一財)日本建築センター	MPIN-0001	平成17年02月08日
合成スラブ用デッキプレートと梁の接合用「ドライブイト」打込み鋸	日本ドライブイト株式会社	東京都大田区田園調布南8-10		MPIN-9002	平成14年05月29日
合成スラブ用デッキプレートとはりの接合用「ヒルティ」打込み鋸（ENP2-21 L15、ENPH2-21 L15）	日本ヒルティ株式会社	横浜市都筑区茅ヶ崎南2-6-20		MPIN-9001	平成14年05月29日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
スプリングアルミニウム合金	Sprung Instant Structures Ltd.	1001-10th Avenue SW Calgary,Albarta,Canada T2R 0B7	(一財)日本建築総合試験所	MALA-0002	平成17年05月12日
アルミニウム合金工作物用ポールYBZ	立花金属工業株式会社	大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番30号	(一財)日本建築総合試験所	MALA-0001	平成16年03月17日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
SWトラス用機械式継手	株式会社 T R A ・ K	東京都中央区新川2-7-15林ビル	(一財)ベターリビング	MMJT-0005	平成21年05月29日
	株式会社昭元機建	ソウル市瑞草區良才洞315			
SWトラス用機械式継手	JFEエンジニアリング株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目1番2号	(一財)日本建築センター	MMJT-0004	平成15年12月18日
	(株)昭元機建	ソウル市瑞草區良才洞316-5			
三協アルミニウム工業製「サンフィニトラス」のトラス用機械式継手	三協アルミニウム工業株式会社	富山県高岡市早川70番地	(一財)日本建築センター	MMJT-0003	平成15年02月28日
アーバンスペースフレームに用いるトラス用機械式継手	住軽加工株式会社	滋賀県甲賀郡甲西町大池町6-1	(一財)日本建築センター	MMJT-0002	平成14年12月19日
	株式会社住軽日軽エンジニアリング	東京都江東区亀戸2-35-13新永ビル			
サミットフレーム(トラス)用機械式継手	株式会社兵庫製作所	兵庫県加古川市尾上町池田1945-2	(一財)日本建築センター	MMJT-0001	平成14年11月29日
	株式会社シンエイコーポレーション	兵庫県姫路市木場前七反町20番地			
	津田金属熱煉工業株式会社	兵庫県高砂市米田町塩市208			
	神鋼ボルト株式会社	千葉県市川市二俣新町17番地			
	住商鉄鋼販売株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番12号 晴海アイランドトリトンスクエア アオフィスタワーZ18階			
ニッソーメローシステムに用いるトラス用機械式継手	M E R O 有限合資会社	マクスーメンゲリングハウゼン通り 5 97084 ヴュルツブルグ ドイツ連邦共和国		MMJT-9013	平成14年05月29日
	日綜産業株式会社	東京都中央区日本橋蛸殻町1-10-1			
アーバンスペースフレームに用いるトラス用機械式継手	株式会社住軽日軽エンジニアリング	東京都江東区亀戸2丁目35番13号		MMJT-9012	平成14年05月29日
ステンレスTMトラスに用いるトラス用機械式継手	太陽工業株式会社	大阪府大阪市淀川区木川東4-8-4		MMJT-9011	平成14年05月29日
日軽アルトラスに用いるトラス用機械式継手	株式会社住軽日軽エンジニアリング	東京都江東区亀戸2丁目35番13号		MMJT-9010	平成14年05月29日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
ダイワボールジョイントトラス(DBT)に用いるトラス用機械式継手	大和ハウス工業株式会社	大阪市北区梅田3丁目3番5号		MMJT-9009	平成14年05月29日
TMトラスに用いるトラス用機械式継手	太陽工業株式会社	大阪府大阪市淀川区木川東4-8-4		MMJT-9008	平成14年05月29日
KTトラスに用いるトラス用機械式継手	株式会社三和金属工業所	兵庫県加東郡社町出水638番地		MMJT-9007	平成14年05月29日
	ケーエス・サノヤス株式会社	兵庫県三田市福島字宮野前501番地3			
	川鉄建材株式会社	兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28号			
	川鉄シビル株式会社	東京都台東区蔵前2丁目17番4号			
クリスタルトラスに用いるトラス用機械式継手	川崎重工業株式会社	東京都港区浜松町2-4-1		MMJT-9006	平成14年05月29日
NSトラスに用いるトラス用機械式継手	株式会社共和工業所	石川県小松市工業団地1-57		MMJT-9005	平成14年05月29日
	日鐵ボルテン株式会社	福岡県行橋市西泉4-3-2			
	扶桑機工株式会社	大阪府大阪市淀川区田川北3-4-11			
	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町2-6-3			
M&TNKシステムトラスに用いるトラス用機械式継手	松尾建設株式会社	佐賀県佐賀市八幡小路1番10号		MMJT-9004	平成14年05月29日
SSトラスに用いるトラス用機械式継手	住金関西工業株式会社	大阪府大阪市此花区島屋5丁目1番109号		MMJT-9003	平成14年05月29日
	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海1丁目8番11号			
トモエユニットラス・シングルに用いるトラス用機械式継手	株式会社巴コーポレーション	東京都中央区銀座6丁目2番10号		MMJT-9002	平成14年05月29日
トモエユニットラスに用いるトラス用機械式継手	株式会社巴コーポレーション	東京都中央区銀座6丁目2番10号		MMJT-9001	平成14年05月29日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
テント倉庫用膜材料 エントリー EC	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪一丁目21番7号	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0041	平成24年11月21日
建築用膜材料 ターポロン G-3000	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪一丁目21番7号	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0040	平成24年11月21日
膜材料C種 ダイナスターC200	カンボウプラス株式会社	大阪府大阪市中央区南本町1-8-14	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0039	平成24年03月19日
膜材料 サンシス/T F-7	IMSテクノ株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次700番地	(一財)日本建築総合試験所	MMEM-0036	平成23年10月28日
テント倉庫用膜材料 サンプレイクSH-750	クラレプラスチック株式会社	大阪市北区梅田1丁目12番39号	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0038	平成23年06月30日
建築用膜材料 ウルトラマックス CG	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番7号	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0037	平成23年03月22日
膜材料 (T I-3500G)	カンボウプラス株式会社	大阪府大阪市中央区南本町1-8-14	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0035	平成22年06月09日
膜材料 ダイナスター B300	カンボウプラス株式会社	大阪府大阪市中央区南本町1-8-14	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0033	平成21年09月08日
建築用膜材料 クリーンマックス270NMR (CMX270NMR)	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1-21-7	(一財)日本建築センター	MMEM-0032	平成20年11月21日
	日東グラステックス株式会社	群馬県邑楽郡大泉町大字吉田1204			
	日東紡績株式会社	東京都千代田区九段北4-1-28			
膜材料 ECM-800 (引張基準強度たて500N/cm、よこ420N/cmのもの) & ECM-1200 (引張基準強度たて1100N/cm、よこ900N/cmのもの)	ハンファ・ポリドリーマー株式会社 (HANWHA POLY DREAMER CO.,LTD.)	韓国ソウル特別市瑞草区蚕院洞28-10 韓国ヤクルトビル	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0031	平成20年11月21日
膜材料ヒット100F	丸山工業株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次700番地	(一財)日本建築総合試験所	MMEM-0030	平成20年06月02日
膜材料 スタードーム RG8201F	日本ウエーブブロック株式会社	東京都中央区明石町8-1	(一財)日本建築総合試験所	MMEM-0029	平成20年02月12日
建築用膜材料STB300F	日東グラステックス株式会社	群馬県邑楽郡大泉町大字吉田1204	(一財)日本建築センター	MMEM-0028	平成19年12月25日
	日東紡績株式会社				
	平岡織染株式会社				

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
テント倉庫用膜材料「ダイナスター」	カンボウプラス株式会社	福井県鯖江市御幸町1-1-48	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0027	平成19年11月12日
膜材料(ケファインSA200)	サカイオーベックス株式会社	福井市花堂中2-15-1	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0026	平成19年11月12日
	太陽工業株式会社	大阪府大阪市淀川区木川東4-8-4			
膜材料 SVG3000・TG3000SSB/PVC	丸山工業株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次700	(一財)日本建築総合試験所	MMEM-0025	平成19年06月15日
膜材料スタート-MRG8200F	日本ウェーブブロック株式会社	東京都中央区明石町8-1	(一財)日本建築総合試験所	MMEM-0024	平成18年12月27日
膜材料SV200・TF200SSB/PVC	丸山工業株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次700番地	(一財)日本建築総合試験所	MMEM-0023	平成18年09月20日
建築用膜材料MEC270NM	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1-21-7	(一財)日本建築センター	MMEM-0022	平成18年07月21日
	日東グラステックス株式会社	群馬県高崎市日光町1番地			
	日東紡績株式会社	東京都千代田区九段北4-1-28			
テント倉庫用膜材料 5MR・5R	丸山工業株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次700番地	(一財)日本建築総合試験所	MMEM-0021	平成17年08月24日
建築用膜材料 エバーマックス450	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番7号	(一財)日本建築センター	MMEM-0021	平成17年08月10日
建築用膜材料 MEC125-J	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番7号	(一財)日本建築センター	MMEM-0020	平成17年08月10日
テント倉庫用膜材料 エントリー(ENTRY)	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番7号	(一財)日本建築センター	MMEM-0019	平成17年06月13日
スプラング膜(レギュラー膜・プレミアム膜)	Sprung Instant Structures Ltd.	1001-10th Avenue SW Calgary,Albarta,Canada T2R 0B7	(一財)日本建築総合試験所	MMEM-0018	平成17年05月12日
建築用膜材料エコマックスUF-200	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番7号	(一財)日本建築センター	MMEM-0017	平成17年04月13日
建築用膜材料UM200-H	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番7号	(一財)日本建築センター	MMEM-0016	平成17年03月28日
建築用膜材料TT200	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番7号	(一財)日本建築センター	MMEM-0015	平成17年03月28日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
建築用膜材料UM325-H	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番7号	(一財)日本建築センター	MMEM-0014	平成17年03月28日
建築用膜材料スカイクリアコート200-H(SCC200-H)	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番7号	(一財)日本建築センター	MMEM-0012	平成16年09月17日
テント倉庫用膜材料 (E4,E5)	カンボウプラス株式会社	大阪府大阪市中央区博労町1-6-9		MMEM-9046	平成16年08月31日
	株式会社クラレ	大阪府大阪市北区梅田1-12-39			
テント倉庫用膜材料 (FCAU PE-50M)	都化工株式会社	埼玉県越谷市大間野町4丁目225番地		MMEM-9045	平成16年08月31日
テント倉庫用膜材料 (VALMEX FR650-2)	MEHLER HAKU GMBHKlaus-Peter Knecht Burkhard Werr	Edelzeller Strasse 44 36043 Fulda,Germany		MMEM-9044	平成16年08月31日
テント倉庫用膜材料 (C-500-Z,FAMOUS)	カンボウプラス株式会社	大阪市中央区博労町一丁目6番9号		MMEM-9043	平成16年08月31日
	NI帝人商事株式会社	大阪市中央区南本町1丁目6番7号帝人ビル			
テント倉庫用膜材料 (2855KJ,TST5,ET825)	カンボウプラス株式会社	大阪市中央区博労町一丁目6番9号		MMEM-9042	平成16年08月31日
膜材料エコテックス/ecotex1200	萩原工業株式会社	岡山県倉敷市水島中通1丁目4番地	(一財)日本建築センター	MMEM-0013	平成16年08月31日
	株式会社小川テック	東京都江東区木場6丁目4番13号			
建築用膜材料エコマックスOF-500	株式会社ヒロハシ	奈良県北葛城郡広陵町弁財天276	(一財)日本建築センター	MMEM-0011	平成16年05月28日
	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番7号			
膜材料 (ユニファイン)	藤森工業株式会社	東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号	(一財)日本建築センター	MMEM-0010	平成16年05月27日
	太陽工業株式会社	大阪市淀川区木川東4丁目8番4号			
ムテキシート-BL	萩原工業株式会社	倉敷市水島中通1丁目4番地	(一財)日本建築総合試験所	MMEM-0008	平成16年05月27日
膜材料FG-8F	カンボウプラス株式会社	大阪市中央区博労町1丁目6番9号	(一財)日本建築センター	MMEM-0009	平成16年05月10日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
膜材料FG-8F	ユニチカグラスファイバー株式会社	大阪市中央区南船場1丁目18番17号	(一財)日本建築センター	MMEM-0009	平成16年05月10日
	NI帝人商事株式会社	大阪市中央区南本町1丁目8番14号			
建築用膜材料エコマックスUF-400	株式会社ヒロハシ	奈良県北葛城郡広陵町弁財天276	(一財)日本建築センター	MMEM-0007	平成16年03月31日
	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番7号			
建築用膜材料ターポロンG-3500	カネボウ株式会社	東京都墨田区墨田5丁目17番4号	(一財)日本建築センター	MMEM-0006	平成16年03月04日
	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番7号			
建築用膜材料ライトスルー	株式会社ヒロハシ	奈良県北葛城郡広陵町弁財天276	(一財)日本建築センター	MMEM-0005	平成16年03月04日
	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番7号			
建築用膜材料スカイシースルー	株式会社ヒロハシ	奈良県北葛城郡広陵町弁財天276	(一財)日本建築センター	MMEM-0004	平成16年03月04日
	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番7号			
膜材料 RE・ECO250	弘進ゴム株式会社	宮城県仙台市若林区河原町2丁目1-11	(一財)日本建築センター	MMEM-0003	平成15年10月31日
	カネボウ株式会社	東京都墨田区墨田5丁目17番4号			
	太陽工業株式会社	大阪市淀川区木川東4丁目8番4号			
建築用膜材料クリーンマックス270NM (CMX270NM)	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番7号	(一財)日本建築センター	MMEM-0002	平成15年09月19日
	カネボウ株式会社	東京都墨田区墨田5丁目17番4号			
ケナファインTA	旭織物株式会社	奈良県天理市佐保庄町18	(一財)日本建築センター	MMEM-0001	平成15年05月22日
	朝日加工株式会社	大阪市中央区博労町1丁目6番9号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
ケナファインTA	太陽工業株式会社	大阪市淀川区木川東4丁目8-4	(一財)日本建築センター	MMEM-0001	平成15年05月22日
膜材料 (VALMEX FR700 AM/2,VALMEX FR900,VALMEX FR1000)	MEHLER HAKU GMBH	Edelzeller Strasse 44 36043 Fulda,Germany		MMEM-9041	平成14年08月19日
膜材料 (シヤフィルⅠ,シヤフィルⅡ,シヤフィルⅡA,シヤフィルⅤ、レーデルR60)	Saint - Gobain Performance Plastics Corporation	150 Dey Road,Wayne NJ・07470 USA		MMEM-9040	平成14年08月19日
テント倉庫用膜材料 (FE-602)	TISSAGE ET ENDUCTION SERGE FERRARI S.A	LA TOUR DU PIN FRANCE		MMEM-9039	平成14年08月19日
膜材料 (FE-702T,FE-1002T,FE-502,プレコントランFK-150,プレコントランFK-220,FE-702)	TISSAGE ET ENDUCTION SERGE FERRARI S.A	LA TOUR DU PIN FRANCE		MMEM-9038	平成14年08月19日
膜材料 (コスモエコ-100)	淀川ヒューテック株式会社	大阪府吹田市江坂町2丁目4-8		MMEM-9037	平成14年08月19日
テント倉庫用膜材料 (エステル5,パーシスF,パリアス5000,ウルトラマックス,パーシス3,ウルトラマックスジュニア,SPH-100,H-750,DesignMax125,セルフマックス-H(SMX-H))	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番8号		MMEM-9036	平成14年08月19日
膜材料 (ニューサンシャイン#90,ウルトラマックスタイプC,トーマイターポET-1450,H-750-C,エバーマックス(EVERMAX),OTEC-200,UM-200,サンドリム,UM-150,DesignMax150,スカイクリアコート100-H(SCC100-H),スカイクリアコート125-J(SCC125-J),スカイクリアコート150-H(SCC150-H),スカイクリアコート200-J(SCC200-J),スカイクリアコート300-H(SCC300-H),サイバーマックス)	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番8号		MMEM-9035	平成14年08月19日
膜材料 (モエンテックス,ターポロンG-2500)	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番8号		MMEM-9034	平成14年08月19日
テント倉庫用膜材料 (マグナム500,エステル50,エステル50F,スーパースター2001,ハリケーン,KBT-15ST)	カンボウラス株式会社	大阪市中央区博労町一丁目6番9号		MMEM-9033	平成14年08月19日
膜材料 (KBT-15ST,GRS-75)	カンボウラス株式会社	大阪市中央区博労町一丁目6番9号		MMEM-9032	平成14年08月19日
膜材料 (KBF-500,KBF-300)	カンボウラス株式会社	大阪市中央区博労町一丁目6番9号		MMEM-9031	平成14年08月19日
膜材料 (コーテッドガラスK-2)	カンボウラス株式会社	大阪市中央区博労町一丁目6番9号		MMEM-9030	平成14年08月19日
	エチカガラスファイン株式会社	大阪府大阪市中央区南船場1-18-17南工中金船場ビル13F			
膜材料 (スカイトップFGT-800,スカイトップFGT-600,スカイトップFGT-1000,スカイトップFGT-600A,スカイトップFGT-800A)	中興化成工業株式会社	東京都港区虎ノ門2-8-10		MMEM-9029	平成14年08月19日
テント倉庫用膜材料 (エステル帆布5)	カンボウラス株式会社	大阪市中央区博労町一丁目6番9号		MMEM-9028	平成14年08月19日
	エチカガラスファイン株式会社	大阪府大阪市中央区備後町四丁目1番3号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
テント倉庫用膜材料（サンフィル,エステル帆布5）	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番8号		MMEM-9027	平成14年08月19日
	エニカファイバ株式会社	大阪府大阪市中央区備後町四丁目1番3号			
膜材料（タフナFT-5000）	カボウグラス株式会社	大阪市中央区博労町一丁目6番9号		MMEM-9026	平成14年08月19日
	エニカファイバ株式会社	大阪府大阪市中央区備後町四丁目1番3号			
膜材料（タフナE）	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1-21-8		MMEM-9025	平成14年08月19日
	エニカファイバ株式会社	大阪府大阪市中央区備後町四丁目1番3号			
テント倉庫用膜材料（シャットバーンシートTS1001,クリーンマックス320FH(CMX320FH),シャットバーン320FH）	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番8号		MMEM-9024	平成14年08月19日
	カネボウ株式会社	東京都港区海岸3-20-20			
膜材料（シャットバーンシートTS1001,クリーンマックスTFB-250,シャットバーン21,クリーンマックス250(CMX250),クリーンマックス220(CMX220)）	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番8号		MMEM-9023	平成14年08月19日
	カネボウ株式会社	東京都港区海岸3-20-20			
テント倉庫用膜材料（TD-550SF）	カボウグラス株式会社	大阪市中央区博労町一丁目6番9号		MMEM-9022	平成14年08月19日
	大和紡績株式会社	大阪市中央区久太郎町3丁目6番8号			
膜材料（フィラキング,スカイマーカー,OH-40,ファイナルマーク2,TDH-555,デルマ8500）	カボウグラス株式会社	大阪市中央区博労町一丁目6番9号		MMEM-9021	平成14年08月19日
	大和紡績株式会社	大阪市中央区久太郎町3丁目6番8号			
テント倉庫用膜材料（王冠印TH4,王冠印TH5）	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番8号		MMEM-9020	平成14年08月19日
	帝国繊維株式会社	東京都中央区日本橋2-5-13			
テント倉庫用膜材料（コスモクリーン#500F,コスモクリーンSA500,IC-1500F,トレダック#4,トレダック#5,トレダック#5R,トレダック#650,GS100,GS150,GS200,GS250）	丸山工業株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次700番地		MMEM-9019	平成14年08月19日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
テント倉庫用膜材料（コスモクリーン#500F,コスモクリーンSA500,IC-1500F,トレダック#4,トレダック#5,トレダック#5R,トレダック#650,GS100,GS150,GS200,GS250）	泉株式会社	大阪市北区中之島3-4-18		MMEM-9019	平成14年08月19日
膜材料（FX-10,IC-600,IC-15000F,IC-1500F,T-8000,TF-5,TF-6,TF-7,T F-10,TF-61,TF-3000,TF-200,TF-150,TF-1000,TF-770R,TF-880R,TF-2 000,TT-85400,TT-85500,SSB-2020,T-2020SF）	丸山工業株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次 700番地		MMEM-9018	平成14年08月19日
	泉株式会社	大阪市北区中之島3-4-18			
膜材料（ヒット100,TG-3000,SFG-3000,SSB-3000G,SFG-4000）	丸山工業株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次 700番地		MMEM-9017	平成14年08月19日
	泉株式会社	大阪市北区中之島3-4-18			
テント倉庫用膜材料（マース,ロンタイム,TD-5,1000SH,フロータス520 0,フロータス5300,ユニコンシート,TD-50,SD-1000,VLP-1000）	広島化成株式会社	広島県福山市松浜町2丁目2番 11号		MMEM-9016	平成14年08月19日
	ダニック株式会社	東京都港区芝大門一丁目三番 四号			
膜材料（シャルマン8000,シャンデル500）	ダニック株式会社	東京都港区芝大門一丁目三番 四号		MMEM-9015	平成14年08月19日
膜材料（フロータス5000,シャルマン500N,シャルマン2000N,シャルマ ン2000N-24FC,スカイクリアコート200-D(SCC200-D))	広島化成株式会社	広島県福山市松浜町2丁目2番 11号		MMEM-9014	平成14年08月19日
	ダニック株式会社	東京都港区芝大門一丁目三番 四号			
テント倉庫用膜材料(TST5-S)	カボウラス株式会社	大阪市中央区博労町一丁目6 番9号		MMEM-9013	平成14年08月19日
	帝人株式会社	大阪市中央区南本町1-6-7			
テント倉庫用膜材料（TT125,TT125-A,TH500A-A,TH1000A-A）	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21 番8号		MMEM-9012	平成14年08月19日
	帝人株式会社	大阪市中央区南本町1-6-7			
膜材料（TK08B,TK15C,TK08B-A,TK15C-A）	カボウラス株式会社	大阪市中央区博労町一丁目6 番9号		MMEM-9011	平成14年08月19日
	帝人株式会社	大阪市中央区南本町1-6-7			
膜材料（TH500A,TH1000A,TH20D,TH20DZ,TH25D,TH25DL,TH125,T H30G,TH40G,TH30G-A,TT125-A,TH500A-A,TH1000A-A）	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21 番8号		MMEM-9010	平成14年08月19日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
膜材料（TH500A,TH1000A,TH20D,TH20DZ,TH25D,TH25DL,TH125,T H30G,TH40G,TH30G-A,TT125-A,TH500A-A,TH1000A-A）	帝人株式会社	大阪市中央区南本町1-6-7		MMEM-9010	平成14年08月19日
テント倉庫用膜材料（ファルコンKN-C2000,ファルコンKN- C2020,ハイタック#1000）	広島化成株式会社	広島県福山市松浜町2丁目2番 11号		MMEM-9009	平成14年08月19日
	株式会社クラレ	大阪市北区梅田1丁目 12番地39号			
テント倉庫用膜材料（G-200）	カンボウプラスチック株式会社	大阪市中央区博労町一丁目2 番11号		MMEM-9008	平成14年08月19日
	株式会社クラレ	大阪市北区梅田1丁目 12番地39号			
テント倉庫用膜材料（クラフテルE4,クラフテルE5,セルフマックス- K(SMX-K)）	平岡織染株式会社	埼玉県草加市松江4 丁目1番8号		MMEM-9007	平成14年08月19日
	株式会社クラレ	大阪市北区梅田1丁目 12番地39号			
膜材料（KTR-150P,TR-F9200,KTR-90P）	クラブプラスチック株式会社	大阪市北区堂山町3-3		MMEM-9006	平成14年08月19日
	株式会社クラレ	大阪市北区梅田1丁目 12番地39号			
膜材料（ファルコンKN-C2000,ハイタック#1000）	広島化成株式会社	広島県福山市松浜町2丁目2番 11号		MMEM-9005	平成14年08月19日
	株式会社クラレ	大阪市北区梅田1丁目 12番地39号			
膜材料（シムカL,スカイマックスTFC-150）	カンボウプラスチック株式会社	大阪市中央区博労町一丁目6 番9号		MMEM-9004	平成14年08月19日
	株式会社クラレ	大阪市北区梅田1丁目 12番地39号			
膜材料（シムカKF-L6140,KA-100,KA-200,K-200,K-300,K-400,KT- T50,TK-200,TK-250）	平岡織染株式会社	埼玉県草加市松江4 丁目1番8号		MMEM-9003	平成14年08月19日
	株式会社クラレ	大阪市北区梅田1丁目 12番地39号			
膜材料（G-200）	カンボウプラスチック株式会社	大阪市中央区博労町一丁目6 番9号		MMEM-9002	平成14年08月19日
	株式会社クラレ	大阪市北区梅田1丁目 12番地39号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
テント倉庫用膜材料（トレダック#4,トレダック#5,トレダック#5MR）	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1丁目21番8号		MMEM-9001	平成14年08月19日
	東レ株式会社	東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
無機質系浸透固化形石綿飛散防止剤	永大産業株式会社	大阪府大阪市住之江区平林南2-10-60	(一財)建材試験センター	MAEN-0045	平成25年03月15日
石綿飛散防止剤	相鉄建設株式会社	神奈川県横浜市神奈川区栄町5番地1	(一財)ベターリビング	MAEN-0044	平成24年10月26日
石綿飛散防止剤	株式会社AGUA JAPAN	東京都港区西新橋1-22-5 新橋TSビル3階	(一財)ベターリビング	MAEN-0043	平成24年06月18日
石綿飛散防止剤	富士セラ株式会社	京都府京都市中央区東洞院通御池下ル笹屋町436番地2 SHICATA DIX BLDG 8F	(一財)ベターリビング	MAEN-0042	平成24年06月18日
石綿飛散防止剤	エスケー化研株式会社	大阪府茨木市中穂積3-5-25	(一財)ベターリビング	MAEN-0041	平成23年09月06日
無機質系浸透固化形石綿飛散防止剤	株式会社サンエイム	福岡県福岡市南区向野2丁目1番1号 サンニックス向野ビル4階	(一財)建材試験センター	MAEN-0040	平成22年12月21日
石綿飛散防止剤	株式会社佑光社	埼玉県久喜市河原井町23-10	(一財)ベターリビング	MAEN-0039	平成22年06月01日
	株式会社AGUA JAPAN	東京都港区新橋1-18-2			
合成樹脂系表面固化形石綿飛散防止剤	大日技研工業株式会社	東京都中央区日本橋人形町2-14-14	(一財)建材試験センター	MAEN-0038	平成22年06月01日
無機質系浸透固化形石綿飛散防止剤	株式会社 エム・テック	大阪府堺市堺区大浜北町3-5-18	(一財)建材試験センター	MAEN-0037	平成22年06月01日
酢酸ビニル樹脂系内部浸透固化形石綿飛散防止剤	クリアライト工業株式会社	岐阜県関市山田1539-3	(一財)建材試験センター	MAEN-0036	平成21年07月15日
	シーシーエス株式会社	岐阜県各務原市大野町7-115			
アクリル樹脂系内部浸透固化形石綿飛散防止剤（2液型）	クリアライト工業株式会社	岐阜県関市山田1539-3	(一財)建材試験センター	MAEN-0035	平成21年07月15日
無機質系浸透固化形石綿飛散防止剤	千代田塗料工業株式会社	東京都板橋区小豆沢1-19-8	(一財)建材試験センター	MAEN-0034	平成21年07月15日
	株式会社日興	東京都杉並区上荻1-10-5 ニュースタイルビル3F			
合成樹脂系内部浸透固化形石綿飛散防止剤（3種類の1液型）	シンコー技研株式会社	東京都千代田区神田西福田町3番地（新樹ビル7階）	(一財)建材試験センター	MAEN-0033	平成21年05月14日
	豊洋産業株式会社	大阪府大阪市中央区南船場二丁目12番16号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
合成樹脂系内部浸透固化形石綿飛散防止剤（3種類の1液型）	枇杷興産株式会社	愛知県名古屋市中村区名駅南1丁目3番8号	(一財)建材試験センター	MAEN-0033	平成21年05月14日
	陸商事株式会社	愛知県豊明市阿野町茶屋浦64番地			
石綿飛散防止剤	株式会社トウベ製造	三重県伊賀市拓殖町2700	(一財)ベターリビング	MAEN-0032	平成21年02月16日
	株式会社トウベ	大阪府堺市西区築港新町1-5-11			
合成ゴム系内部浸透固化形石綿飛散防止剤	サン・エンジニアリング株式会社	大阪府堺市中区東山373	(一財)建材試験センター	MAEN-0031	平成20年09月16日
無機質系浸透固化形石綿飛散防止剤	アルプス化学産業株式会社	神奈川県相模原市上溝4088	(一財)建材試験センター	MAEN-0030	平成20年08月26日
	株式会社ナチュル	京都府福知山市昭和新町170-2			
合成ゴム系内部浸透固化形石綿飛散防止剤	株式会社塩崎組	愛媛県西条市中野甲324-2	(一財)建材試験センター	MAEN-0029	平成20年06月30日
合成樹脂系内部浸透固化形石綿飛散防止剤（2液型）	ヤヨイ化学工業株式会社	富山県高岡市下麻生4649	(一財)建材試験センター	MAEN-0028	平成20年03月31日
	株式会社エービーシー商会	東京都千代田区永田町2-12-14			
無機質系浸透固化形石綿飛散防止剤	株式会社日南環境	新潟県新潟市西蒲区漆山8374	(一財)建材試験センター	MAEN-0027	平成20年03月06日
石綿飛散防止剤	太洋塗料株式会社	東京都大田区東糎谷6-4-18	(一財)ベターリビング	MAEN-0026	平成20年02月25日
	株式会社トーチ	東京都品川区西五反田5-4-5			
石綿飛散防止剤	恒和化学工業株式会社	東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル23階	(一財)ベターリビング	MAEN-0025	平成20年02月25日
	株式会社ダイフレックス	東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル23階			
石綿飛散防止剤	株式会社日板研究所	神奈川県横浜市神奈川区神奈川2-16-15 イワサワビル3F	(一財)ベターリビング	MAEN-0024	平成20年01月17日
	日本船舶表示株式会社	東京都港区新橋1-18-2 明宏ビル本館			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
石綿飛散防止剤	株式会社日板研究所	神奈川県横浜市神奈川区神奈川2-16-15 イワサビル3F	(一財)ベターリビング	MAEN-0023	平成20年01月17日
無機質系浸透固化形 石綿飛散防止剤	富士化学株式会社	大阪府大阪市都島区東野田町3-2-33	(一財)建材試験センター	MAEN-0022	平成19年12月11日
	株式会社メタル・システム	宮城県仙台市泉区泉中央1-27-10			
石綿飛散防止剤	川口薬品株式会社	東京都中央区日本橋本町3-9-2	(一財)ベターリビング	MAEN-0021	平成19年09月27日
	株式会社テクネット	東京都中央区銀座4-12-15			
	産宏塗料株式会社	東京都板橋区東坂下2-6-18			
合成樹脂系注入・表面固化形石綿飛散防止剤（4液型）	Ardex Australia Pty Limited	20 Powers Road, Seven Hills, NSW2147 Australia	(一財)建材試験センター	MAEN-0020	平成19年09月04日
	有限会社ハードマンジャパン	東京都中央区日本橋小伝馬町14-9			
	株式会社ジュエルヴィナ	大阪府茨木市中穂積1-1-59			
石綿飛散防止剤	日本ペイント株式会社	大阪府大阪市北区大淀北2-1-2	(一財)ベターリビング	MAEN-0019	平成19年09月04日
無機質系内部浸透固化形石綿飛散防止剤	株式会社フジヤマ	新潟県新潟市西区寺尾台1-1-20	(一財)建材試験センター	MAEN-0018	平成19年08月29日
無機質系内部浸透固化形石綿飛散防止剤（2液型）	ケミックス株式会社	東京都千代田区神田錦町2-9-1 斉藤ビル4階	(一財)建材試験センター	MAEN-0017	平成19年08月14日
石綿飛散防止剤	株式会社日板研究所	神奈川県横浜市神奈川区神奈川2-16-15 イワサビル3F	(一財)ベターリビング	MAEN-0016	平成19年08月09日
	株式会社OZティエ'ラ	東京都渋谷区渋谷1-11-3 正栄ビル5F			
合成樹脂系表層・内部固化形石綿飛散防止剤	株式会社ストリートデザイン	東京都港区南麻布2-5-21	(一財)建材試験センター	MAEN-0015	平成19年08月03日
石綿飛散防止剤	エスケー化研株式会社	大阪府茨木市中穂積3-5-25	(一財)ベターリビング	MAEN-0014	平成19年07月24日
無機系表層・内部固化形石綿飛散防止剤	株式会社JCL	神奈川県平塚市四之宮5-4-13	(一財)建材試験センター	MAEN-0013	平成19年07月04日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
合成樹脂系内部浸透固化形石綿飛散防止剤（2液型）	斎藤株式会社	大阪府大阪市東区森之宮2-7-214	(一財)建材試験センター	MAEN-0012	平成19年07月02日
	株式会社エコ・24	東京都港区新橋5-23-10 片山ビル6階			
有機系表面固化型石綿飛散防止剤	ムライケミカルパック株式会社	福岡県久留米市藤山町696-5	(一財)建材試験センター	MAEN-0011	平成19年05月08日
石綿飛散防止剤	ニチアス株式会社	東京都港区芝大門1-10-11 芝大門センタービル4F	(一財)ベターリビング	MAEN-0010	平成19年05月08日
石綿飛散防止剤	オプティカル・フォーミング株式会社	福岡県福岡市博多区比恵町5-27	(一財)ベターリビング	MAEN-0009	平成19年05月08日
石綿飛散防止剤	菊水化学工業株式会社	愛知県名古屋市中区丸の内3-21-25	(一財)ベターリビング	MAEN-0008	平成19年04月04日
無機質系浸透固化形石綿飛散防止剤	株式会社富士建	佐賀県佐賀市富士町下熊川159-68	(一財)建材試験センター	MAEN-0007	平成19年03月16日
	株式会社サガシキ環境開発	佐賀県三養基群みやき町大字白壁3953-42			
石綿飛散防止剤	株式会社トッププランニングJ APAN	東京都中央区日本橋小網町3-14	(一財)ベターリビング	MAEN-0006	平成19年02月09日
合成樹脂系内部浸透固化形石綿飛散防止剤（2液型）	ヤヨイ化学工業株式会社	富山県高岡市下麻生4649	(一財)建材試験センター	MAEN-0005	平成19年02月09日
	株式会社エービーシー商会	東京都千代田区永田町2-12-14			
石綿飛散防止剤	富士セラ株式会社	京都市上京区丸太町通智恵光院下ル南主税町 1050 - 2	(一財)ベターリビング	MAEN-0004	平成19年01月04日
石綿飛散防止剤	ニチアス株式会社	東京都港区芝大門1-10-11 芝大門センタービル4F	(一財)ベターリビング	MAEN-0003	平成19年01月04日
合成樹脂系内部浸透固化形石綿飛散防止剤	高松樹脂株式会社	大阪府大阪市中央区久太郎町1-6-5 MITエクシードビル8階	(一財)建材試験センター	MAEN-0002	平成18年12月21日
石綿飛散防止剤	株式会社コンステック	大阪府大阪市中央区常磐町2-3-14	(一財)ベターリビング	MAEN-0001	平成18年11月08日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
異形PC鋼棒ハイバー-LR-15	三和鋼棒 株式会社	韓国釜山市沙上区三楽洞339-4	(一財)日本建築センター	MTDN-0030	平成23年12月27日
蒸気養生による遠心力高強度プレストレストコンクリートくい用いる低リラクセーションPC鋼棒（佳大世界社製）	佳大世界股份有限公司	中華民國台南縣永康市監行里中正北路317巷16號	(一財)日本建築センター	MTDN-0029	平成23年09月21日
緊張材（エポキシ樹脂全素線塗装型PC鋼より線 SWPR7B-SC）	株式会社ケーティービー	新宿区新宿二丁目5番10号	(株)都市居住評価センター	MTDN-0028	平成22年12月27日
緊張材（全素線二重防錆PC鋼より線 SWPR7B-Duc）	株式会社ケーティービー	新宿区新宿二丁目5番10号	(株)都市居住評価センター	MTDN-0027	平成22年12月27日
細径異形PC鋼棒NPC-NX（新日本製鐵株式会社）	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2丁目17番1号オパールコート大崎マクヱスト	(一財)ベターリビング	MTDN-0026	平成22年09月29日
	新日本製鐵株式會社	東京都千代田区丸の内二丁目6番1号			
異形加工PC鋼より線15.2mm	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1	(一財)日本建築センター	MTDN-0023	平成21年03月09日
蒸気養生による遠心力高強度プレストレストコンクリートくいに用いる低リラクセーションPC鋼棒（佳大世界社製PC鋼棒）	佳大世界股份有限公司	中華民國台南縣永康市鹽行里中正北路317巷16號	(一財)日本建築センター	MTDN-0022	平成20年07月25日
異形加工PC鋼より線	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10-1	(一財)日本建築センター	MTDN-0021	平成20年06月02日
NS-雪印細径異形PC鋼棒（R8）	NS北海製線株式会社	北海道江別市上江別470	(一財)日本建築センター	MTDN-0020	平成19年11月28日
細径異形PC鋼棒ウルボン-HS 赤穂工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1	(一財)日本建築センター	MTDN-0019	平成19年06月21日
細径異形PC鋼棒ウルボン-HS いわき工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1	(一財)日本建築センター	MTDN-0018	平成19年06月21日
細径異形PC鋼棒ウルボン-HN 赤穂工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1	(一財)日本建築センター	MTDN-0017	平成19年06月21日
細径異形PC鋼棒ウルボン-HN いわき工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1	(一財)日本建築センター	MTDN-0016	平成19年06月21日
低リラクセーションウルボン-SR15 赤穂工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1	(一財)日本建築センター	MTDN-0015	平成19年06月21日
低リラクセーションウルボン-SR15 いわき工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1	(一財)日本建築センター	MTDN-0014	平成19年06月21日
低リラクセーションウルボン-SR8 赤穂工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1	(一財)日本建築センター	MTDN-0013	平成19年06月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
低リラクセーションウルボン-SR8 いわき工場	高周波熱錬株式会社	東京都品川区東五反田2-17-1	(一財)日本建築センター	MTDN-0012	平成19年06月21日
低リラクセーションPC鋼棒（リバーボンLR-15）	JFEテクノワイヤ株式会社	千葉県千葉市中央区新浜町1	(一財)日本建築センター	MTDN-0011	平成19年06月21日
低リラクセーションPC鋼棒（リバーボンLR-8）	JFEテクノワイヤ株式会社	千葉県千葉市中央区新浜町1	(一財)日本建築センター	MTDN-0010	平成19年06月21日
細径異形PC鋼棒NPC-NN	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町2-6-3	(一財)日本建築センター	MTDN-0009	平成19年06月21日
雪印細径異形PC鋼棒(R8)	北海鋼機株式会社	北海道江別市上江別441	(一財)日本建築センター	MTDN-0008	平成19年06月21日
高強度低リラクセーション細径異形PC鋼棒ハイボンLR-8	萬縞製鋼株式会社	大韓民国慶尚南道昌原市城山洞41	(一財)日本建築センター	MTDN-0007	平成19年06月21日
異形PC鋼棒ハイバーLR8	三和鋼棒株式会社	大韓民国釜山広域市沙上区三楽洞339-4	(一財)日本建築センター	MTDN-0006	平成19年06月21日
15%級低リラクセーション細径異形鋼棒「スミツイスト-R15」	住友電工スチールワイヤー株式会社	兵庫県伊丹市昆陽北1-1-1	(一財)日本建築センター	MTDN-0005	平成19年06月21日
8%級低リラクセーション細径異形鋼棒「スミツイスト-R8」	住友電工スチールワイヤー株式会社	兵庫県伊丹市昆陽北1-1-1	(一財)日本建築センター	MTDN-0004	平成19年06月21日
細径異形鋼棒「スミツイスト-N」	住友電工スチールワイヤー株式会社	兵庫県伊丹市昆陽北1-1-1	(一財)日本建築センター	MTDN-0003	平成19年06月21日
インデントPC綱より線	住友電工スチールワイヤー株式会社	兵庫県伊丹市昆陽北1-1-1	(一財)日本建築センター	MTDN-0002	平成19年06月21日
異形PC綱より線	鈴木金属工業株式会社	東京都千代田区丸の内1-9-1 丸の内中央ビル	(一財)日本建築センター	MTDN-0001	平成19年06月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
75・80mm厚 外壁用軽量気泡コンクリートパネル	クリオン株式会社	東京都千代田区五番町6-2 ホームフライズビル6階	(一財)建材試験センター	MALC-0016	平成23年06月17日
75・80mm厚 外壁用軽量気泡コンクリートパネル	クリオン株式会社	東京都千代田区五番町6-2 ホームフライズビル6階	(一財)建材試験センター	MALC-0015	平成23年06月17日
旭化成ホームズ株式会社が供給する建築物の帳壁として外壁に使用する軽量気泡コンクリートパネル（旭化成建材㈱ 穂積工場）	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地	(一財)日本建築センター	MALC-0014	平成21年07月21日
旭化成ホームズ株式会社が供給する建築物の帳壁として外壁に使用する軽量気泡コンクリートパネル（旭化成建材㈱ 境工場）	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地	(一財)日本建築センター	MALC-0013	平成21年07月21日
80mm厚 床用軽量気泡コンクリートパネル	クリオン株式会社	東京都千代田区五番町6-2 ホームフライズビル6F	(一財)建材試験センター	MALC-0012	平成21年07月15日
75mm厚 床用軽量気泡コンクリートパネル	クリオン株式会社	東京都千代田区五番町6-2 ホームフライズビル6F	(一財)建材試験センター	MALC-0011	平成21年07月15日
80mm厚 床用軽量気泡コンクリートパネル	クリオン株式会社	東京都千代田区五番町6-2 ホームフライズビル6F	(一財)建材試験センター	MALC-0010	平成21年05月14日
旭化成ホームズ株式会社が供給する建築物の帳壁として外壁に使用する軽量気泡コンクリートパネル-3（旭化成建材㈱穂積工場）	旭化成建材株式会社	東京都港区東新橋2-12-7	(一財)日本建築センター	MALC-0009	平成20年05月07日
旭化成ホームズ株式会社が供給する建築物の帳壁として外壁に使用する軽量気泡コンクリートパネル-2（旭化成建材㈱境工場）	旭化成建材株式会社	東京都港区東新橋2-12-7	(一財)日本建築センター	MALC-0008	平成20年05月07日
旭化成ホームズ株式会社が供給する建築物の帳壁として使用する軽量気泡コンクリートパネル（旭化成建材㈱穂積工場）	旭化成建材株式会社	東京都港区東新橋2-12-7	(一財)日本建築センター	MALC-0007	平成19年06月21日
旭化成ホームズ株式会社が供給する建築物の帳壁として使用する軽量気泡コンクリートパネル（旭化成建材㈱境工場）	旭化成建材株式会社	東京都港区東新橋2-12-7	(一財)日本建築センター	MALC-0006	平成19年06月21日
旭化成ホームズ株式会社が供給する建築物の床、屋根として使用する軽量気泡コンクリートパネル（旭化成建材㈱岩国工場）	旭化成建材株式会社	東京都港区東新橋2-12-7	(一財)日本建築センター	MALC-0005	平成19年06月21日
旭化成ホームズ株式会社が供給する建築物の床、屋根として使用する軽量気泡コンクリートパネル（旭化成建材㈱穂積工場）	旭化成建材株式会社	東京都港区東新橋2-12-7	(一財)日本建築センター	MALC-0004	平成19年06月21日
旭化成ホームズ株式会社が供給する建築物の床、屋根として使用する軽量気泡コンクリートパネル（旭化成建材㈱境工場）	旭化成建材株式会社	東京都港区東新橋2-12-7	(一財)日本建築センター	MALC-0003	平成19年06月21日
プレキャストابل軽量気泡コンクリートパネル（PALC 0.58）	株式会社ミサワテクノ	長野県松本市大字今井松本道 7110-3	(一財)日本建築センター	MALC-0002	平成19年06月21日
プレキャストابل軽量気泡コンクリートパネル（PALC 0.54）	株式会社ミサワテクノ	長野県松本市大字今井松本道 7110-3	(一財)日本建築センター	MALC-0001	平成19年06月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	知多中央生コン株式会社	愛知県知多郡東浦町大字藤江宇南栄町1番地86	(株)確認サービス	MCON-2903	平成25年03月06日
高強度コンクリート	良生コンクリート株式会社	長崎県長崎市油木町35番53号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2902	平成25年03月06日
高強度コンクリート	大正建材株式会社 南ヶ丘工場	愛知県瀬戸市南ヶ丘町195-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2901	平成25年03月06日
高流動コンクリート及び高強度コンクリート	株式会社作賑コンクリート 東浜工場	福岡県久留米市梅満町1710番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2900	平成25年03月06日
高強度コンクリート	安芸菱光株式会社 西条工場	広島県東広島市西条町田口3024	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2899	平成25年03月06日
高流動コンクリート及び高強度コンクリート	株式会社E-CO N	沖縄県沖縄市登川3412-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2898	平成25年03月06日
高強度コンクリート	山田産業株式会社 生コン工場	北海道札幌市中央区盤渓303番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2897	平成25年03月06日
高強度コンクリート	吉田建材株式会社	東京都江東区石島17-12	(株)都市居住評価センター	MCON-2896	平成25年03月06日
高強度コンクリート	株式会社多摩 川崎工場	神奈川県川崎市高津区久地二丁目6番10号	(株)都市居住評価センター	MCON-2895	平成25年03月06日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	王水産業株式会社	大阪府羽曳野市西浦1458番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2894	平成25年03月06日
高強度コンクリート	有限会社廣嶋建材店 関越生コン工場	埼玉県鶴ヶ島市脚折町五丁目3番43号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2893	平成25年03月06日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 泉北工場	大阪府泉大津市臨海町1丁目46番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2892	平成25年03月06日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1丁目2番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2891	平成25年03月06日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 尼崎工場	兵庫県尼崎市大高洲町5番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2890	平成25年03月06日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2890	平成25年03月06日
高強度コンクリート	株式会社ダイイチ	滋賀県草津市御倉町19番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2889	平成25年03月06日
高強度コンクリート	友善生コンクリート株式会社	兵庫県姫路市別所町別所982	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2888	平成25年03月06日
高強度コンクリート	熊本小野田レミコン株式会社	熊本県熊本市南区南高江一丁目2番40号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2887	平成25年03月06日
高強度コンクリート	株式会社成正	神奈川県横須賀市内川2-5-42	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2886	平成25年03月06日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12番6号			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1丁目2番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2885	平成25年03月06日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1丁目2番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2884	平成25年03月06日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 泉北工場	大阪府泉大津市臨海町1丁目4番6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2883	平成25年03月06日
	株式会社鴻池組 大阪本店	大阪府大阪市北区梅田3-4-5 (毎日インテシオ)			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 尼崎工場	兵庫県尼崎市大高洲町5番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2882	平成25年03月06日
	株式会社鴻池組 大阪本店	大阪府大阪市北区梅田3-4-5 (毎日インテシオ)			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1丁目2番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2881	平成25年03月06日
	株式会社鴻池組 大阪本店	大阪府大阪市北区梅田3-4-5 (毎日インテシオ)			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 尼崎工場	兵庫県尼崎市大高洲町5番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2866	平成25年02月12日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁目1番13号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2866	平成25年02月12日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 泉北工場	大阪府泉大津市臨海町1丁目4番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2865	平成25年02月12日
	株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁目1番13号			
CFTコンクリート	アサノコンクリート株式会社 品川工場	東京都中央区東日本橋二丁目27番8号	(株)都市居住評価センター	MCON-2863	平成25年02月12日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂1丁目3番8号			
CFTコンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城二丁目3番15号	(株)都市居住評価センター	MCON-2862	平成25年02月12日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂1丁目3番8号			
ホワイトセメントを用いたコンクリート	アサノコンクリート株式会社 品川工場	東京都中央区東日本橋二丁目27番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2860	平成25年02月12日
	株式会社竹中工務店	東京都江東区新砂一丁目1番1号			
高強度コンクリート	有限会社さくら生コン	大阪府大阪市住之江区北加賀屋3丁目1番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2880	平成25年02月07日
高強度コンクリート	南大阪生コン株式会社	大阪府堺市堺区遠里小野町4丁目6番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2879	平成25年02月07日
高強度コンクリート	新泉生コン株式会社 春日出工場	大阪府大阪市此花区西九条7丁目3番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2878	平成25年02月07日
高強度コンクリート	ヤマヨセメント株式会社 セイケンコンクリート	静岡県浜松市東区白鳥町字富田1361	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2877	平成25年02月07日
高流動コンクリート	宇部生コンクリート株式会社 名古屋工場	愛知県名古屋市中区金山五丁目14番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2876	平成25年02月07日
	株式会社竹中工務店 名古屋支店	愛知県名古屋市中区錦2丁目2-13			
高強度コンクリート	宇部生コンクリート株式会社 名古屋工場	愛知県名古屋市中区金山五丁目14番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2875	平成25年02月07日
	株式会社竹中工務店 名古屋支店	愛知県名古屋市中区錦2丁目2-13			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高流動コンクリート	東海菱光株式会社 名古屋工場	愛知県名古屋市中川区清船町 五丁目1番地の4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2874	平成25年02月07日
	株式会社竹中工務店 名古屋支店	愛知県名古屋市中区錦2丁目2 -13			
高強度コンクリート	東海菱光株式会社 名古屋工場	愛知県名古屋市中川区清船町 五丁目1番地の4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2873	平成25年02月07日
	株式会社竹中工務店 名古屋支店	愛知県名古屋市中区錦2丁目2 -13			
高強度コンクリート	株式会社関西西部 北港工場	大阪府大阪市此花区梅町2-4- 114	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2872	平成25年02月07日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
高強度コンクリート	藤岡生コン株式会社 本社工場	群馬県藤岡市東平井1451	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2871	平成25年02月07日
高強度コンクリート	株式会社サンコー	兵庫県神戸市垂水区下畑町24 2番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2870	平成25年02月07日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4 番33号			
高強度コンクリート	株式会社西井商店 兵庫大阪生コン	兵庫県神戸市長田区苅藻島町 1丁目1番31号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2869	平成25年02月07日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4 番33号			
高強度コンクリート	兵協生コンクリート株式会社	兵庫県神戸市兵庫区遠矢浜町 2番48号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2868	平成25年02月07日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4 番33号			
高強度コンクリート	株式会社神戸エスアールシー	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町 42番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2867	平成25年02月07日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4 番33号			
高強度コンクリート	株式会社ホリデン生コン 箱崎工場	福岡県福岡市博多区井相田三 丁目23番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2864	平成25年02月07日
高強度コンクリート	豊中レミコン株式会社	大阪府豊中市走井2丁目11番1 0号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2861	平成25年01月18日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社北海道宇部 札幌第二工場	北海道札幌市東区東苗穂一条 一丁目2番37号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2859	平成25年01月18日
高強度コンクリート	藤沢生コン株式会社	神奈川県藤沢市亀井野2301番 地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2858	平成25年01月18日
	株式会社鴻池組 東京本店	東京都江東区南砂2-7-5			
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 港工場	大阪府大阪市港区海岸通4丁 目2番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2857	平成25年01月18日
	株式会社長谷工コーポレーシ ョン関西	大阪府大阪市中央区平野町一 丁目5番7号			
高強度コンクリート	多賀城カイハツ生コン株式会 社	宮城県仙台市宮城野区中野字 上小袋田1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2856	平成25年01月18日
高強度コンクリート	中四国宇部コンクリート工業 株式会社 広島宇部工場	広島県安芸郡海田町南明神町 3番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2855	平成25年01月18日
	前田建設工業株式会社 中国支店	広島県広島市中区鶴見町4-22 MKD1ビル8F			
高強度コンクリート	守口菱光株式会社	大阪府守口市南寺方東通6丁 目14番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2854	平成25年01月18日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津 町12番6号			
高強度コンクリート	北大阪菱光コンクリート工業 株式会社 箕面工場	大阪府箕面市外院1丁目1番14 号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2853	平成25年01月18日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津 町12番6号			
高強度コンクリート	株式会社伊藤商店	愛知県東海市加木屋町白拍子 90番地の2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2852	平成25年01月18日
再生骨材コンクリート	成友興業株式会社 城南島工場	東京都あきる野市草花1141番 地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2851	平成25年01月18日
	関東宇部コンクリート工業株 式会社 大井工場	東京都品川区大崎三丁目5番2 号			
	株式会社大林組	東京都港区港南二丁目15番2 号			
高強度コンクリート	山陽徳山生コンクリート株式 会社	岡山県倉敷市鳥羽636番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2850	平成25年01月18日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	溝口瀬谷レミコン株式会社 溝ノ口レミコン工場	神奈川県川崎市高津区宇奈根 764番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2849	平成25年01月18日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区猿楽町二丁目 8番8号 猿楽町ビル			
高強度コンクリート	神奈川秩父レミコン株式会社 本社工場	神奈川県川崎市高津区久地84 5-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2848	平成25年01月18日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区猿楽町二丁目 8番8号 猿楽町ビル			
高強度コンクリート	高橋建材株式会社 生コン工場	東京都世田谷区下馬1-45-1	(一財)建材試験センター	MCON-2847	平成25年01月18日
重量コンクリート	松本太平洋生コン株式会社	松本市大字芳川小屋77番地1	(株)都市居住評価センター	MCON-2621	平成25年01月07日
	清水建設株式会社関東支店	埼玉県さいたま市大宮区下町 一丁目51番地			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 品川工場	東京都中央区東日本橋二丁目 27番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2846	平成24年12月10日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25 番1号			
高強度コンクリート	竹村セメント 株式会社	東京都江戸川区平井2-2-7	(株)都市居住評価センター	MCON-2845	平成24年12月10日
高強度コンクリート	株式会社ティーケー生コン	宮城県仙台市若林区卸町四丁 目6番地の1	(株)都市居住評価センター	MCON-2844	平成24年12月10日
高強度コンクリート	長浜生コン有限責任事業組合 びわ工場	滋賀県長浜市曾根町1200-1番 地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2843	平成24年12月10日
	株式会社フジタ 大阪支店	大阪府大阪市北区堂島2丁目1 番16号			
高強度コンクリート	宮松城南株式会社 本社工場	東京都大田区城南島1丁目1番 1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2842	平成24年12月10日
高強度コンクリート	株式会社タカムラ生コン 静岡工場	静岡県御殿場市萩原字永原15 49	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2841	平成24年12月10日
高強度コンクリート	株式会社タカムラ生コン 大月工場	山梨県大月市猿橋町殿上369 番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2840	平成24年12月10日
高強度コンクリート	有限会社福山スミセ生コン	広島県福山市柳津町三丁目2 番6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2839	平成24年12月10日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社ホリデン生コン那の津工場	福岡県福岡市博多区井相田三丁目23番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2838	平成24年12月10日
高強度コンクリート	會澤高圧コンクリート株式会社 苫小牧工場	北海道札幌市白石区菊水上町4条4丁目95-1	(一財)建材試験センター	MCON-2837	平成24年12月10日
高強度コンクリート	栃南建材株式会社	埼玉県新座市馬場2-6-2	(一財)建材試験センター	MCON-2836	平成24年12月10日
高強度コンクリート	市川開発株式会社 静岡第一生コンクリート工場	静岡県静岡市駿河区東新田1丁目3番55号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2835	平成24年12月10日
高強度コンクリート	大東コンクリートヒダ興業株式会社 静岡工場	静岡県静岡市葵区松野1230番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2834	平成24年12月10日
高強度コンクリート	ハウコク生コン株式会社	静岡県静岡市葵区山崎2丁目15番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2833	平成24年12月10日
高強度コンクリート	木内建設株式会社 セイエン静岡工場	静岡県静岡市駿河区国吉田一丁目7番37号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2832	平成24年12月10日
高強度コンクリート	新三和生コン株式会社	大阪府高槻市松川町11番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2831	平成24年12月10日
高強度コンクリート	ツルガ生コンクリート工業株式会社 大阪工場	大阪府大阪市此花区春日出南2-9-33	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2830	平成24年12月10日
高強度コンクリート	株式会社ホリデン生コン久留米工場	福岡県福岡市博多区井相田三丁目23番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2829	平成24年12月10日
高強度コンクリート	株式会社ホリデン生コン福岡工場	福岡県福岡市博多区井相田三丁目23番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2828	平成24年12月10日
高強度コンクリート	平川宇部生コンクリート株式会社	神奈川県横須賀市長瀬3-10-5	(一財)建材試験センター	MCON-2797	平成24年12月10日
高強度コンクリート	太陽生コン株式会社	北海道江別市工栄町27-10	(一財)建材試験センター	MCON-2796	平成24年12月10日
高強度コンクリート	友善生コンクリート株式会社	兵庫県姫路市別所町別所982	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2789	平成24年12月05日
	株式会社 竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	株式会社 竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2788	平成24年12月05日
	北大阪菱光コンクリート工業(株) 箕面工場	大阪府箕面市外院1丁目1番4号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	鹿児島菱光コンクリート株式会社 伊敷工場	鹿児島県鹿児島市伊敷町4694番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2827	平成24年11月19日
高強度コンクリート	鹿児島菱光コンクリート株式会社 本社工場	鹿児島県鹿児島市新栄町24番18号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2826	平成24年11月19日
高強度コンクリート	東伸興産株式会社	神奈川県横浜市戸塚区上矢部町2066番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2825	平成24年11月19日
高強度コンクリート	株式会社長澤商店 堀山下工場	神奈川県秦野市堀山下197番10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2824	平成24年11月19日
高強度コンクリート	西福岡宇部コンクリート株式会社 博多工場	福岡県福岡市東区東浜二丁目82番地3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2823	平成24年11月19日
高強度コンクリート	福岡菱光株式会社 福岡工場	福岡県福岡市東区東浜2丁目5番59号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2822	平成24年11月19日
	株式会社竹中工務店 九州支店	福岡県福岡市中央区天神4丁目2-20			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 泉北工場	大阪府泉大津市臨海町1丁目46番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2821	平成24年11月19日
	株式会社長谷工コーポレーション 関西	大阪府大阪市中央区平野町一丁目5番7号			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1丁目2番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2820	平成24年11月19日
	株式会社長谷工コーポレーション 関西	大阪府大阪市中央区平野町一丁目5番7号			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 尼崎工場	兵庫県尼崎市大高洲町5番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2819	平成24年11月19日
	株式会社長谷工コーポレーション 関西	大阪府大阪市中央区平野町一丁目5番7号			
軽量コンクリート	北大阪菱光コンクリート工業株式会社 箕面工場	大阪府箕面市外院1丁目1番4号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2818	平成24年11月19日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
軽量コンクリート	大阪大進生コンクリート株式会社	大阪府東大阪市柏田西2丁目16番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2817	平成24年11月19日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
軽量コンクリート	阪南産業株式会社 港工場	大阪府大阪市港区海岸通3丁目4番82号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2816	平成24年11月19日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
軽量コンクリート	大阪ライオンコンクリート株式会社	兵庫県尼崎市東海岸町19番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2815	平成24年11月19日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社 芝浦工場	東京都港区港南5-8-28	(株)都市居住評価センター	MCON-2814	平成24年11月19日
	三井住友建設株式会社	東京都中央区佃二丁目1番6号			
再生骨材コンクリート	武蔵野土木工業株式会社	東京都八王子市宇津木町453番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2761	平成24年11月19日
	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路町3343			
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1丁目3番1号			
高流動再生骨材コンクリート	武蔵野土木工業株式会社	東京都八王子市宇津木町435-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2739	平成24年11月19日
	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路町3343			
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
高強度コンクリート	ティーエス生コン株式会社 小山工場	栃木県小山市渋井779	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2813	平成24年11月07日
高強度コンクリート	株式会社カイハツ生コン 八戸工場	青森県八戸市大字長苗代字前田68番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2812	平成24年11月07日
高強度コンクリート	東北建材産業株式会社 カイハツ生コン工場	宮城県仙台市宮城野区扇町4丁目7番45号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2811	平成24年11月07日
高強度コンクリート	市川菱光株式会社 本社工場	千葉県市川市高谷2018番地28	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2810	平成24年11月07日
高強度コンクリート	太陽湘南コンクリート株式会社	神奈川県平塚市長瀬2番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2809	平成24年11月07日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	日誠コンクリート株式会社 三重工場	長崎県長崎市三京町671番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2808	平成24年11月07日
高強度コンクリート	福岡レミコン株式会社	福岡県大野城市御笠川1-15-19	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2807	平成24年11月07日
高強度コンクリート	三田宇部コンクリート株式会社	兵庫県神戸市北区道場町平田1089番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2806	平成24年11月07日
高強度コンクリート	横浜コンクリート株式会社	神奈川県横浜市保土ヶ谷区西久保町6番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2805	平成24年11月07日
高強度コンクリート	西福岡宇部コンクリート株式会社 早良工場	福岡県福岡市早良区早良2丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2804	平成24年11月07日
高強度コンクリート	蓮井コンクリート株式会社	香川県高松市朝日町4丁目14番39号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2803	平成24年11月07日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目20番10号			
高強度コンクリート	伊丹コンクリート工業株式会社	兵庫県伊丹市東有岡4丁目15番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2802	平成24年11月07日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目20番10号			
高強度コンクリート	株式会社ホリデン生コン 千々賀工場	福岡県福岡市博多区井相田三丁目23番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2801	平成24年11月07日
高強度コンクリート	加美コンクリート株式会社	大阪府大阪市平野区加美南1丁目7番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2800	平成24年11月07日
	株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社 津守工場	大阪府大阪市西成区南津守2-1-90	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2799	平成24年11月07日
	株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	安田産業株式会社 守山工場	滋賀県守山市立入町334番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2798	平成24年11月07日
	株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-2787	平成24年11月07日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	三井住友建設株式会社	東京都中央区佃二丁目1番6号	(株)都市居住評価センター	MCON-2787	平成24年11月07日
高強度コンクリート	藤沢生コン株式会社	神奈川県藤沢市亀井野2301番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2795	平成24年10月29日
高強度コンクリート	株式会社丸正建材生コン	大阪府箕面市稲3丁目9番6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2794	平成24年10月29日
高強度コンクリート	関西小野田レミコン株式会社	大阪市港区福崎1丁目3番41号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2793	平成24年10月29日
高強度コンクリート	株式会社江坂資材 吹田工場	大阪府吹田市芳野町2丁目21番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2792	平成24年10月29日
高強度コンクリート	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目20番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2791	平成24年10月29日
	泉北コンクリート工業株式会社	大阪府高石			
高強度コンクリート	株式会社ホリデン生コン 新宮工場	福岡県福岡市博多区井相田三丁目23番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2790	平成24年10月29日
高強度コンクリート	埼玉生コン株式会社	東京都足立区伊興本町一丁目12番4号	(株)都市居住評価センター	MCON-2786	平成24年10月29日
高強度コンクリート	住友大阪セメント株式会社 セメント・コンクリート研究所	千葉県船橋市豊富町585番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2781	平成24年10月29日
	東京エスオーシー株式会社 芝浦工場	東京都中央区日本橋箱崎町16番地1号			
	三井住友建設株式会社	東京都中央区佃二丁目1番6号			
高流動コンクリート及び高強度コンクリート	株式会社竹中工務店	東京都江東区新砂一丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2689	平成24年10月29日
	東京本店株式会社東京菱光コンクリート 品川工場	東京都港区港南五丁目8番20号			
高強度コンクリート	九州アサノ生コンクリート工業株式会社 茂木工場	長崎県長崎市飯香浦町5269番地の5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2785	平成24年10月12日
高強度コンクリート	タイコー株式会社 枚方工場	大阪府枚方市北中振四丁目10番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2784	平成24年10月12日
高強度コンクリート	株式会社宇治川生コン	京都府宇治市五ヶ庄西田13番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2783	平成24年10月12日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	龍南運送株式会社 大分レミコン工場	大分県大分市大字勢家字春日浦843番地180	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2782	平成24年10月12日
高強度コンクリート	内山城南コンクリート工業株式会社	東京都大田区城南島一丁目1番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2780	平成24年10月12日
	三井住友建設株式会社	東京都中央区佃二丁目1番6号			
高強度コンクリート	佐倉エスオーシー株式会社 佐倉工場	千葉県佐倉市長熊290	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2779	平成24年10月12日
高強度コンクリート	株式会社橋本組 生コン工場	静岡県焼津市栄町5丁目9番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2778	平成24年10月12日
高強度コンクリート	草川沼家生コン株式会社	神奈川県横須賀市森崎1丁目9番25号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2777	平成24年10月12日
高強度コンクリート	高砂菱光コンクリート工業株式会社 加古川工場	兵庫県加古川市尾上町池田2075番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2776	平成24年10月12日
高強度コンクリート	株式会社明神コーポレーション	兵庫県神戸市西区玉津町高津橋703-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2775	平成24年10月12日
高強度コンクリート	八洲コンクリート株式会社 本社工場	埼玉県八潮市浮塚557-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2774	平成24年10月12日
高強度コンクリート	八洲コンクリート株式会社 本社工場	埼玉県八潮市浮塚557-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2773	平成24年10月12日
高強度コンクリート	伊丹コンクリート工業株式会社	兵庫県伊丹市東有岡4-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2772	平成24年10月12日
高強度コンクリート	九州徳山生コンクリート株式会社 福岡工場	福岡県福岡市東区東浜2丁目82番地2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2771	平成24年10月12日
高強度コンクリート	株式会社 八洲 生コンクリート部 名古屋工場	愛知県春日井市玉野町192番地	(株)都市居住評価センター	MCON-2769	平成24年10月12日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	株式会社博田商店 西宮事業所	兵庫県西宮市西宮浜3丁目22番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2767	平成24年10月12日
高強度コンクリート	株式会社リバスター	東京都練馬区豊玉北1丁目14番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2766	平成24年10月12日
高強度コンクリート	大宮生コン株式会社 吉野工場	埼玉県さいたま市北区吉野町2丁目1382番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2765	平成24年10月12日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社日景生コン 松山工場	愛媛県松山市空港通六丁目16 番4号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2764	平成24年10月12日
高強度コンクリート	株式会社篠崎生コンクリート	東京都稲城市東長沼1300番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2763	平成24年10月12日
高強度コンクリート	タイコー株式会社 枚方工場	大阪府枚方市北中振四丁目10 番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2762	平成24年10月12日
	株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁 目1番13号			
軽量コンクリート	大阪アサノコンクリート株式 会社 淀川工場	大阪府大阪市東淀川区豊新2- 14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2760	平成24年10月12日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4 番33号			
軽量コンクリート	大阪アサノコンクリート株式 会社 津守工場	大阪府大阪市西成区南津守2- 1-90	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2759	平成24年10月12日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4 番33号			
軽量コンクリート	報栄生コン株式会社	大阪府大阪市住之江区平林南 2-10-50	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2758	平成24年10月12日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4 番33号			
高強度コンクリート	株式会社 磯谷組	愛知県西尾市岡島町見晴2番 地	(株)確認サービス	MCON-2770	平成24年09月27日
高強度コンクリート	株式会社 富士宇部	静岡県富士市木島258番地	(株)都市居住評価センター	MCON-2768	平成24年09月27日
高強度コンクリート	ヤマカ建材工業株式会社 千葉工場	千葉県千葉市緑区東山科町14 番43	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2757	平成24年09月27日
高強度コンクリート	寝屋川コンクリート株式会社	大阪府寝屋川市池田2-11-62	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2746	平成24年09月27日
	株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁 目1番13号			
高強度コンクリート	株式会社 K Y C	兵庫県神戸市灘区灘浜町2番1 号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2736	平成24年09月27日
高強度コンクリート	ヤマカ建材工業株式会社 袖ヶ浦工場	千葉県袖ヶ浦市永地1281番地 の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2756	平成24年08月31日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪府堺市南区美木多上1788番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2755	平成24年08月31日
高強度コンクリート	姫路住セ生コン株式会社	兵庫県姫路市飾磨区今在家1351番地の21	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2754	平成24年08月31日
高強度コンクリート	熊本菱光コンクリート工業株式会社	熊本県熊本市東区画図町大字下無田1781番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2753	平成24年08月31日
高強度コンクリート	長崎生コンクリート株式会社 本社工場	長崎県長崎市小ヶ倉町2丁目1058番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2752	平成24年08月31日
高強度コンクリート	木内建設株式会社 セイエン遠州工場	静岡県磐田市源平新田111-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2751	平成24年08月31日
高強度コンクリート	浜松生コン株式会社	静岡県浜松市東区白鳥町2105番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2750	平成24年08月31日
高強度コンクリート	中部菱光コンクリート工業株式会社 浜松工場	静岡県浜松市南区東町738番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2749	平成24年08月31日
高強度コンクリート	大沢生コン株式会社	東京都杉並区井草3-1-13	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2745	平成24年08月31日
高強度コンクリート	内山コンクリート工業株式会社	東京都品川区東品川二丁目1番17号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2744	平成24年08月31日
高強度コンクリート	市坪生コン株式会社	愛媛県松山市和気町2丁目733番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2743	平成24年08月31日
高強度コンクリート	株式会社木戸生コン 本社工場	新潟県新潟市東区平和町14番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2742	平成24年08月31日
高強度コンクリート	株式会社木戸生コン 本社工場	新潟県新潟市東区平和町14番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2741	平成24年08月31日
高強度コンクリート	港北菱光コンクリート工業株式会社	神奈川県横浜市都筑区折本町419番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2740	平成24年08月31日
高強度コンクリート	株式会社笹木運輸 ロイヤルコンクリート工場	兵庫県神戸市西区押部谷町木見812番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2738	平成24年08月31日
高強度コンクリート	兵庫播磨コンクリート株式会社 神明工場	兵庫県神戸市西区丸塚2-3-12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2737	平成24年08月31日
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-2747	平成24年08月02日 令和2年03月17日取消
認定取消又は失効理由：不適合による					

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
再生骨材コンクリート	武蔵野土木工業株式会社	東京都八王子市宇津木町435-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2735	平成24年07月20日
	東京コンクリート株式会社 砂町工場	東京都中央区日本橋茅場町三丁目11番10号			
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
高強度コンクリート	金沢デンカ生コン株式会社	石川県金沢市松寺町辰66番地	(一財)建材試験センター	MCON-2734	平成24年07月20日
高強度コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城2丁目3番15号	(株)都市居住評価センター	MCON-2733	平成24年07月20日
	清水建設株式会社建築事業本部	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5-8-28	(株)都市居住評価センター	MCON-2732	平成24年07月20日
高強度コンクリート	有限会社鈴喜屋建材 市川工場	千葉県市川市田尻3丁目2番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2731	平成24年07月20日
高強度コンクリート	埼玉生コン株式会社 川口工場	埼玉県川口市本蓮四丁目5番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2730	平成24年07月20日
高強度コンクリート	埼玉生コン株式会社 大和工場	埼玉県和光市中央二丁目5番29号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2729	平成24年07月20日
高強度コンクリート	山陽宇部菱光株式会社 岡山工場	岡山県岡山市北区川入939番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2728	平成24年07月20日
高強度コンクリート	中国菱光株式会社 広島工場	広島県広島市南区出島二丁目22番66号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2727	平成24年07月20日
高強度コンクリート	北国生コン株式会社 みずほ生コン	愛知県あま市森一丁目3番8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2726	平成24年07月20日
高強度コンクリート	日和崎生コン株式会社	高知県高知市仁井田字朝日ヶ丘4567番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2725	平成24年07月20日
高強度コンクリート	富山西部生コン株式会社 名古屋生コン	愛知県春日井市中切町字若原39番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2724	平成24年07月20日
高強度コンクリート	宇部生コンクリート株式会社 岡崎工場	愛知県名古屋市中区金山五丁目14番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2723	平成24年07月20日
高強度コンクリート	宇部生コンクリート株式会社 名古屋南工場	愛知県名古屋市中区金山五丁目14番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2722	平成24年07月20日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	宇部生コンクリート株式会社 名古屋工場	愛知県名古屋市中区金山五丁目14番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2721	平成24年07月20日
高強度コンクリート	千葉菱光株式会社 新港工場	千葉県千葉市美浜区新港197-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2720	平成24年07月20日
高強度コンクリート	株式会社東京菱光コンクリート 品川工場	東京都港区港南五丁目8番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2719	平成24年07月20日
高強度コンクリート	株式会社姫路ユーエヌシー	兵庫県姫路市飾磨区中島3059番地の13	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2718	平成24年07月20日
高強度コンクリート	株式会社フジックスコンクリート	愛知県弥富市東末広九丁目38番の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2717	平成24年07月20日
高強度コンクリート	株式会社稲田巳建材	大阪府東大阪市善根寺町4丁目6番31号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2716	平成24年07月20日
高強度コンクリート	株式会社三田生コン	兵庫県三木市吉川町福吉340番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2715	平成24年07月20日
高強度コンクリート	株式会社八光 鶴町工場	大阪府大阪市大正区鶴町4丁目1番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2714	平成24年07月20日
高強度コンクリート	株式会社八光 なみはや工場	大阪府大阪市大正区鶴町4丁目12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2713	平成24年07月20日
軽量コンクリート	加美コンクリート株式会社	大阪府大阪市平野区加美南1-7-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2712	平成24年07月20日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
軽量コンクリート	新大阪生コンクリート株式会社 茨木工場	大阪府大阪市東淀川区上新庄1-2-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2711	平成24年07月20日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
軽量コンクリート	株式会社関西宇部 吹田工場	大阪府大阪市東淀川区上新庄1-2-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2710	平成24年07月20日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	株式会社富士宇部 静岡工場	静岡県静岡市清水区長崎268番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2709	平成24年07月20日
高強度コンクリート	市川開発株式会社 静岡第一生コンクリート工場	静岡県静岡市駿河区東新田1丁目3番55号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2708	平成24年07月20日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	ハウコク生コン株式会社	静岡県静岡市葵区山崎2丁目15番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2707	平成24年07月20日
高強度コンクリート	興津生コン株式会社 興津工場	静岡県静岡市清水区興津井上町601番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2706	平成24年07月20日
高強度コンクリート	大東コンクリートヒダ興業株式会社 静岡工場	静岡県静岡市葵区松野1230番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2705	平成24年07月20日
高強度コンクリート	青島建材株式会社	静岡県静岡市駿河区中原658番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2704	平成24年07月20日
高強度コンクリート	株式会社イワタ 静岡工場	静岡県静岡市清水区長崎300番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2703	平成24年07月20日
高強度コンクリート	株式会社尾関商店 生コン工場	静岡県静岡市清水区セツ新屋491	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2702	平成24年07月20日
高強度コンクリート	木内建設株式会社 セイエン静岡工場	静岡県静岡市駿河区国吉田一丁目7番37号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2701	平成24年07月20日
高強度コンクリート	木内建設株式会社 セイエン藤枝工場	静岡県藤枝市稲川字天下852番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2700	平成24年07月20日
高強度コンクリート	土方建材株式会社	東京都日野市南平1丁目36番地4号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2699	平成24年07月20日
高強度コンクリート	印旛菱光株式会社 本社工場	千葉県印西市岩戸字古真木台3552番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2698	平成24年07月20日
高強度コンクリート	鶴見菱光株式会社	神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番76号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2697	平成24年07月20日
高強度コンクリート	昭和エスオーシー株式会社 府中工場	東京都府中市是政2丁目16番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2696	平成24年07月20日
高強度コンクリート	川崎徳山生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区扇町13番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2695	平成24年07月20日
高強度コンクリート	守口菱光株式会社	大阪府守口市南寺方東通6-14-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2694	平成24年07月20日
高強度コンクリート	広島太平洋生コン株式会社	広島県広島市中区南吉島二丁目4番41号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2693	平成24年07月20日
高強度コンクリート	株式会社ライブコンクリート	兵庫県神戸市西区神出町南621番地の14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2692	平成24年07月20日
高強度コンクリート	極東一生活コンクリート工業株式会社	大阪府大阪市西成区津守1丁目14番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2691	平成24年07月20日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	小島コンクリート工業株式会社	愛知県一宮市田所宮前23番地	(株)確認サービス	MCON-2686	平成24年07月20日
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 神戸工場	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町41-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2690	平成24年07月17日
	株式会社大林組	東京都港区港南二丁目15番2号			
高強度コンクリート	株式会社西野建材	東京都足立区花畑2丁目3番9号	(株)都市居住評価センター	MCON-2688	平成24年07月17日
高強度コンクリート	千葉宇部コンクリート工業株式会社	千葉県美浜区新港220番10号	(株)都市居住評価センター	MCON-2687	平成24年07月17日
高強度コンクリート	北九州宇部コンクリート株式会社	福岡県北九州市小倉北区西港町69番2	(株)都市居住評価センター	MCON-2665	平成24年07月17日
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井三丁目6番10号	(株)都市居住評価センター	MCON-2663	平成24年07月17日
	清水建設株式会社建築事業本部	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
CFTコンクリート	渡正秩父生コン株式会社	福島県福島市方木田字北谷地6番地	(株)都市居住評価センター	MCON-2664	平成24年07月06日
	清水建設株式会社東北支店	宮城県仙台市青葉区木町通一丁目4番7号			
高強度コンクリート	株式会社リバスター	東京都練馬区豊玉北1丁目14番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2685	平成24年06月08日
高強度コンクリート	こもの生コン株式会社	三重県三重郡菰野町大字永井3087番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2684	平成24年06月08日
高強度コンクリート	株式会社四日市菱光 四日市工場	三重県四日市市大治田3丁目5番40号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2683	平成24年06月08日
高強度コンクリート	熊本味岡生コンクリート株式会社 第一工場戸島	熊本県球磨郡あさぎり町免田西3278番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2682	平成24年06月08日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 泉北工場	大阪府泉大津市臨海町1丁目4番6番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2681	平成24年06月08日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目20番10号			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 尼崎工場	兵庫県尼崎市大高洲町5番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2680	平成24年06月08日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目20番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2680	平成24年06月08日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1丁目2番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2679	平成24年06月08日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目20番10号			
高強度コンクリート	阪神生コン建材工業株式会社	大阪府大阪市西成区津守3丁目6番25号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2678	平成24年06月08日
高強度コンクリート	有限会社長岡生コンクリート 長岡・さくら工場	静岡県伊豆の国市長岡781番地	(一財)日本建築センター、(一財)日本建築総合試験所	MCON-2677	平成24年06月08日
高強度コンクリート	新スルガ生コン株式会社	静岡県御殿場市神場3丁目16番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2676	平成24年06月08日
高強度コンクリート	株式会社しょうじ建設 函南生コン	静岡県田方郡函南町軽井沢萩久保226番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2675	平成24年06月08日
高強度コンクリート	二葉建設株式会社 生コン部	静岡県御殿場市新橋1826-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2674	平成24年06月08日
高強度コンクリート	有限会社高田建材	静岡県裾野市伊豆島田346-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2673	平成24年06月08日
高強度コンクリート	株式会社イワタ 沼津工場	静岡県沼津市本字丸子町725番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2672	平成24年06月08日
高強度コンクリート	小野建設株式会社 修善寺生コンクリート工場	静岡県伊豆市瓜生野150番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2671	平成24年06月08日
高強度コンクリート	東宏生コンクリート工業株式会社	静岡県駿東郡清水町長沢1138番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2670	平成24年06月08日
高強度コンクリート	三島生コン株式会社	静岡県三島市安久98番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2669	平成24年06月08日
高強度コンクリート	加美コンクリート株式会社	大阪府大阪市平野区加美南1-7-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2668	平成24年06月08日
	株式会社 大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	兵庫播磨コンクリート株式会社 神明工場	兵庫県神戸市西区丸塚2丁目3番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2667	平成24年06月08日
	株式会社大林組	東京都港区南二丁目15番2号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社笹木運輸ロイヤルコンクリート工場	兵庫県神戸市西区押部谷町木見812番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2666	平成24年06月08日
	株式会社大林組	東京都港区港南二丁目15番2号			
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海二丁目2番29号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2634	平成24年05月30日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-25-2			
高強度コンクリート	株式会社東京菱光コンクリート 品川工場	東京都港区港南五丁目8番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2633	平成24年05月30日
再生骨材コンクリート	鹿島道路株式会社	東京都文京区後楽一丁目7番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2567	平成24年05月30日
	穴戸コンクリート工業株式会社 世田谷工場	東京都世田谷区給田3丁目2番15号			
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1丁目3番1号			
高強度コンクリート	藤原生コン株式会社	大阪府茨木市西田中町2番31号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2662	平成24年05月14日
	株式会社鴻池組 大阪本店	大阪府大阪市北区梅田3-4-5 (毎日インテシオ)			
高強度コンクリート	東京コンクリート株式会社 砂町工場	東京都中央区日本橋茅場町三丁目11番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2661	平成24年05月14日
高強度コンクリート	神奈川秩父レミコン株式会社 本社工場	神奈川県川崎市高津区久地845番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2660	平成24年05月14日
高強度コンクリート	菊一生コン株式会社	栃木県宇都宮市上桑島町2100番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2659	平成24年05月14日
高強度コンクリート	菊一生コン株式会社	栃木県宇都宮市上桑島町2100番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2658	平成24年05月14日
高強度コンクリート	明治生コンクリート株式会社 東金工場	千葉県匝瑳市八日市場イの27番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2657	平成24年05月14日
高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社 横浜工場	神奈川県横浜市栄区长倉町1番17号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2656	平成24年05月14日
高強度コンクリート	松阪興産株式会社 津工場	三重県津市雲出伊倉津町字高峰新田1764	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2655	平成24年05月14日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	松阪興産株式会社 高木工場	三重県松阪市高木町1007-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2654	平成24年05月14日
高強度コンクリート	松阪興産株式会社 伊勢工場	三重県伊勢市佐八町772-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2653	平成24年05月14日
高強度コンクリート	新淀生コンクリート株式会社	大阪府大阪市西淀川区中島2丁目9番82号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2652	平成24年05月14日
高強度コンクリート	猪名川菱光株式会社	兵庫県川辺郡猪名川町広根字神子ノ辻7-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2651	平成24年05月14日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 泉北工場	大阪府泉大津市臨海町1丁目4番6地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2650	平成24年05月14日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1丁目2番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2649	平成24年05月14日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 尼崎工場	兵庫県尼崎市大高洲町5番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2648	平成24年05月14日
高強度コンクリート	新大阪生コンクリート株式会社 茨木工場	大阪府茨木市豊原町7番6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2647	平成24年05月14日
	株式会社鴻池組 大阪本店	大阪府大阪市北区梅田3-4-5 (毎日インテシオ)			
高強度コンクリート	株式会社ティーワイケイ 高槻生コン	大阪府高槻市大字成合133番地の4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2646	平成24年05月14日
	株式会社鴻池組 大阪本店	大阪府大阪市北区梅田3-4-5 (毎日インテシオ)			
高強度コンクリート	新三和生コン株式会社	大阪府高槻市松川町11番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2645	平成24年05月14日
	株式会社鴻池組 大阪本店	大阪府大阪市北区梅田3-4-5 (毎日インテシオ)			
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 神戸工場	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町41-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2644	平成24年05月14日
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 堺工場	大阪府堺市西区石津西町15番地の2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2643	平成24年05月14日
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 吹田工場	大阪府大阪市東淀川区上新庄1-2-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2642	平成24年05月14日
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 北港工場	大阪府大阪市此花区梅町2-4-114	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2641	平成24年05月14日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 港工場	大阪府大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2640	平成24年05月14日
高強度コンクリート	三多摩コンクリート株式会社	東京都八王子市元本郷町3丁目6番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2639	平成24年05月14日
高強度コンクリート	株式会社啓徳	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町24番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2638	平成24年05月14日
高強度コンクリート	福井宇部生コンクリート株式会社 福井工場	福井県福井市上森田5丁目1105番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2637	平成24年05月14日
高強度コンクリート	阪南産業株式会社	大阪府大阪市港区海岸通3-4-82	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2636	平成24年05月14日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目20番10号			
高強度コンクリート	株式会社永和商店 第2工場	大阪府大阪市東淀川区菅原4丁目6番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2635	平成24年05月14日
	株式会社長谷工コーポレーション 関西	大阪府大阪市中央区平野町一丁目5番7号			
高強度コンクリート	つくばコンクリートサービス株式会社 守谷工場	茨城県つくばみらい市小絹151番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2632	平成24年05月14日
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 浮間工場	東京都中央区東日本橋2-27-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2631	平成24年05月14日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	中部太平洋生コン株式会社 名古屋工場	愛知県名古屋市中川区法華2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2630	平成24年05月14日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	東海菱光株式会社 名古屋工場	愛知県名古屋市中川区清船町5-1-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2629	平成24年05月14日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	株式会社野見山コンクリート	福岡県福岡市東区塩浜3丁目490番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2628	平成24年05月14日
高強度コンクリート	兵協生コンクリート株式会社	兵庫県神戸市兵庫区遠矢浜町2番48号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2627	平成24年05月14日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社溝尾 六甲生コン第2工場	兵庫県神戸市東灘区住吉浜町 6番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2626	平成24年05月14日
高流動コンクリート	阿南生コン株式会社 南宮工場	長野県下伊那郡阿南町東条15 50ノ20	(一財)日本建築センター	MCON-2625	平成24年03月29日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1 号			
高強度コンクリート	印旛菱光株式会社	千葉県印西市岩戸字古真木台 3552	(株)都市居住評価センター	MCON-2624	平成24年03月29日
	清水建設株式会社建築事業本 部	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
CFTコンクリート	鹿島建設株式会社（東京建築 支店）	東京都港区元赤坂一丁目3番8 号	(株)都市居住評価センター	MCON-2623	平成24年03月29日
高強度コンクリート	溝口瀬谷レミコン株式会社溝 ノ口レミコン工場	神奈川県川崎市高津区宇奈根 764番地	(株)都市居住評価センター	MCON-2622	平成24年03月29日
高強度コンクリート	株式会社吉川生コンクリート	埼玉県吉川市大字川藤1778番 地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2620	平成24年03月29日
高強度コンクリート	野田生コン株式会社 第一工場	千葉県野田市大殿井仲坪277 番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2619	平成24年03月29日
高強度コンクリート	埼玉生コン株式会社 戸田工場	東京都足立区伊興本町一丁目 十二番四号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2618	平成24年03月29日
高強度コンクリート	いずみ興産株式会社	宮城県仙台市青葉区芋沢字大 竹新田下19-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2617	平成24年03月29日
高強度コンクリート	中四国宇部コンクリート工業 株式会社 広島宇部工場	広島県安芸郡海田町南明神町 3丁目2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2616	平成24年03月29日
高強度コンクリート	共立生コンクリート株式会社 柏工場	千葉県流山市野々下5-1062-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2615	平成24年03月29日
高強度コンクリート	武蔵菱光コンクリート株式会 社 調布工場	東京都調布市多摩川1丁目45 番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2614	平成24年03月29日
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 深川工場	東京都中央区東日本橋二丁目 27番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2613	平成24年03月29日
高強度コンクリート	北大阪菱光コンクリート工業 株式会社 箕面工場	大阪府箕面市外院1丁目1番4 号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2612	平成24年03月29日
高強度コンクリート	株式会社八洲 生コンクリート部 第二工場	愛知県春日井市玉野町一九二 番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2611	平成24年03月29日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪府大阪市此花区常吉2-2-27	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2610	平成24年03月29日
	清水建設株式会社 大阪支店	大阪府大阪市中央区本町三丁目5番7号			
高強度コンクリート	株式会社岸田	神奈川県横浜市港北区箕輪町二丁目2番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2609	平成24年03月29日
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社 淀川工場	大阪府大阪市東淀川区豊新2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2608	平成24年03月29日
	清水建設株式会社 大阪支店	大阪府大阪市中央区本町三丁目5番7号			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 浮間工場	東京都中央区東日本橋2丁目27番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2607	平成24年03月29日
高強度コンクリート	北関東秩父コンクリート株式会社 高崎工場	群馬県高崎市倉賀野町4741番地	(一財)建材試験センター	MCON-2606	平成24年03月29日
高強度コンクリート	北関東秩父コンクリート株式会社 箕郷工場	群馬県高崎市箕郷町上芝582番地	(一財)建材試験センター	MCON-2605	平成24年03月29日
高強度コンクリート	北関東秩父コンクリート株式会社 前橋工場	群馬県前橋市天川大島町1347番地	(一財)建材試験センター	MCON-2604	平成24年03月29日
高強度コンクリート	北関東秩父コンクリート株式会社 桐生工場	群馬県桐生市相生町3丁目800-14	(一財)建材試験センター	MCON-2603	平成24年03月29日
高強度コンクリート	株式会社澤地建材	東京都江戸川区篠崎町6丁目4-9	(一財)建材試験センター	MCON-2602	平成24年03月29日
高強度コンクリート	豊蔵物産株式会社 戸水工場	石川県金沢市湊4丁目52番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2601	平成24年03月29日
高強度コンクリート	曾根生コンクリート株式会社 曾根工場	福岡県北九州市小倉南区葛原東1丁目3番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2600	平成24年03月29日
高強度コンクリート	第一コンクリート株式会社 厚木工場	神奈川県厚木市金田1280番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2599	平成24年03月29日
高強度コンクリート	第一コンクリート株式会社 港北工場	神奈川県横浜市都筑区池部町4739番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2598	平成24年03月29日
高強度コンクリート	第一コンクリート株式会社 横浜工場	神奈川県横浜市戸塚区平戸一丁目17番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2597	平成24年03月29日
高強度コンクリート	株式会社中野産業	滋賀県野洲市堤10番地の2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2596	平成24年03月29日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	とどろみ鉱業株式会社	大阪府箕面市下止々呂美672番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2595	平成24年03月29日
高強度コンクリート	福岡コンクリート工業株式会社 福岡工場	福岡県粕屋郡粕屋町大字仲原2648番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2594	平成24年03月29日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 泉北工場	大阪府泉大津市臨海町1丁目46番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2290	平成24年03月29日
	株式会社 大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 尼崎工場	兵庫県尼崎市大高洲町5番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2289	平成24年03月29日
	株式会社 大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 吹田工場	大阪府大阪市東淀川区上新庄1-2-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2592	平成24年03月16日
	清水建設株式会社 大阪支店	大阪府大阪市中央区本町三丁目5番7号			
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 港工場	大阪府大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2591	平成24年03月16日
	清水建設株式会社 大阪支店	大阪府大阪市中央区本町三丁目5番7号			
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪府大阪市此花区常吉2-2-27	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2590	平成24年03月16日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	筑紫菱光株式会社 久留米工場	福岡県久留米市山川町字横枕1486番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2589	平成24年03月16日
高強度コンクリート	筑紫菱光株式会社 新菱コンクリート工場	長崎県西彼杵郡長与町齊藤郷字池堂1006番地11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2588	平成24年03月16日
高強度コンクリート	筑紫菱光株式会社 南福岡工場	福岡県大野城市御笠川一丁目11番11号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2587	平成24年03月16日
再生骨材コンクリート	武蔵野土木工業株式会社	東京都八王子市宇津木町453番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2566	平成24年03月16日
	株式会社 東京テクノ	東京都町田市小野路町3343			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
再生骨材コンクリート	三井住友建設株式会社	東京都中央区佃二丁目1番6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2566	平成24年03月16日
高強度コンクリート	阪南産業株式会社 港工場	大阪府泉佐野市南中樫井473番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2583	平成24年03月14日
高強度コンクリート	トーヨーテクノ株式会社	愛知県名古屋港区船見町56番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2584	平成24年03月05日
高強度コンクリート	名東生コン株式会社 本社工場	愛知県名古屋守山区森孝東二丁目410番地	(株)都市居住評価センター	MCON-2593	平成24年03月02日
	株式会社 長谷エコーポレーション	大阪府大阪市中央区平野町一丁目5番7号			
高強度コンクリート	浦安宇部生コン株式会社	千葉県浦安市北栄4丁目10番23号	(株)都市居住評価センター	MCON-2586	平成24年02月17日 令和2年04月30日取消
	清水建設株式会社建築事業本部	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
認定取消又は失効理由：不適合による					
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都中央区東日本橋二丁目27番8号アサノ東日本橋ビル	(株)都市居住評価センター	MCON-2569	平成24年02月17日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号			
高強度コンクリート	株式会社エム・アール・シー	広島県東広島市志和町冠867-38	(一財)建材試験センター	MCON-2582	平成24年01月12日
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-2565	平成24年01月12日 令和2年12月09日取消
	株式会社大林組	東京都港区港南二丁目15番2号			
認定取消又は失効理由：部分的な認定取消のため [新規認定番号：MCON-2565-1]					
高強度コンクリート	長崎宇部生コン株式会社	長崎県長崎市戸町5丁目672番地1	(株)都市居住評価センター	MCON-2581	平成24年01月05日
高強度コンクリート	株式会社 富士宇部	静岡県富士市木島258番地	(株)都市居住評価センター	MCON-2580	平成24年01月05日
高強度コンクリート	株式会社 内山アドバンス	千葉県市川市新井3-6-10	(株)都市居住評価センター	MCON-2579	平成24年01月05日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	興繕セキシン株式会社 広島西工場	広島県広島市佐伯区五日市町 石内486	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2578	平成24年01月05日
高強度コンクリート	興繕セキシン株式会社 本社工場	広島県安芸郡坂町鯛尾一丁目 5番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2577	平成24年01月05日
高強度コンクリート	興繕セキシン株式会社 広島東工場	広島県三原市本郷町南方1099 3-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2576	平成24年01月05日
高強度コンクリート	高知県ブロック株式会社 ヒロ・KB生コン工場	高知県高知市朝倉戊773番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2575	平成24年01月05日
高強度コンクリート	高菱レミコン株式会社	高知県高知市神田1111番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2574	平成24年01月05日
高強度コンクリート	東海菱光株式会社 名古屋工場	愛知県名古屋市中川区清船町 五丁目1番地の4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2573	平成24年01月05日
高強度コンクリート	株式会社作賑コンクリート 東浜工場	福岡県久留米市梅満町1710番 地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2572	平成24年01月05日
高流動コンクリート及び高強度コンクリート	株式会社作賑コンクリート 東浜工場	福岡県久留米市梅満町1710番 地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2571	平成24年01月05日
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 品川工場	東京都中央区東日本橋二丁目2 7番8号 アサノ東日本橋ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2570	平成24年01月05日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区猿楽町二丁目 8番8号 猿楽町ビル			
高強度コンクリート	第一コンクリート株式会社 相模原工場	神奈川県相模原市中央区橋本 4丁目2番地27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2568	平成24年01月05日
	鹿島建設株式会社 横浜支店	神奈川県横浜市中区太田町4 丁目51番地			
高強度コンクリート	株式会社 高昭産業 昭和島工場	東京都大田区昭和島一丁目1 番8号	(株)都市居住評価センター	MCON-2564	平成23年12月07日
高強度コンクリート	北柏建材有限会社 本社工場	千葉県柏市北柏一丁目10-12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2563	平成23年12月07日
高強度コンクリート	藤原生コン株式会社	大阪府茨木市西田中町2番31 号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2562	平成23年12月07日
高強度コンクリート	株式会社光榮	兵庫県神戸市北区山田町下谷 上字下の勝13-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2561	平成23年12月07日
	株式会社大林組	東京都港区港南二丁目15番2 号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	大有建設株式会社 府中工場	東京都府中市四谷五丁目14番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2560	平成23年12月07日
高強度コンクリート	株式会社 内山アドバンス	千葉県市川市新井3-6-10	(株)都市居住評価センター	MCON-2558	平成23年12月07日
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-2557	平成23年12月07日
	清水建設株式会社建築事業本部	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
高強度コンクリート	有限会社中山生コンクリート工場	熊本県熊本市視川町1102番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2556	平成23年12月07日
高強度コンクリート	宮松エスオーシー株式会社 りんかい工場	東京都大田区城南島2丁目6番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2555	平成23年12月07日
高強度コンクリート	岡東コンクリート工業株式会社	岡山県岡山市中区神下445	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2554	平成23年12月07日
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海二丁目2番29号	(株)都市居住評価センター	MCON-2553	平成23年12月07日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区猿楽町二丁目8番8号			
高強度コンクリート	東和アークス株式会社 伊奈工場	埼玉県北足立郡伊奈町内宿台5-157	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2552	平成23年12月07日
高強度コンクリート	株式会社堀内土木 向陽生コンクリート工場	静岡県磐田市向笠竹之内273番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2551	平成23年12月07日
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社 淀川工場	大阪府大阪市東淀川区豊新2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2550	平成23年12月07日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 品川工場	東京都中央区東日本橋2丁目27番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2549	平成23年12月07日
高強度コンクリート	辻産業株式会社 合志工場	熊本県合志市須屋1828-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2548	平成23年10月11日
高強度コンクリート	松阪興産株式会社 鈴鹿工場	三重県鈴鹿市住吉町字石塚6722番地の118	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2547	平成23年10月11日
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 品川工場	東京都中央区東日本橋二丁目27番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2546	平成23年10月11日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2546	平成23年10月11日
高強度コンクリート	福岡中央生コンクリート株式会社 那の津工場	福岡県福岡市中央区那の津5丁目8番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2545	平成23年10月11日
軽量コンクリート	株式会社関西宇部 北港工場	大阪市東淀川区上新庄1-2-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2544	平成23年10月11日
	株式会社大林組大阪本店	大阪市中央区北浜東4番33号			
軽量コンクリート	阪南産業株式会社此花工場	大阪市此花区西九条7-1-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2543	平成23年10月11日
	株式会社大林組大阪本店	大阪市中央区北浜東4番33号			
軽量コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪市此花区常吉2丁目2番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2542	平成23年10月11日
	株式会社大林組大阪本店	大阪市中央区北浜東4番33号			
軽量コンクリート	関西小野田レミコン株式会社	大阪市港区福崎1丁目3番41号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2540	平成23年10月11日
	株式会社大林組大阪本店	大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	寝屋川コンクリート株式会社	大阪府寝屋川市池田二丁目11番地62号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2539	平成23年10月11日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-2538	平成23年10月11日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
高強度コンクリート	株式会社東京菱光コンクリート	東京都港区港南五丁目8番20号	(一財)日本建築センター	MCON-2537	平成23年10月11日
	清水建設株式会社 建築事業本部	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
高強度コンクリート	神奈川菱光コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区塩浜2-11-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2536	平成23年10月11日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	川崎宇部生コンクリート株式会社 川崎工場	神奈川県川崎市川崎区港町7番11号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2535	平成23年10月11日
高強度コンクリート	寝屋川コンクリート株式会社	大阪府寝屋川市池田2丁目11番地62号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2534	平成23年10月11日
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社 津守工場	大阪府大阪市西成区南津守2-1-90	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2533	平成23年10月11日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	株式会社関西宇部吹田工場	大阪府大阪市東淀川区上新庄1-2-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2532	平成23年10月11日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	株式会社関西宇部北港工場	大阪府大阪市此花区梅町2-4-114	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2531	平成23年10月11日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	上陽レミコン株式会社 朝霞工場	東京都千代田区神田司町2丁目2番2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2530	平成23年10月11日
高強度コンクリート	神戸フェニックス生コンクリート株式会社	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町27番24号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2529	平成23年10月11日
高強度コンクリート	株式会社神戸エスアールシー	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町42番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2528	平成23年10月11日
高強度コンクリート	桐生レミコン株式会社大井工場	東京都大田区城南島一丁目1番4号	(株)都市居住評価センター	MCON-2527	平成23年10月11日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	株式会社 東京菱光コンクリート	東京都港区港南五丁目8番20号	(株)都市居住評価センター	MCON-2526	平成23年10月11日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂一丁目3番8号			
高強度コンクリート	株式会社花巻生コン	岩手県花巻市石鳥谷町江曾4地割65番地	(一財)建材試験センター	MCON-2525	平成23年10月11日
高強度コンクリート	細野コンクリート株式会社	神奈川県大和市下鶴間2837-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2524	平成23年10月11日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	鹿島建設株式会社 横浜支店	神奈川県横浜市中区太田町4丁目51番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2524	平成23年10月11日
高強度コンクリート	會澤高圧コンクリート株式会社 札幌白石工場	北海道札幌市白石区菊水上町4条4丁目95番1号	(一財)建材試験センター	MCON-2509	平成23年09月13日
高強度コンクリート	株式会社戸越建材	東京都品川区平塚1-21-13	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2522	平成23年09月07日
高強度コンクリート	株式会社大角	東京都目黒区碑文谷2丁目11番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2521	平成23年09月07日
高強度コンクリート	南茨城菱光株式会社 本社工場	茨城県つくば市房内字原山428番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2520	平成23年09月07日
高強度コンクリート	埼玉エスオーシー株式会社 戸田工場	埼玉県戸田市上戸田135番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2519	平成23年09月07日
高強度コンクリート	有限会社東海建材工業	静岡県静岡市清水区天王西5番30号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2518	平成23年09月07日
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 港工場	大阪府大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2517	平成23年09月07日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	株式会社ドーケン 飯塚工場	福岡県飯塚市筑穂元吉686番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2516	平成23年09月07日
高強度コンクリート	株式会社豊海 豊海工場	大分県大分市大字上宗方1780番地の24	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2515	平成23年09月07日
高強度コンクリート	鍛冶建材生コン株式会社	兵庫県川西市下賀茂2丁目77番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2514	平成23年09月07日
高強度コンクリート	三和生コン株式会社	大阪府八尾市沼4丁目72番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2508	平成23年09月07日
軽量コンクリート	ツルガ生コンクリート工業株式会社大阪工場	大阪府大阪市此花区春日出南2丁目9番33号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2523	平成23年07月29日
	株式会社 大林組大阪本店	大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	第一コンクリート株式会社 相模原工場	神奈川県川崎市川崎区浅野町1番17号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2513	平成23年07月29日
高強度コンクリート	甲斐生コン株式会社 竜王工場	山梨県甲斐市西八幡847	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2512	平成23年07月29日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
軽量コンクリート	株式会社 関西宇部 港工場	大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2511	平成23年07月29日
	株式会社 大林組大阪本店	大阪市中央区北浜東4番33号			
軽量コンクリート	新関西菱光株式会社大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1丁目2番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2510	平成23年07月29日
	株式会社 大林組大阪本店	大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	南国生コンクリート株式会社本社工場	鹿児島県鹿児島市南栄四丁目7番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2507	平成23年07月29日
高強度コンクリート	株式会社ワールド	大阪府茨木市宮島三丁目3番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2506	平成23年07月29日
高強度コンクリート	谷建材株式会社 名古屋工場	愛知県名古屋市中村区本陣通4-36	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2503	平成23年07月29日
高強度コンクリート	植木生コン株式会社	東京都足立区綾瀬5丁目12番地3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2502	平成23年07月29日
高強度コンクリート	姫路大阪生コンクリート株式会社	兵庫県姫路市飾磨区中島3059番地7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2501	平成23年07月29日
高強度コンクリート	埼玉アサノ生コン株式会社さいたま工場	埼玉県さいたま市中央区円阿弥1丁目4番15号	(一財)建材試験センター	MCON-2498	平成23年07月29日
	株式会社NIPPO	東京都中央区京橋1丁目19番11号			
高強度コンクリート	埼玉アサノ生コン株式会社さいたま工場	埼玉県さいたま市中央区円阿弥1丁目4番15号	(一財)建材試験センター	MCON-2497	平成23年07月29日
	大日本土木株式会社	東京都新宿区西新宿6丁目16番6号			
高強度コンクリート	株式会社東京菱光コンクリート品川工場	東京都港区港南五丁目8番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2496	平成23年07月29日
高強度コンクリート	三洋コンクリート株式会社	栃木県下野市下坪山1810-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2495	平成23年07月29日
高強度コンクリート	株式会社山一コンクリート相模工場	東京都江戸川区西葛西七丁目20番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2494	平成23年07月29日
高強度コンクリート	南埼玉コンクリート株式会社越谷工場	東京都荒川区西日暮里1丁目13番11号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2493	平成23年07月29日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	桐生レミコン株式会社大井工場	東京都大田区城南島1-1-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2492	平成23年07月29日
高強度コンクリート	友善生コンクリート株式会社	兵庫県姫路市別所町別所982	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2491	平成23年07月29日
高強度コンクリート	広島太平洋生コン株式会社	広島県広島市中区南吉島2丁目4番41号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2490	平成23年07月29日
再生骨材コンクリート	株式会社京星	大阪府枚方市大字尊延寺965番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2489	平成23年07月29日
	株式会社関西宇部吹田工場	大阪府大阪市東淀川区上新庄1-2-14			
	株式会社大林組大阪本店	大阪市中央区北浜東4番33号			
軽量コンクリート	新泉生コン株式会社春日出工場	大阪府此花区西九条7丁目3番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2487	平成23年07月29日
	株式会社大林組大阪本店	大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	有限会社さくら生コン	大阪府大阪市住之江区北加賀屋3丁目1番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2486	平成23年07月29日
高強度コンクリート	有限会社さくら生コン	大阪府大阪市住之江区北加賀屋3丁目1番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2485	平成23年07月29日
高強度コンクリート	有限会社さくら生コン	大阪府大阪市住之江区北加賀屋3丁目1番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2484	平成23年07月29日
高強度コンクリート	北海道デンカ生コンクリート株式会社	北海道札幌市手稲区西宮の沢4条2丁目3番40号	(一財)建材試験センター	MCON-2483	平成23年07月29日
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工事株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-2482	平成23年07月29日 令和2年09月17日取消
	清水建設株式会社建設事業本部	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
認定取消又は失効理由：部分的な認定取消しのため [新規認定番号：MCON-2482-1]					
高強度コンクリート	株式会社 内山アドバンス	千葉県市川市新井3-6-10	(株)都市居住評価センター	MCON-2481	平成23年07月29日
高強度コンクリート	株式会社西井商店境臨海生コン	大阪府堺市西区築港新町1丁目5番1号	(一財)建材試験センター	MCON-2478	平成23年07月29日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	栃尾産業株式会社	新潟県長岡市楡原705番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2348	平成23年07月29日
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社豊洲工場	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2461	平成23年07月21日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社大井工場	東京都大田区城南島1丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2460	平成23年07月21日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	稲城レミックス株式会社	東京都稲城市大丸1448番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2476	平成23年07月13日
高強度コンクリート	太田生コンクリート工業株式会社	群馬県太田市龍舞町5184番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2475	平成23年07月13日
高強度コンクリート	ティーエス生コン株式会社小山工場	栃木県小山市大字渋井779	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2474	平成23年07月13日
高強度コンクリート	株式会社和田砂利商会 和田生コンクリート	神奈川県横浜市港北区樽町4丁目17番30号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2473	平成23年07月13日
高強度コンクリート	相武生コン株式会社横浜工場	神奈川県横浜市瀬田区目黒町10-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2472	平成23年07月13日
高強度コンクリート	裾野生コン株式会社	静岡県裾野市水窪38の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2471	平成23年07月13日
高強度コンクリート	加美コンクリート株式会社	大阪府大阪市平野区加美南1丁目7番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2470	平成23年07月13日
高強度コンクリート	株式会社坂平産業生コン工場	福岡県飯塚市潤野1238番地の18	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2469	平成23年07月13日
軽量コンクリート	株式会社永和商店第2工場	大阪府大阪市東淀川区菅原4丁目6-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2468	平成23年07月13日
	株式会社大林組大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	細野コンクリート株式会社	神奈川県大和市下鶴間2767番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2467	平成23年07月13日
高強度コンクリート	細野コンクリート株式会社	神奈川県大和市下鶴間2767番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2466	平成23年07月13日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社多摩川崎工場	神奈川県川崎市高津区久地2丁目6番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2465	平成23年07月13日
高強度コンクリート	エバタ生コン株式会社	千葉県松戸市稔台425	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2464	平成23年07月13日
高強度コンクリート	有限会社 伊藤建材	千葉県鎌ヶ谷市くぬぎ山3-10-20	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2463	平成23年07月13日
高強度コンクリート	埼玉太平洋生コン株式会社東松山工場	埼玉県東松山市大字下唐子1485番地2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2462	平成23年07月13日
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海二丁目2番29号	(株)都市居住評価センター	MCON-2477	平成23年07月11日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目20番10号			
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-2459	平成23年07月11日
高強度コンクリート	有限会社 新生コンクリート工業	兵庫県三田市東本庄2250番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2334	平成23年07月11日
高強度コンクリート	株式会社山正物産 山西工場	沖縄県中頭郡西原町字小那覇1082	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2288	平成23年07月11日
高強度コンクリート	株式会社 光和	大阪府八尾市上之島町北6丁目15番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2271	平成23年07月11日
高強度コンクリート	株式会社永和商店第2工場	大阪府大阪市東淀川区菅原4丁目6番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2438	平成23年06月27日
高強度コンクリート	北神戸コンクリート株式会社	兵庫県三木市吉川町米田336番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2332	平成23年06月27日
高強度コンクリート	イズミ生コン株式会社	兵庫県神戸市北区道場町平田1055	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2331	平成23年06月27日
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-2457	平成23年06月15日
高強度コンクリート	熊本味岡生コンクリート株式会社 第三工場八代中央	熊本県八代市本野町2568番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2456	平成23年06月14日
高強度コンクリート	株式会社 江坂資材 摂津工場	大阪府茨木市横江2丁目8番13	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2455	平成23年06月14日
高強度コンクリート	中国生コンクリート株式会社 広島工場	広島県広島市南区出島二丁目1番69	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2454	平成23年06月14日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
溶融スラグを細骨材の一部に使用したコンクリート	湘南生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2	(一財)日本建築センター	MCON-2479	平成23年06月10日 平成20年08月27日失効
	神奈川生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2			
認定取消又は失効理由：平成20年骨材にJIS違反が判明。今後の製造不可（平成20年8月27日国住指第2063号）					
高強度コンクリート	滋賀味岡生コンクリート株式会社第一工場おうみ	熊本県球磨郡あさぎり町免田西3278番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2439	平成23年06月09日
高強度コンクリート	株式会社サンコー	兵庫県神戸市垂水区下畑町24番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2425	平成23年06月09日
	株式会社大林組	東京都港区港南二丁目15番2号			
高強度コンクリート	旭生コンクリート工業株式会社	熊本県宇城市松橋町曲野818	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2415	平成23年06月09日
高強度コンクリート	宮本生コン株式会社	大阪府豊中市利倉東1丁目16番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2449	平成23年05月25日
高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社横浜工場	東京都中央区日本橋箱崎町16番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2448	平成23年05月25日
高強度コンクリート	株式会社山形生コン	山形県山形市大字長谷堂4143-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2447	平成23年05月25日
高強度コンクリート	厚木レミコン株式会社	神奈川県海老名市河原口923番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2446	平成23年05月25日
高強度コンクリート	神奈川秩父レミコン株式会社	神奈川県川崎市高津区久地845-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2445	平成23年05月25日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	株式会社溝尾六甲生コン第2工場	兵庫県神戸市東灘区住吉浜町6番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2423	平成23年05月25日
	株式会社大林組	東京都港区港南二丁目15番2号			
高強度コンクリート	住吉生コンクリート有限会社南関工場	熊本県玉名郡南関町関外目1595番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2416	平成23年05月25日
高強度コンクリート	溝口瀬谷レミコン株式会社瀬谷レミコン工場	神奈川県横浜市瀬谷区北町20番地7	(株)都市居住評価センター	MCON-2458	平成23年05月24日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
CFTコンクリート	株式会社青木商店	千葉県鴨川市江見青木86番地の1	(株)都市居住評価センター	MCON-2441	平成23年05月24日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目25番2号			
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社	大阪市東淀川区豊新2丁目14番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2399	平成23年05月24日
	株式会社 大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	藤沢生コン株式会社	神奈川県藤沢市亀井野2301番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2440	平成23年05月06日
高強度コンクリート	田中生コン株式会社	滋賀県守山市川田町1794番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2436	平成23年05月06日
高強度コンクリート	東京コンクリート株式会社 砂町工場	東京都中央区日本橋茅場町三丁目11番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2435	平成23年05月06日
高強度コンクリート	二上生コン株式会社 射水工場	富山県射水市稻積176番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2434	平成23年05月06日
高強度コンクリート	富山東部生コン株式会社 舟橋工場	富山県中新川郡舟橋字川田159番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2433	平成23年05月06日
高強度コンクリート	東和アークス株式会社東松山工場	埼玉県東松山市新宿町17-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2430	平成23年05月06日
高強度コンクリート	東和アークス株式会社川越工場	埼玉県川越市南台1-5-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2429	平成23年05月06日
高強度コンクリート	東和アークス株式会社 本庄工場	埼玉県富士見市上南畑2639	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2428	平成23年05月06日
高強度コンクリート	東和アークス株式会社富士見工場	埼玉県富士見市上南畑2639	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2427	平成23年05月06日
高強度コンクリート	加美コンクリート株式会社	大阪府大阪市加美南1-7-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2426	平成23年05月06日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	神戸フェニックス生コンクリート株式会社	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町27番24号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2424	平成23年05月06日
	株式会社大林組	東京都港区港南二丁目15番2号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社神戸エスアールシー	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町42番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2417	平成23年05月06日
	株式会社大林組	東京都港区港南二丁目15番2号			
高強度コンクリート	田浦生コン株式会社	熊本県八代市二見洲口町771	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2414	平成23年05月06日
高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社 市川工場	東京都中央区日本橋箱崎町16番地1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2412	平成23年05月06日
高強度コンクリート	相武生コン株式会社相模原工場	神奈川県相模原市中央区南橋本4丁目11番11号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2411	平成23年05月06日
高強度コンクリート	加美コンクリート株式会社	大阪府大阪市平野区加美南1-7-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2391	平成23年05月06日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	加美コンクリート株式会社	大阪府大阪市平野区加美南1丁目7番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2390	平成23年05月06日
高強度コンクリート	大東生コンクリート株式会社	大阪府大阪市生野区田島6-13-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2389	平成23年05月06日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目1号7番	(一財)日本建築センター	MCON-2437	平成23年04月28日
	株式会社大林組	東京都港区港南二丁目15番2号			
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-2443	平成23年04月18日 令和2年03月17日取消
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号			
認定取消又は失効理由：不適合による					
高強度コンクリート	神奈川秩父レミコン株式会社	神奈川県川崎市高津区久地84-5-1	(株)都市居住評価センター	MCON-2442	平成23年04月18日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井3-6-10	(株)都市居住評価センター	MCON-2444	平成23年04月11日
高強度コンクリート	株式会社 八洲	愛知県春日井市玉野町192番地	(株)都市居住評価センター	MCON-2432	平成23年04月11日
	清水建設株式会社 名古屋支店	愛知県名古屋市中区錦一丁目3番7号			
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海二丁目2番29号	(株)都市居住評価センター	MCON-2422	平成23年04月11日
	株式会社竹中工務店 東京本店	東京都江東区新砂一丁目1番1号			
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海二丁目2番29号	(株)都市居住評価センター	MCON-2421	平成23年04月11日
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-2419	平成23年04月11日 令和2年09月17日取消
認定取消又は失効理由：部分的な認定取消しのため [新規認定番号：MCON-2419-1]					
高強度コンクリート	株式会社高浜生コン 新木場工場	東京都江東区新木場四丁目3番21号	(一財)建材試験センター	MCON-2410	平成23年04月11日
高強度コンクリート	鹿間生コンクリート株式会社	山形県天童市清池東二丁目10番19号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2409	平成23年04月11日
高強度コンクリート	横浜デイ・エム生コン株式会社 本牧工場	神奈川県横浜市都筑区池辺町4739	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2393	平成23年04月11日
溶融スラグを細骨材の一部に使用したコンクリート	湘南生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2	(一財)日本建築センター	MCON-2451	平成23年04月04日 平成20年08月27日失効
	神奈川生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2			
認定取消又は失効理由：平成20年骨材にJIS違反が判明。今後の製造不可（平成20年8月27日国住指第2063号）					
高強度コンクリート	株式会社 内山アドバンス 磯子工場	千葉県市川市新井三丁目6番10号	(一財)建材試験センター	MCON-2413	平成23年03月15日
高強度コンクリート	多摩生コンクリート工業株式会社 仙台工場	宮城県仙台市宮城野区扇町4-2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2344	平成23年03月01日
高強度コンクリート	デンカ工販株式会社	新潟県新潟市中央区美咲町2-3-34	(一財)建材試験センター	MCON-2275	平成23年03月01日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社 京都建材サービス 伏見生コンクリート	京都市左京区太秦樋ノ内町1-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2269	平成23年03月01日
高強度コンクリート	中島商事有限会社 生コン工場	東京都品川区西中延2丁目1番21号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2408	平成23年02月23日
高強度コンクリート	加美コンクリート株式会社	大阪市平野区加美南1丁目7番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2401	平成23年02月23日
	株式会社 大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 (品川工場)	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2339	平成23年02月23日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
鹿島・磯子菱光式高強度レディーミクストコンクリート	磯子菱光株式会社	横浜市磯子区新磯子町5番	(一財)日本建築センター	MCON-2431	平成23年02月18日
	鹿島建設株式会社	東京都港区赤坂一丁目3番1号			
高強度コンクリート	南国生コンクリート株式会社 鹿児島南港工場	鹿児島県鹿児島市南栄四丁目7番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2407	平成23年02月18日
高強度コンクリート	三和石産株式会社 藤沢工場	神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2400	平成23年02月18日
CFTコンクリート	大和菱光コンクリート株式会社 大和工場	埼玉県和光市中央二丁目5番29号	(株)都市居住評価センター	MCON-2402	平成23年02月14日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂一丁目3番8号			
高強度コンクリート	フラワー生コン株式会社	兵庫県加西市王子町597-124	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2392	平成23年02月09日
高強度コンクリート	株式会社 東京菱光コンクリート 品川工場	東京都港区港南五丁目8番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2388	平成23年02月09日
CFTコンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目1番7号	(株)都市居住評価センター	MCON-2398	平成23年02月08日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区赤坂一丁目3番8号			
高強度コンクリート	宮松エスオーシー株式会社 川崎工場	神奈川県川崎市中原区宮内1丁目22番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2394	平成23年02月08日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	安田産業株式会社守山工場	滋賀県守山立入町334-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2387	平成23年02月08日
高強度コンクリート	大船渡レミコン株式会社 大船渡工場	岩手県大船渡市大船渡里町字 欠ノ下向1番地125	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2386	平成23年02月08日
高強度コンクリート	奥羽生コンクリート 株式会社 花北工場	岩手県奥州市水沢区水沢工業 団地三丁目3番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2385	平成23年02月08日
高強度コンクリート	中央コンクリート株式会社	東京都江戸川区篠崎町7-1-2	(一財)建材試験センター	MCON-2374	平成23年02月08日
高強度コンクリート	群馬岩井生コン株式会社	群馬県高崎市小八木町306番 地1	(一財)建材試験センター	MCON-2357	平成23年02月08日
高強度コンクリート	東京トクヤマコンクリート株 式会社	東京都江東区亀戸6-56-15	(一財)建材試験センター	MCON-2302	平成23年02月08日
高強度コンクリート	むさしの生コン株式会社	東京都調布市柴崎1-59-6	(一財)建材試験センター	MCON-2301	平成23年02月08日
高強度コンクリート	藤田デンカ生コン株式会社	新潟県新潟市江南区曙町5丁 目1番3号	(一財)建材試験センター	MCON-2274	平成23年02月08日
高強度コンクリート	株式会社栄和資材	京都府京都市山科区勤修寺小 松原町6-1	(一財)建材試験センター	MCON-2261	平成23年02月08日
高強度コンクリート	有限会社八田物産	石川県金沢市湊1-8-2	(一財)建材試験センター	MCON-2263	平成23年02月02日
溶融スラグを細骨材の一部に使用したコンクリート	湘南生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡 1番地の2	(一財)日本建築センター	MCON-2420	平成23年01月31日 平成20年08月27日失 効
	神奈川生コンクリート協同組 合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡 1番地の2			
認定取消又は失効理由：平成20年骨材にJIS違反が判明。今後の製造不可（平成20年8月27日国住指第2063号）					
高強度コンクリート	タイコー株式会社枚方工場	大阪府枚方市北中振四丁目10 番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2418	平成23年01月27日
高強度コンクリート	橋本産業株式会社 岡山生コンクリート早島工場	岡山県岡山市北区京町13番10 の101号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2292	平成23年01月27日
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式 会社 泉北工場	大阪府大阪市東淀川区豊新2 丁目14番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2285	平成23年01月27日
高強度コンクリート	三谷生コン株式会社	福井県福井市下毘沙門町1号3 3番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2343	平成23年01月24日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社山一コンクリート 相模工場	東京都江戸川区西葛西七丁目 20番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2300	平成23年01月24日
高強度コンクリート	神奈川太平洋生コン株式会社 横浜工場	神奈川県横浜市戸塚区平戸1 丁目17番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2397	平成23年01月14日
高強度コンクリート	東神戸大阪生コンクリート株 式会社 東神戸工場	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町 2番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2406	平成23年01月07日
高強度コンクリート	兵協生コンクリート 株式会社	兵庫県神戸市兵庫区遠矢浜町 2番48号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2405	平成23年01月07日
高強度コンクリート	株式会社 明神コーポレーション	兵庫県神戸市西区玉津町高津 橋703番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2404	平成23年01月07日
高強度コンクリート	神友産業株式会社 神友生コン	兵庫県神戸市中央区北長狭通 4丁目9番26号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2403	平成23年01月07日
高強度コンクリート	埼玉太平洋生コン株式会社浦 和工場	埼玉県さいたま市桜区田島8- 2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2378	平成23年01月07日
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目1番 地7号	(株)都市居住評価センター	MCON-2360	平成23年01月07日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区赤坂一丁目3番地 8号			
高強度コンクリート	株式会社 東京菱光コンクリート	港区港南五丁目8番20号	(株)都市居住評価センター	MCON-2359	平成23年01月07日
	鹿島建設株式会社	港区元赤坂一丁目3番1号			
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株 式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2 号	(株)都市居住評価センター	MCON-2347	平成23年01月07日
高強度コンクリート	フラワー生コン株式会社	兵庫県加西市王子町597-124	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2338	平成23年01月07日
高強度コンクリート	株式会社 八洲 生コンクリート部 名古屋工場	愛知県北名古屋市長田寺中外 浦5番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2294	平成23年01月07日
高強度コンクリート	長崎宇部生コン株式会社	長崎県長崎市戸町5丁目67 2番1	(株)都市居住評価センター	MCON-2353	平成22年12月17日
高強度コンクリート	株式会社 グローバルスタンダード中央工 場	福岡県福岡市東区箱崎ふ頭6- 6-32	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2337	平成22年12月17日
高強度コンクリート	鹿島建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区城見2-2- 22	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2396	平成22年12月13日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	鹿島建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区城見2-2-22	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2395	平成22年12月13日
高強度コンクリート	みずほ生コン株式会社	愛知県あま市森1丁目3番8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2287	平成22年12月13日
高流動コンクリート及び高強度コンクリート	株式会社作販コンクリート久留米工場	福岡県久留米市梅満町1710番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2341	平成22年12月10日
高強度コンクリート	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南一丁目1599	(株)都市居住評価センター	MCON-2356	平成22年12月03日
高強度コンクリート	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南一丁目1599	(株)都市居住評価センター	MCON-2355	平成22年12月03日
高強度コンクリート	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南一丁目1599	(株)都市居住評価センター	MCON-2354	平成22年12月03日
高強度コンクリート	白川工業株式会社 大神戸生コン工場	兵庫県神戸市須磨区妙法寺字荒打313-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2384	平成22年11月30日
高強度コンクリート	白川工業株式会社 妙法寺工場	兵庫県神戸市須磨区妙法寺字荒打313-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2383	平成22年11月30日
高強度コンクリート	株式会社溝尾 六甲生コン第2工場	兵庫県神戸市東灘区住吉浜町6番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2382	平成22年11月30日
高強度コンクリート	タイコー株式会社 神戸工場	兵庫県神戸市兵庫区遠矢浜町4番31号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2381	平成22年11月30日
高強度コンクリート	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路地3343番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2358	平成22年11月30日
高強度コンクリート	太田生コンクリート工業株式会社	群馬県太田市龍舞町5184番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2352	平成22年11月30日
高強度コンクリート	井口建材工業有限公司	東京都武蔵野市八幡町3丁目8番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2351	平成22年11月30日
高強度コンクリート	埼玉アサノ生コン株式会社 さいたま工場	埼玉県さいたま市中央区円阿弥1-4-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2350	平成22年11月30日
高強度コンクリート	山梨アサノコンクリート株式会社	山梨県南アルプス市下今諏訪1466番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2349	平成22年11月30日
高強度コンクリート	株式会社作販コンクリート久留米工場	福岡県久留米市梅満町1710番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2342	平成22年11月30日
高強度コンクリート	こもの生コン株式会社	三重県三重郡菟野町大字永井3087番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2340	平成22年11月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	龍南運送株式会社大分レミコン工場	大分県大分市大字勢家字春日浦843番地180	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2299	平成22年11月30日
高強度コンクリート	ケイエスプラント株式会社大峯工場	鹿児島県鹿児島市西別府町31-16-18	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2286	平成22年11月30日
シミズ式高強度レディーミクストコンクリート・KU(SHコンクリート・KU)	清水建設株式会社関西事業本部	大阪府大阪市中央区本町三丁目5番7号	(一財)日本建築センター	MCON-2380	平成22年11月19日
シミズ式高強度レディーミクストコンクリート・DH(SHコンクリート・DH)	清水建設株式会社関西事業本部	大阪府大阪市中央区本町三丁目5番7号	(一財)日本建築センター	MCON-2379	平成22年11月10日
シミズ式高強度レディーミクストコンクリート・OP(SHコンクリート・OP)	清水建設株式会社関西事業本部	大阪府大阪市中央区本町三丁目5番7号	(一財)日本建築センター	MCON-2377	平成22年11月08日
鹿島・穴戸式高強度レディーミクストコンクリート	穴戸コンクリート工業株式会社	東京都世田谷区給田三丁目2番15号	(一財)日本建築センター	MCON-2376	平成22年11月08日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目3番1号			
鹿島・船橋レミコン北千葉式高強度レディーミクストコンクリート	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南一丁目1599	(一財)日本建築センター	MCON-2375	平成22年11月08日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目3番1号			
高強度コンクリート	株式会社 光榮 神戸工場	兵庫県神戸市北区山田町下谷上字下の勝13-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2367	平成22年11月08日
高強度コンクリート	安田産業株式会社 守山工場	滋賀県守山市立入町334-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2291	平成22年11月08日
シミズ式高強度レディーミクストコンクリート・KP(SHコンクリート・KP)	清水建設株式会社関西事業本部	大阪府大阪市中央区本町三丁目5番7号	(一財)日本建築センター	MCON-2373	平成22年10月29日
シミズ式高強度レディーミクストコンクリート・HO(SHコンクリート・HO)	清水建設株式会社関西事業本部	大阪府大阪市中央区本町三丁目5番7号	(一財)日本建築センター	MCON-2372	平成22年10月29日
高強度コンクリート	株式会社 新阪南菱光コンクリート	大阪府松原市三宅西4丁目552番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2368	平成22年10月28日
高強度コンクリート	河島コンクリート工業株式会社	東京都板橋区新河岸1-11-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2364	平成22年10月28日
高強度コンクリート	株式会社徳島豊国生コンクリート工業	徳島県板野郡藍住町徳命字前須東68	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2335	平成22年10月28日
	前田建設工業株式会社関西支店	大阪府大阪市中央区久太郎町2-5-30 MKD10 大阪			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	タイコー株式会社 神戸工場	大阪府枚方市北中振四丁目10番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2297	平成22年10月28日
	株式会社 大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	株式会社 光榮	兵庫県神戸市北区山田町下谷上字下の勝13-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2296	平成22年10月28日
	株式会社 大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	株式会社 ホッコン 札幌工場	北海道深川市3条9番26号（福富ビル）	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2295	平成22年10月28日
高流動コンクリート及び高強度コンクリート	埼玉エスオーシー(株)戸田工場	埼玉県戸田市上戸田135番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2346	平成22年10月26日
CFTコンクリート	秋田生コンクリート株式会社	秋田県秋田市牛島西一丁目1番8号	(株)都市居住評価センター	MCON-2345	平成22年10月26日
	清水建設株式会社東北支店	宮城県仙台市青葉区木町通一丁目4番7号			
高強度コンクリート	むさしの生コン株式会社 調布工場	東京都調布市柴崎1-55-7	(株)都市居住評価センター	MCON-2324	平成22年10月26日
高強度コンクリート	神戸フェニックス生コンクリート株式会社	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町27番24号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2298	平成22年10月26日
	株式会社 大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	日本海生コン株式会社	石川県金沢市大桑町チ155番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2272	平成22年10月26日
シミズ式高強度レディーミクストコンクリート・DT（SHコンクリート・DT）	清水建設株式会社関西事業本部	大阪府大阪市中央区本町三丁目5番7号	(一財)日本建築センター	MCON-2363	平成22年10月22日
溶融スラグを細骨材の一部に使用したコンクリート	湘南生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2	(一財)日本建築センター	MCON-2361	平成22年10月18日 平成20年08月27日失効
	神奈川生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2			
認定取消又は失効理由：平成20年骨材にJIS違反が判明。今後の製造不可（平成20年8月27日国住指第2063号）					
高強度コンクリート	株式会社奥村組	大阪市阿倍野区松崎町2-2-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2366	平成22年10月15日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
鹿島・東京トクヤマ式高強度レディーミクストコンクリート	東京トクヤマコンクリート株式会社	東京都江東区亀戸六丁目5番15号	(一財)日本建築センター	MCON-2362	平成22年10月15日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目3番1号			
高強度コンクリート	東洋コンクリート株式会社 函館工場	北海道北斗市開発141番1	(一財)建材試験センター	MCON-2262	平成22年10月05日
高強度コンクリート	須崎建材工業株式会社	埼玉県朝霞市上内間木700-7	(一財)建材試験センター	MCON-2260	平成22年10月05日
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-2293	平成22年09月08日
	清水建設株式会社建築事業本部	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
琉球石灰岩砕石を使用したコンクリート	株式会社協栄生コン	沖縄県宮古島市平良字下里3107-403	(一財)建材試験センター	MCON-2284	平成22年09月08日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷1-16-14 渋谷地下鉄ビル			
琉球石灰岩砕石を使用したコンクリート	有限会社昭和建設工業	沖縄県宮古島市平良字西里1568-1	(一財)建材試験センター	MCON-2283	平成22年09月08日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷1-16-14 渋谷地下鉄ビル			
高強度コンクリート	溝口瀬谷レミコン株式会社 瀬谷レミコン工場	神奈川県横浜市瀬谷区北町20番地7	(株)都市居住評価センター	MCON-2282	平成22年08月20日
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-2281	平成22年08月20日
高強度コンクリート	原田コンクリート株式会社 熊本工場	熊本県熊本市八反田1丁目3番70号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2279	平成22年08月20日
高強度コンクリート	安芸菱光株式会社 呉工場	広島県東広島市西条町田口3024	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2278	平成22年08月20日
高強度コンクリート	日立コンクリート株式会社 横浜工場	東京都豊島区高田三丁目31番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2277	平成22年08月20日
高強度コンクリート	株式会社タカムラ生コン 大月工場	山梨県南都留郡山中湖村山中1番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2276	平成22年08月20日
高強度コンクリート	株式会社 東京菱光コンクリート (品川工場)	東京都港区港南五丁目8番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2273	平成22年08月13日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社 竹中工務店 東京本店	東京都江東区新砂1丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2273	平成22年08月13日
CFTコンクリート	穴戸コンクリート工業株式会社	東京都世田谷区給田三丁目2番地15号	(株)都市居住評価センター	MCON-2270	平成22年08月13日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目3番1号			
高強度コンクリート	内山城南コンクリート工業株式会社	東京都大田区城南島一丁目1番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2268	平成22年08月13日
	三井住友建設株式会社	東京都中央区佃二丁目1番6号			
高強度コンクリート	東邦レミコン株式会社 千葉工場	千葉県千葉市花見川区横戸町1189番地3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2265	平成22年08月13日
高強度コンクリート	株式会社姫路ユーエヌシー	兵庫県姫路市飾磨区中島3059番地の13	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2264	平成22年08月13日
高強度コンクリート	大協企業株式会社（ 矢巾工場）	岩手県一関市山目字中野162番地	(株)都市居住評価センター	MCON-2259	平成22年08月13日
高強度コンクリート	高井生コン砂利株式会社	静岡県浜松市東区笠井新田町135番地	(株)確認サービス	MCON-2499	平成22年07月29日
シミズ・100-K4式高強度レディーミクストコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-2330	平成22年07月23日
	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海二丁目2番29号			
	清水建設株式会社建築事業本部	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
鹿島・関東宇部大井式高強度レディーミクストコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-2329	平成22年07月23日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-3-1			
鹿島・大和菱光式高強度レディーミクストコンクリート(2)	大和菱光コンクリート株式会社	埼玉県和光市中央2-5-29	(一財)日本建築センター	MCON-2328	平成22年07月23日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-3-1			
奥村組・関東宇部豊洲式高強度レディーミクストコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-2327	平成22年07月23日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
奥村組・関東宇部豊洲式高強度レディーミクストコンクリート	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2	(一財)日本建築センター	MCON-2327	平成22年07月23日
奥村組・関東宇部大井式高強度レディーミクストコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-2326	平成22年07月23日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
大林組・関東宇部豊洲式高強度レディーミクストコンクリート120(2)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-2323	平成22年07月23日
	株式会社大林組	東京都港区港南二丁目15番2号			
鹿島・関東宇部豊洲式高強度レディーミクストコンクリート(2)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-2322	平成22年07月23日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-3-1			
鹿島・関東宇部溝の口式高強度レディーミクストコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-2321	平成22年07月23日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-3-1			
高強度コンクリート	中央コンクリート株式会社	東京都江戸川区篠崎町7-1-2	(一財)建材試験センター	MCON-2320	平成22年07月23日
高強度コンクリート	株式会社東京菱光コンクリート	東京都港区港南五丁目8番20号	(一財)建材試験センター	MCON-2325	平成22年07月21日
	株式会社ピーエス三菱	東京都中央区晴海二丁目5番24号晴海センタービル3F			
C F Tコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-2319	平成22年07月16日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-3-1			
高流動コンクリート及び高強度コンクリート	株式会社東京菱光コンクリート品川工場	東京都港区港南五丁目8番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2307	平成22年07月16日
	株式会社竹中工務店東京本店	東京都江東区新砂1丁目1番1号			
高強度コンクリート	武蔵菱光コンクリート株式会社調布工場	東京都調布市多摩川1丁目45番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2316	平成22年07月14日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	東京トクヤマコンクリート株式会社	東京都江東区亀戸6-56-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2315	平成22年07月14日
高強度コンクリート	東和アークス株式会社川越工場	埼玉県川越市南台1-5-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2314	平成22年07月14日
高強度コンクリート	鶴見菱光株式会社	神奈川県横浜市鶴見区大黒町7-76	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2313	平成22年07月14日
高強度コンクリート	神奈川菱光コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区塩浜2-11-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2312	平成22年07月14日
高強度コンクリート	埼玉菱光コンクリート工業株式会社	埼玉県川口市本蓮4丁目5番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2311	平成22年07月14日
高強度コンクリート	大和菱光コンクリート株式会社	埼玉県和光市中央二丁目5番29号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2310	平成22年07月14日
高強度コンクリート	吉田建材株式会社船橋工場	千葉県船橋市金杉4-1-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2318	平成22年07月13日
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社豊洲工場	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2309	平成22年07月13日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	株式会社東京菱光コンクリート	東京都港区港南五丁目8番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2308	平成22年07月13日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷1-16-14			
高強度コンクリート	川崎宇部生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区港町7番11号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2317	平成22年07月09日
シミズ・120-SI式高強度レディーミクストコンクリート	清水建設株式会社建築事業本部	東京都港区芝浦一丁目2番3号	(一財)日本建築センター	MCON-2306	平成22年07月09日
シミズ・120-T3式高強度レディーミクストコンクリート	清水建設株式会社建築事業本部	東京都港区芝浦一丁目2番3号	(一財)日本建築センター	MCON-2305	平成22年07月09日
シミズ・M60-K4式高強度レディーミクストコンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目1番7号	(一財)日本建築センター	MCON-2304	平成22年07月09日
	内山コンクリート工業株式会社	東京都品川区東品川2丁目1番17号			
	清水建設株式会社建築事業本部	東京都港区芝浦一丁目2番3号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
鹿島・東京菱光式高強度レディーミクストコンクリート	株式会社東京菱光コンクリート品川工場	東京都港区港南5-8-20	(一財)日本建築センター	MCON-2303	平成22年07月09日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-3-1			
高強度コンクリート	名古屋太平洋生コン株式会社	愛知県名古屋市中川区江松5丁目801番地	(株)都市居住評価センター	MCON-2258	平成22年06月09日
	株式会社長谷工コーポレーション 関西	大阪府大阪市中央区平野町一丁目5番7号			
高強度コンクリート	中部太平洋生コン株式会社名古屋工場	愛知県名古屋市中川区法華二丁目1番地	(株)都市居住評価センター	MCON-2257	平成22年06月09日
	株式会社長谷工コーポレーション 関西	大阪府大阪市中央区平野町一丁目5番7号			
高強度コンクリート	龍南運送株式会社大分レミコン工場	大分県大分市大字勢家字春日浦843番地180	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2266	平成22年05月24日
再生骨材コンクリート	武蔵野土木工業株式会社	東京都八王子市宇津木町435番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2251	平成22年05月11日
	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路町3343番地			
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
再生骨材コンクリート	武蔵野土木工業株式会社	東京都八王子市宇津木町435番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2250	平成22年05月11日
	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路町3343番地			
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
再生骨材コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社横浜工場	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2241	平成22年05月11日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
再生骨材コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社横浜工場	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2234	平成22年05月11日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
溶融スラグを細骨材の一部に使用したコンクリート	湘南生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2	(一財)日本建築センター	MCON-2280	平成22年05月10日 平成20年08月27日失効
	神奈川生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2			
認定取消又は失効理由：平成20年骨材にJIS違反が判明。今後の製造不可（平成20年8月27日国住指第2063号）					
高強度コンクリート	株式会社 ティーワイケイ高槻生コン	大阪府高槻市成合133-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2256	平成22年05月10日
	株式会社 大林組 本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	ナニワ生コン株式会社	大阪府茨木市豊川3丁目7番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2255	平成22年05月10日
	株式会社 大林組 本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	株式会社 八光 鶴町工場	大阪府大阪市澁川町4丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2254	平成22年05月10日
高強度コンクリート	株式会社 八光 なみはや工場	大阪府東大阪市澁川町4丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2253	平成22年05月10日
高強度コンクリート	中部生コンクリート株式会社	高知県香美市土佐山田町山田281番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2252	平成22年05月10日
高強度コンクリート	神奈川秩父レミコン株式会社	神奈川県川崎市高津区久地845番地1	(株)都市居住評価センター	MCON-2249	平成22年03月30日
	清水建設株式会社建築事業本部	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
高強度コンクリート	溝口瀬谷レミコン株式会社	神奈川県川崎市高津区宇奈根764番地	(株)都市居住評価センター	MCON-2248	平成22年03月30日
	清水建設株式会社建築事業本部	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
高強度コンクリート	北大阪菱光コンクリート工業株式会社箕面工場	大阪府箕面市外院1-1-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2247	平成22年03月30日
	株式会社鴻池組大阪本店	大阪府大阪市北区梅田3-4-5（毎日インテシオ）			
高強度コンクリート	藤原生コン株式会社	大阪府茨木市西田中町2-31	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2246	平成22年03月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社鴻池組大阪本店	大阪府大阪市北区梅田3-4-5 （毎日インテシオ）	（一財）日本建築総合試験所	MCON-2246	平成22年03月30日
高強度コンクリート	鮫島生コンクリート株式会社	神奈川県横浜市都筑区川和町205	（一財）日本建築総合試験所	MCON-2244	平成22年03月30日
高強度コンクリート	株式会社カイハツ生コン八戸工場	青森県八戸市大字長苗代字前田68番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-2243	平成22年03月30日
高強度コンクリート	株式会社アイケン	長崎県佐世保市竹辺町408	（一財）日本建築総合試験所	MCON-2242	平成22年03月30日
高強度コンクリート	浦安宇部生コン株式会社	千葉県浦安市北栄四丁目10番23号	（株）都市居住評価センター	MCON-2240	平成22年03月30日 令和2年03月17日取消
認定取消又は失効理由：不適合による					
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海二丁目2番29号	（株）都市居住評価センター	MCON-2239	平成22年03月30日
高強度コンクリート	芹澤建材株式会社	東京都練馬区土支田3丁目19番17号	（一財）建材試験センター	MCON-2238	平成22年03月30日
高強度コンクリート	株式会社ニレミックス札幌工場	北海道札幌市南区川沿4条1丁目1番43号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-2237	平成22年03月30日
高強度コンクリート	株式会社ニレミックス丘珠工場	北海道札幌市東区北丘珠1条2丁目590番地1	（一財）日本建築総合試験所	MCON-2236	平成22年03月30日
高強度コンクリート	厚木レミコン株式会社	神奈川県海老名市河原口923番地1	（一財）日本建築総合試験所	MCON-2233	平成22年03月30日
再生骨材コンクリート	成友興業株式会社	東京都あきる野市草花1141番地1	（一財）日本建築総合試験所	MCON-2223	平成22年03月30日
	上陽レミコン株式会社朝霞工場	東京都千代田区内神田一丁目15番10号			
	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南二丁目15番2号			
高強度コンクリート	愛朋コンクリート株式会社	愛知県犬山市字西片草48の8番地	（株）確認サービス	MCON-2231	平成22年02月22日
高強度コンクリート	昭和生コン株式会社	兵庫県神戸市西区北別府1丁目1306番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-2230	平成22年02月22日
高強度コンクリート	三共コンクリート株式会社安城工場	愛知県岡崎市両町3丁目56番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-2229	平成22年02月22日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	埼玉中部生コン株式会社	埼玉県春日部市豊野町2-32-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2228	平成22年02月22日
高強度コンクリート	株式会社リバスター本社工場	東京都練馬区豊玉北1丁目14番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2227	平成22年02月22日
高強度コンクリート	株式会社須永生コン工場	群馬県伊勢崎市境下刈名2087番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2226	平成22年02月22日
高強度コンクリート	仙台中央生コン株式会社多賀城工場	宮城県多賀城市栄二丁目6番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2225	平成22年02月22日
高強度コンクリート	株式会社トウザキ生コン工場	東京都江戸川区松本1丁目14番16号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2224	平成22年02月22日
高強度コンクリート	ヤマカ建材工業株式会社袖ヶ浦工場	千葉県袖ヶ浦市永地1281番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2222	平成22年02月22日
高強度コンクリート	北大阪菱光コンクリート工業株式会社箕面工場	大阪府箕面市外院1-1-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2221	平成22年02月22日
高強度コンクリート	新三和生コン株式会社	大阪府高槻市松川町11番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2220	平成22年02月22日
	株式会社大林組本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	新大阪生コンクリート株式会社茨木工場	大阪府茨木市豊原町7番6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2219	平成22年02月22日
	株式会社大林組本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社尼崎工場	兵庫県尼崎市大高洲町5番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2218	平成22年02月22日
	株式会社長谷工コーポレーション関西	大阪府大阪市中央区平野町一丁目5番7号			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社泉北工場	大阪府泉大津市臨海町1-46	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2217	平成22年02月22日
	株式会社長谷工コーポレーション関西	大阪府大阪市中央区平野町一丁目5番7号区			
高強度コンクリート	相武生コン株式会社横浜工場	神奈川県横浜市瀬谷区目黒町10-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2216	平成22年02月22日
高強度コンクリート	株式会社関西宇部北港工場	大阪府大阪市此花区梅町2-4-114	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2215	平成22年02月22日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁目1番13号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2215	平成22年02月22日
高強度コンクリート	住友大阪セメント株式会社 東京支店	東京都千代田区六番領6番地28	(株)都市居住評価センター	MCON-2214	平成22年02月08日
	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南五丁目8番28号			
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂一丁目3番8号			
高強度コンクリート	富士見建材株式会社	群馬県前橋市富士見町小暮1588-15	(一財)建材試験センター	MCON-2213	平成22年02月08日
高強度コンクリート	良生コンクリート株式会社	長崎県長崎市油木町35番53号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2211	平成22年02月08日
高強度コンクリート	株式会社東京菱光コンクリート品川工場	東京都港区港南五丁目8番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2210	平成22年02月08日
高強度コンクリート	株式会社小西生コン瀬戸工場	愛知県瀬戸市針原町33番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2209	平成22年02月08日
高強度コンクリート	株式会社都生コン	京都府宇治市槇島町目川110番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2208	平成22年02月08日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	田中生コン株式会社	滋賀県守山市川田町1794番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2207	平成22年02月08日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	株式会社サンケー生コン	京都府宇治市槇島町16-1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2206	平成22年02月08日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社泉北工場	大阪府大阪市東淀川区豊新2丁目14番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2205	平成22年02月08日
	株式会社長谷工コーポレーション関西	大阪府大阪市中央区平野町一丁目5番7号			
高強度コンクリート	西福岡宇部コンクリート株式会社早良工場	福岡県福岡市早良区早良二丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2204	平成22年02月08日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
溶融スラグを細骨材の一部に使用したコンクリート	湘南生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2	(一財)日本建築センター	MCON-2232	平成22年02月04日 平成20年08月27日失効
	神奈川生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2			
認定取消又は失効理由：平成20年骨材にJIS違反が判明。今後の製造不可（平成20年8月27日国住指第2063号）					
高強度コンクリート	有限会社鈴喜屋建材市川工場	千葉県市川市田尻3丁目2番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2203	平成22年02月04日
高強度コンクリート	曾根生コンクリート株式会社 曾根工場	福岡県北九州市小倉南区葛原東1丁目3番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2202	平成22年02月04日
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社 津守工場	大阪府大阪市西成区南津守2-1-90	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2201	平成22年02月04日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪府大阪市中央区城見2-2-22			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 尼崎工場	兵庫県尼崎市大高洲町5番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2200	平成22年02月04日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1丁目2番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2199	平成22年02月04日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 社北工場	大阪府泉大津市臨海町1丁目4番6番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2198	平成22年02月04日
高強度コンクリート	谷建材株式会社 名古屋工場	愛知県海部郡甚目寺町大字下萱津字砂入586	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2197	平成22年02月04日
高強度コンクリート	姫路住セ生コン株式会社	兵庫県姫路市飾磨区今在家13番地の21	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2196	平成22年02月04日
高強度コンクリート	伊丹コンクリート工業株式会社	兵庫県伊丹市東有岡4-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2195	平成22年02月04日
	鹿島建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区城見2-2-22			
高強度コンクリート	ツルガ生コンクリート工業株式会社 大阪工場	大阪府大阪市此花区春日出南2-9-33	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2194	平成22年02月04日
	鹿島建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区城見2-2-22			
高強度コンクリート	渡辺辻由共同生コン株式会社	栃木県宇都宮市中岡本町2836番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2193	平成22年02月04日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
溶融スラグを細骨材の一部に使用したコンクリート	湘南生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2	(一財)日本建築センター	MCON-2212	平成21年12月14日 平成20年08月27日失効
	神奈川生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2			
認定取消又は失効理由：平成20年骨材にJIS違反が判明。今後の製造不可。（平成20年8月27日国住指第2063号）					
高強度コンクリート	中四国宇部コンクリート工業株式会社広島宇部工場	広島県安芸郡海田町南明神町3番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2192	平成21年12月09日
	株式会社熊谷組中四国支店	広島県広島市中区大手町四丁目6番16号山陽ビル			
高強度コンクリート	八幡生コン工業株式会社北九州工場	福岡県北九州市戸畑区中原先の浜46-80	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2191	平成21年12月09日
再生粗骨材コンクリート	宮松エスオーシー株式会社川崎工場	神奈川県川崎市中原区宮内1丁目22番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2175	平成21年12月09日
再生粗骨材コンクリート	宮松城南株式会社本社工場	東京都大田区城南島1丁目1番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2174	平成21年12月09日
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海二丁目2番29号	(株)都市居住評価センター	MCON-2190	平成21年11月26日
	株式会社 大林組東京本社	東京都港区港南二丁目15番2号			
高強度コンクリート	上陽レミコン株式会社	東京都千代田区内神田一丁目15番10号	(株)都市居住評価センター	MCON-2189	平成21年11月26日
	株式会社 大林組東京本社	東京都港区港南二丁目15番2号			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目1番7号	(株)都市居住評価センター	MCON-2188	平成21年11月26日
	株式会社 大林組東京本社	東京都港区港南二丁目15番2号			
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-2187	平成21年11月26日 令和2年03月17日取消
	株式会社 大林組東京本社	東京都港区港南二丁目15番2号			
認定取消又は失効理由：不適合による					

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	高橋建材株式会社 生コン工場	東京都世田谷区下馬1-45-1	(一財)建材試験センター	MCON-2186	平成21年11月26日
軽量コンクリート	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁目1番13号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2184	平成21年11月26日
軽量コンクリート	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁目1番13号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2183	平成21年11月26日
高強度コンクリート	株式会社馬嶋マジマ生コン市川工場	千葉県市川市田尻3丁目2番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2182	平成21年11月26日
高強度コンクリート	筑紫菱光株式会社新菱コンクリート工場	長崎県西彼杵郡長与町斉藤郷字池堂1006番地11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2181	平成21年11月26日
高強度コンクリート	岡山ブロック株式会社本社工場	岡山県岡山市北区久米226番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2180	平成21年11月26日
高強度コンクリート	有限会社高知コンクリートサービス高知工場	高知県高知市鴨部上町2番13号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2179	平成21年11月26日
高強度コンクリート	株式会社門司菱光	福岡県北九州市門司区田野浦海岸14番75号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2178	平成21年11月26日
高強度コンクリート	加美コンクリート株式会社	大阪府大阪市平野区加美南1丁目7番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2177	平成21年11月26日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	京葉アサノコンクリート株式会社船橋工場	千葉県船橋市日の出2丁目18番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2176	平成21年11月26日
溶融スラグを細骨材の一部に使用したコンクリート	湘南生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2	(一財)日本建築センター	MCON-2185	平成21年11月09日 平成20年08月27日失効
	神奈川生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2			
認定取消又は失効理由：平成20年骨材にJIS違反が判明。今後の製造不可（平成20年8月27日国住指第2063号）					
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-2173	平成21年11月02日
	株式会社 大林組東京本社	東京都港区港南二丁目15番2号			
CFTコンクリート	神奈川太平洋生コン株式会社横浜工場	神奈川県横浜市戸塚区平戸一丁目17番20号	(株)都市居住評価センター	MCON-2172	平成21年11月02日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
CFTコンクリート	鹿島建設株式会社 横浜支店	神奈川県横浜市中区太田町四丁目51番地	(株)都市居住評価センター	MCON-2172	平成21年11月02日
CFTコンクリート	横浜デイ・エム生コン株式会社 港北工場	神奈川県横浜市中区池辺町4739番地	(株)都市居住評価センター	MCON-2171	平成21年11月02日
	鹿島建設株式会社 横浜支店	神奈川県横浜市中区太田町四丁目51番地			
CFTコンクリート	横浜デイ・エム生コン株式会社 本牧工場	神奈川県横浜市中区池辺町4739番地	(株)都市居住評価センター	MCON-2170	平成21年11月02日
	鹿島建設株式会社 横浜支店	神奈川県横浜市中区太田町四丁目51番地			
CFTコンクリート	第一コンクリート株式会社 川崎工場	神奈川県川崎市川崎区浅野町1番地17号	(株)都市居住評価センター	MCON-2169	平成21年11月02日
	鹿島建設株式会社 横浜支店	神奈川県横浜市中区太田町四丁目51番地			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社泉北工場	大阪府泉大津市臨海町1-46	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2168	平成21年10月28日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	アベックス生コンクリート工業株式会社	兵庫県加東市西古瀬1269番地2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2167	平成21年10月28日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪府大阪市中央区城見2-2-22			
高強度コンクリート	株式会社播州生コン	兵庫県加古川市八幡町下村1233番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2166	平成21年10月28日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪府大阪市中央区城見2-2-22			
高強度コンクリート	フラワー生コン株式会社	兵庫県加西市王子町597番地124	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2165	平成21年10月28日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪府大阪市中央区城見2-2-22			
フライアッシュⅡ種を用いた高流動コンクリート及び高強度コンクリート	野方菱光株式会社飯盛工場	福岡県福岡市西区大字飯盛425番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2164	平成21年10月28日
高強度コンクリート	株式会社関西宇部港工場	大阪府大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2096	平成21年10月28日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁目1番13号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2096	平成21年10月28日
高強度コンクリート	大弘平和共同プラント株式会社	和歌山県和歌山市湊1342-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1601	平成21年10月28日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 (品川工場)	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1086	平成21年10月28日
	前田建設工業株式会社 関東支店	東京都千代田区九段北4-3-1 一口坂中央ビル			
高強度コンクリート	北九州菱光株式会社小倉工場	福岡県北九州市小倉北区熊谷5-5-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0068	平成21年10月28日
	株式会社竹中工務店九州支店	福岡県福岡市中央区天神4-2-20			
白色セメントを使用した着色コンクリート	信楽生コン株式会社	滋賀県甲賀市信楽町牧1669番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2157	平成21年10月26日
	清水建設株式会社大阪支店	大阪府大阪市中央区本町三丁目5番7号			
高強度コンクリート	株式会社関西宇部吹田工場	大阪府大阪市東淀川区上新庄1-2-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2154	平成21年10月26日
	株式会社大林組本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	株式会社関西宇部港工場	大阪府大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2153	平成21年10月26日
	株式会社大林組本店	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	株式会社西野建材	東京都足立区花畑2丁目3番9号	(株)都市居住評価センター	MCON-2152	平成21年10月26日
高強度コンクリート	株式会社丸昭建材	千葉県柏市高田1116番地32	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2163	平成21年10月23日
高強度コンクリート	株式会社真尾商店	東京都八王子市横川町720番地4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2162	平成21年10月23日
高強度コンクリート	球陽生コンクリート株式会社 安謝工場	沖縄県那覇市字安謝619番地の28	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2161	平成21年10月23日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2161	平成21年10月23日
高強度コンクリート	合資会社山城生コンクリート工業那覇工場	沖縄県那覇市字寄宮173番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2160	平成21年10月23日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	奈良レミコン株式会社	奈良県大和郡山市椎木町311-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2159	平成21年10月23日
高強度コンクリート	高砂菱光コンクリート工業株式会社加古川工場	兵庫県高砂市高砂町南本町910番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2158	平成21年10月23日
高強度コンクリート	鹿児島味岡生コンクリート株式会社第一工場春山	鹿児島県鹿児島市春山町2140-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2156	平成21年10月23日
高強度コンクリート	大分味岡生コンクリート株式会社第四工場7号埠頭	大分県大分市日吉原1番地9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2155	平成21年10月23日
高強度コンクリート	神戸フェニックス生コンクリート株式会社	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町27番24号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2151	平成21年10月23日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	滝田建材株式会社生コン事業部	山梨県甲府市湯村一丁目九番三七号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2150	平成21年09月28日
高強度コンクリート	滝田建材株式会社中道生コン工場	山梨県甲府市湯村一丁目九番三七号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2149	平成21年09月28日
高強度コンクリート	株式会社東京菱光コンクリート品川工場	東京都港区港南五丁目8番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2148	平成21年09月28日
高強度コンクリート	三田宇部コンクリート株式会社	兵庫県神戸市北区道場町平田字西山之上1089番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2147	平成21年09月28日
高強度コンクリート	株式会社田中建材生コンクリート工場	愛知県名古屋市中区城西二丁目11番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2146	平成21年09月28日
高強度コンクリート	松阪興産株式会社伊勢工場	三重県松阪市鎌田町253番地5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2145	平成21年09月28日
高強度コンクリート	松阪興産株式会社津工場	三重県松阪市鎌田町253番地5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2144	平成21年09月28日
高強度コンクリート	松阪興産株式会社高木工場	三重県松阪市鎌田町253番地5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2143	平成21年09月28日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	岡北生コンクリート工業株式会社 南工場	岡山県岡山市南区飽浦字岩穴672番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2142	平成21年09月28日
高強度コンクリート	株式会社三田生コン	兵庫県三木市吉川町福吉340番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2141	平成21年09月28日
高強度コンクリート	ヨシコン株式会社 西島工場	静岡県静岡市葵区常盤町2丁目4-25番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2140	平成21年09月28日
高強度コンクリート	タイコー株式会社 神戸工場	兵庫県神戸市兵庫区遠矢浜町4番31号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2139	平成21年09月28日
	株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	株式会社沖縄生コンクリート 那覇工場	沖縄県糸満市西崎町5丁目1番5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2136	平成21年09月08日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	琉球生コン株式会社	沖縄県那覇市字古島29番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2135	平成21年09月08日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	三河生コンクリート株式会社	愛知県豊川市牛久保町城下41	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2134	平成21年09月08日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12番6号			
高強度コンクリート	報栄生コン株式会社	大阪府大阪市住之江区平林南2丁目10番50号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2133	平成21年09月08日
高強度コンクリート	株式会社大和生コン	兵庫県西宮市西宮浜1丁目16番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2132	平成21年09月08日
高強度コンクリート	株式会社光榮 神戸工場	兵庫県神戸市北区山田町下谷上字下の勝13-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2131	平成21年09月08日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	東神戸大阪生コンクリート株式会社 東神戸工場	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2130	平成21年09月08日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁目1番13号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
移動式ミキサを用いた普通コンクリート	株式会社ウップス	北海道札幌市白石区菊水上町四条4-95-1	(一財)建材試験センター	MCON-2129	平成21年09月08日
再生骨材（粗骨材）コンクリート	鹿島道路株式会社	東京都文京区後楽1丁目7番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2114	平成21年09月08日
	穴戸コンクリート工業株式会社 世田谷工場	東京都世田谷区給田3丁目2番15号			
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1丁目3番1号			
溶融スラグを細骨材の一部に使用したコンクリート	湘南生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2	(一財)日本建築センター	MCON-2138	平成21年08月24日 平成20年08月27日失効
	神奈川生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2			
認定取消又は失効理由：平成20年骨材にJIS違反が判明。今後の製造不可（平成20年8月27日国住指第2063号）					
フライアッシュⅡ種を用いた高流動コンクリート及び高強度コンクリート	福岡コンクリート工業株式会社 福岡工場	福岡県粕屋郡粕屋町大字仲原2648番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2128	平成21年08月19日
高強度コンクリート	株式会社K Y C	兵庫県神戸市灘区灘浜町2番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2127	平成21年08月19日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	株式会社溝尾六甲生コン第2工場	神戸市灘区住吉浜町6番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2126	平成21年08月19日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
溶融スラグを細骨材の一部に使用したコンクリート	湘南生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2	(一財)日本建築センター	MCON-2137	平成21年07月31日 平成20年08月27日失効
	神奈川生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2			
認定取消又は失効理由：平成20年骨材にJIS違反が判明。今後の製造不可（平成20年8月27日国住指第2063号）					
高強度コンクリート	エヌシー株式会社越路工場	新潟県長岡市越路中島18-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2124	平成21年07月28日
高強度コンクリート	小山レミコン株式会社総和工場	茨城県古河市小提2023-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2123	平成21年07月28日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	北部生コン株式会社	岐阜県岐阜市椿洞字釣瓶落1189	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2122	平成21年07月28日
フライアッシュII種を用いた高流動コンクリート及び高強度コンクリート	株式会社作賑コンクリート東浜工場	福岡県福岡市東区東浜2-7-12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2121	平成21年07月28日
高強度コンクリート	株式会社作賑コンクリート東浜工場	福岡県福岡市東区東浜2-7-12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2120	平成21年07月28日
高強度コンクリート	日研マテリアル株式会社	鹿児島県鹿児島市南栄4-5-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2119	平成21年07月28日
高強度コンクリート	北九州菱光株式会社小倉工場	福岡県北九州市小倉北区熊谷5-5-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2118	平成21年07月28日
高強度コンクリート	麻生岡山生コンクリート株式会社 岡山工場	岡山県倉敷市藤戸町藤戸入会1823番地の2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2117	平成21年07月21日
高強度コンクリート	香川トクヤマ株式会社	香川県高松市香西本町1-45	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2116	平成21年07月21日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	蓮井コンクリート株式会社	香川県高松市朝日町4丁目14番39号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2115	平成21年07月21日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
竹中東京・TY式工事現場練りCFTコンクリート	株式会社 竹中工務店 東京本店	東京都江東区新砂一丁目1番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-2113	平成21年07月21日
高強度コンクリート	長崎生コンクリート株式会社 本社工場	長崎県長崎市小ヶ倉町2-1058	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2111	平成21年07月21日
高強度コンクリート	札幌ティーシー生コン株式会社 小樽工場	北海道小樽市築港6-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2110	平成21年07月21日
高強度コンクリート	小出産業有限会社豊海工場	大分県大分市大字太田472-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2109	平成21年07月21日
高強度コンクリート	株式会社西井商店兵庫大阪生コン	兵庫県神戸市長田区苅藻島町1-1-31	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2108	平成21年07月21日
高強度コンクリート	株式会社西井商店堺臨海生コン	大阪府堺市西区築港新町1-5-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2107	平成21年07月21日
高強度コンクリート	八幡生コン株式会社堺工場	大阪府堺市堺区築港南町9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2106	平成21年07月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	八幡生コン株式会社大阪工場	大阪府堺市堺区築港南町9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2105	平成21年07月21日
高強度コンクリート	三谷建設株式会社生コン工場	広島県福山市赤坂町大字赤坂1647-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2104	平成21年07月15日
高強度コンクリート	梯デンカ生コンクリート株式会社	石川県小松市能美町タ154	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2103	平成21年07月15日
高強度コンクリート	株式会社梅田商店池袋生コン工場	東京都豊島区上池袋2丁目14番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2102	平成21年07月15日
高強度コンクリート	岡崎ブロック工業株式会社宇頭工場	愛知県岡崎市宇頭町字狐田1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2101	平成21年07月15日
高強度コンクリート	小牧生コン株式会社	愛知県小牧市大字入鹿出新田705	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2100	平成21年07月15日
高強度コンクリート	株式会社祝部LB箕沖工場	広島県福山市箕沖町64	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2099	平成21年07月15日
溶融スラグを細骨材の一部に使用したコンクリート	湘南生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2	(一財)日本建築センター	MCON-2125	平成21年07月10日 平成20年08月27日失効
	神奈川生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2			
認定取消又は失効理由：平成20年骨材にJIS違反が判明。今後の製造不可（平成20年8月27日国住指第2063号）					
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1丁目2番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2098	平成21年06月24日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	海山コンクリート株式会社神戸戸工場	兵庫県宝塚市小浜二丁目1番19号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2097	平成21年06月24日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1丁目2番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2095	平成21年06月24日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪府大阪市此花区常吉2丁目2-27	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2094	平成21年06月24日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町四丁目1番13号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
溶融スラグを細骨材の一部に使用したコンクリート	湘南生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2	(一財)日本建築センター	MCON-2112	平成21年06月10日 平成20年08月27日失効
	神奈川生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2			
認定取消又は失効理由：平成20年骨材にJIS違反が判明。今後の製造不可（平成20年8月27日国住指第2063号）					
再生骨材コンクリート	住友大阪セメント株式会社	東京都千代田区六番町6番地28	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2090	平成21年06月09日
	東電工業株式会社	東京都港区高輪1丁目3番13号			
	東電設計株式会社	東京都台東区東上野3丁目3番3号			
	東京電力株式会社	東京都千代田区内幸町1丁目1番3号			
軽量コンクリート	株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪市中央区本町4丁目1-13	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2082	平成21年06月09日
高強度コンクリート	新三和生コン株式会社	大阪府高槻市松川町11-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2089	平成21年06月05日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	藤吉コンクリート工業株式会社	大阪府茨木市高浜町3-28	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2088	平成21年06月05日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	谷建材株式会社	愛知県海部郡基目寺町大字下萱津字砂入586	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2086	平成21年06月05日
高強度コンクリート	株式会社筑後生コン三瀧工場	福岡県三潁郡大木町大角1812-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2084	平成21年06月05日
高強度コンクリート	東京コンクリート株式会社砂町工場	東京都中央区日本橋茅場町3-11-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2087	平成21年05月29日
高強度コンクリート	福井宇部生コンクリート株式会社福井工場	福井県福井市上森田5-1105-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2085	平成21年05月29日
高強度コンクリート	泉北コンクリート工業株式会社	大阪府高石市高砂2-8☒	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2083	平成21年05月29日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社長谷工コーポレーション関西	大阪府大阪市中央区平野町1-5-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2083	平成21年05月29日
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36N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	アップルコンクリート株式会社	石川県白山市日向町ル4番地1	(一財)建材試験センター	MCON-2093	平成21年05月15日
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65N/mm ² ～80N/mm ² 及びシリカフェームプレミックスセメントを主な材料とした設計基準強度60N/mm ² ～80N/mm ² のコンクリート	クマコン熊谷株式会社 大宮工場	埼玉県南埼玉郡白岡町篠津1308	(一財)建材試験センター	MCON-2092	平成21年05月15日
高強度コンクリート	小島コンクリート工業株式会社	愛知県一宮市田所宮前23	(株)確認サービス	MCON-2081	平成21年05月14日
鹿島・多摩川崎式高強度レディーミクストコンクリート(2)	株式会社多摩	神奈川県川崎市高津区久地2-6-10	(株)都市居住評価センター	MCON-2080	平成21年05月14日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂1-3-8			
溶融スラグを細骨材の一部に使用したコンクリート	湘南生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2	(一財)日本建築センター	MCON-2091	平成21年05月11日 平成20年08月27日失効
	神奈川生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1番地の2			
認定取消又は失効理由：平成20年骨材にJIS違反が判明。今後の製造不可（平成20年8月27日国住指第2063号）					
高強度コンクリート	守口菱光株式会社	大阪府守口市南寺方東通6-14-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2078	平成21年05月07日
高強度コンクリート	熊本味岡生コンクリート株式会社 第三工場八代中央	熊本県八代市本野町2568-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2077	平成21年05月07日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1-2-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2076	平成21年05月07日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 津守工場	大阪府大阪市東淀川区豊新2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2075	平成21年05月07日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	東名太平洋生コン株式会社	愛知県愛知郡東郷町大字春木字南切山127	(株)確認サービス	MCON-2074	平成21年05月07日
高強度コンクリート	株式会社知立菱光コンクリート	愛知県瀬戸市山の田94-6	(株)確認サービス	MCON-2073	平成21年05月07日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	吉田建材株式会社	東京都江東区石島17-12	(一財)建材試験センター	MCON-2072	平成21年05月07日
高強度コンクリート	天童鹿間生コンクリート株式会社 天童工場	山形県天童市清池東2-10-19	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2071	平成21年05月07日
竹中東京・TY式工事現場練りコンクリート	株式会社竹中工務店 東京本店	東京都江東区新砂1-1-1	(株)都市居住評価センター	MCON-2070	平成21年04月09日
溶融スラグを細骨材の一部に使用したコンクリート	湘南生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1-2	(一財)日本建築センター	MCON-2079	平成21年03月31日 平成20年08月27日失効
	神奈川生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1-2			
認定取消又は失効理由：平成20年骨材にJIS違反が判明。今後の製造不可（平成20年8月27日国住指第2063号）					
高強度コンクリート	ヤマカ建材工業株式会社 千葉工場	千葉県千葉市緑区東山科町14-43	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2069	平成21年03月24日
高強度コンクリート	西岩手生コンクリート株式会社	岩手県岩手郡滝沢村大釜字中瀬32-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2068	平成21年03月24日
高強度コンクリート	筑紫菱光株式会社 久留米工場	福岡県久留米市山川町字横枕1486-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2067	平成21年03月24日
高強度コンクリート	兵庫播磨コンクリート株式会社 神明工場	兵庫県神戸市西区丸塚2-3-12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2066	平成21年03月24日
高強度コンクリート	株式会社笹木運輸 ロイヤルコンクリート工場	兵庫県神戸市西区押部谷町木見812-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2065	平成21年03月24日
高強度コンクリート	株式会社上田組 生コン事業部	兵庫県神戸市西区平野町中津932	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2064	平成21年03月24日
高強度コンクリート	昭和生コン株式会社	兵庫県神戸市西区北別府1-1306	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2063	平成21年03月24日
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 品川工場	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2029	平成21年03月24日
	株式会社銭高組 東京支社	東京都千代田区1-31			
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39N/mm ² ～60N/mm ² 、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39N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	クマコン熊谷株式会社 熊谷工場	埼玉県熊谷市田島16	(一財)建材試験センター	MCON-2062	平成21年03月09日
栃木生コン式高強度コンクリート(2)	東武建設株式会社 栃木生コン本部	栃木県宇都宮市平出工業団地47番地2	(株)都市居住評価センター	MCON-2061	平成21年03月09日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	知多中央生コン株式会社	愛知県知多郡東浦町大字藤江字南栄町1-86	(株)確認サービス	MCON-2060	平成21年03月09日
高強度コンクリート	トーヨーテクノ株式会社	愛知県名古屋市中港区船見町56	(株)確認サービス	MCON-2059	平成21年03月09日
高強度コンクリート	山陽宇部菱光株式会社 岡山工場	岡山県岡山市川入939-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2057	平成21年03月09日
高強度コンクリート	共立生コンクリート株式会社 西工場	青森県青森市大字油川字千刈70	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2056	平成21年03月09日
高強度コンクリート	株式会社丸正建材生コン	大阪府箕面市稲3-9-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2055	平成21年03月09日
高強度コンクリート	株式会社八洲生コンクリート部 第二工場	愛知県春日井市牛山町3226-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2054	平成21年03月09日
高強度コンクリート	野見山建設工業有限公司	福岡県福岡市東区塩浜3-490	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2053	平成21年03月09日
高強度コンクリート	山陽徳山生コンクリート株式会社	岡山県倉敷市鳥羽636	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2052	平成21年03月09日
高強度コンクリート	有限会社ミトミ建材センター	兵庫県尼崎市水堂町4-5-30	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2051	平成21年03月09日
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	有限会社佐藤建材	神奈川県相模原市陽光台6-8-12	(一財)建材試験センター	MCON-2050	平成21年03月03日
再生骨材コンクリート	鹿島道路株式会社	東京都文京区後楽1-7-27	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2033	平成21年03月02日
	穴戸コンクリート工業株式会社 世田谷工場				
	鹿島建設株式会社	愛媛県西条市中野甲324-2			
五洋建設・球陽生コンクリート安謝工場式CFTコンクリート	球陽生コンクリート株式会社	沖縄県宜野湾市大山2-3-7	(株)都市居住評価センター	MCON-2039	平成21年02月27日
	五洋建設株式会社 九州支店	福岡市博多区博多駅南1-3-11			
鹿島・川崎宇部生コン式CFTコンクリート	川崎宇部生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区港町7番11号	(株)都市居住評価センター	MCON-2038	平成21年02月27日
	鹿島建設株式会社（東京建築支店）	東京都港区元赤坂1-3-8			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社サンナマ	広島県福山市一文字町19-12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2049	平成21年02月23日
高流動コンクリート	友善生コンクリート株式会社	兵庫県姫路市別所町別所982 ☒	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2048	平成21年02月23日
	大成建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区南船場1-14-10			
高流動コンクリート	姫路大阪生コンクリート株式会社	兵庫県姫路市飾磨区中島3059-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2047	平成21年02月23日
	大成建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区南船場1-14-10☒☒☒			
高流動コンクリート	姫路住セ生コン株式会社	兵庫県姫路市飾磨区今在家1351-21☒☒	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2046	平成21年02月23日
	大成建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区南船場1-14-10☒大成建設株式会社関西支店			
高流動コンクリート	株式会社姫路ユーエヌシー	兵庫県姫路市飾磨区中島3059-13	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2045	平成21年02月23日
	大成建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区南船場1-14-10			
高強度コンクリート	横浜デイ・エム生コン株式会社 本牧工場	神奈川県横浜市都筑区池辺町4739	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2044	平成21年02月23日
高強度コンクリート	長陵北越生コン株式会社	新潟県長岡市左近町1020	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2043	平成21年02月23日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	四国生コン株式会社	愛媛県松山市上野町甲121	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2042	平成21年02月23日
高強度コンクリート	北部生コン株式会社	岐阜県岐阜市椿洞字釣瓶落1189	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2041	平成21年02月23日
	株式会社鴻池組 名古屋支店	愛知県名古屋市中区錦2-19-1			
高強度コンクリート	龍南運送株式会社 大分レミコン工場	大分県大分市大字勢家字春日浦843-180	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2040	平成21年02月23日
	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚町1-11-22			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
鹿島・東亜コンクリート式CFTコンクリート	東亜コンクリート工業株式会社	神奈川県川崎市川崎区夜光1-1-1	(株)都市居住評価センター	MCON-2037	平成21年02月23日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店				
鹿島・東京菱光式高強度レディーミクストコンクリート(2)	株式会社東京菱光コンクリート		(株)都市居住評価センター	MCON-2036	平成21年02月23日
	鹿島建設株式会社				
鹿島・東京コンクリート砂町式高強度コンクリート	東京コンクリート株式会社（砂町工場）		(株)都市居住評価センター	MCON-2035	平成21年02月23日
	鹿島建設株式会社（東京建築支店）				
高強度コンクリート	新和コンクリート工業株式会社 小出工場		(一財)日本建築総合試験所	MCON-2034	平成21年02月23日
	大栄産業株式会社 小出P C工場				
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
溶融スラグを細骨材の一部に使用したコンクリート	湘南生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1-2	(一財)日本建築センター	MCON-2058	平成21年02月18日 平成20年08月27日失効
	神奈川生コンクリート協同組合	神奈川県横浜市神奈川区沢渡1-2			
認定取消又は失効理由：平成20年骨材にJIS違反が判明。今後の製造不可（平成20年8月27日国住指第2063号）					
高強度コンクリート	株式会社タカムラ生コン 静岡工場	静岡県御殿場市荻原字永原1549番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2032	平成21年02月12日
高強度コンクリート	株式会社古藤田商店 生コン事業部 第二工場		(一財)日本建築総合試験所	MCON-2031	平成21年02月12日
高強度コンクリート	有限会社長岡生コンクリート 長岡・さくら生コン	静岡県伊豆の国市長岡781	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2030	平成21年02月12日
フライアッシュⅡ種を用いた高流動コンクリート及び高強度コンクリート	株式会社作脈コンクリート 東浜工場	福岡県福岡市博多区住吉4-4-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2028	平成21年02月12日
フライアッシュⅡ種を用いた高流動コンクリート及び高強度コンクリート	福岡コンクリート工業株式会社 福岡工場	福岡県糟屋郡粕屋町大字仲原2648	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2027	平成21年02月12日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	宇部生コンクリート株式会社 岡崎工場	愛知県名古屋市中区金山5-14-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2026	平成21年02月12日
高強度コンクリート	緑川生コンクリート工業株式会社	熊本県上益城郡嘉島町北甘木2350	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2025	平成21年02月12日
高強度コンクリート	肥後木村組株式会社 西原・益城生コン研究所	熊本県菊池郡大津町大字大林310	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2024	平成21年02月12日
高強度コンクリート	熊本小野田レミコン株式会社	熊本県熊本市南高江1-2-40	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2023	平成21年02月12日
高強度コンクリート	熊本菱光コンクリート工業株式会社	熊本県熊本市画図町下無田1781	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2022	平成21年02月12日
高強度コンクリート	株式会社戸越建材	東京都品川区平塚1-21-13	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2021	平成21年02月10日
高強度コンクリート	株式会社ホリデン梅谷吉蔵生 コン 那の津工場	福岡県福岡市博多区井相田三丁目23番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2019	平成21年02月10日
高強度コンクリート	株式会社ホリデン生コン 福岡工場	福岡県福岡市博多区井相田三丁目23番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2018	平成21年02月10日
高強度コンクリート	株式会社ホリデン生コン 久留米工場	福岡県福岡市博多区井相田三丁目23番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2017	平成21年02月10日
高強度コンクリート	株式会社ホリデンスミセ生 コン	福岡県福岡市博多区井相田三丁目23番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2016	平成21年02月10日
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	琉球生コン株式会社	沖縄県那覇市古島29番地	(一財)建材試験センター	MCON-2020	平成21年02月05日
	株式会社國場組	沖縄県那覇市久茂地3-21-1			
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社沖縄生コンクリート	沖縄県糸満市西崎町5-1-5	(一財)建材試験センター	MCON-2015	平成21年01月28日
	株式会社國場組	沖縄県那覇市久茂地3-21-1			
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社沖縄生コンクリート	沖縄県糸満市西崎町5-1-5	(一財)建材試験センター	MCON-2014	平成21年01月28日
	株式会社國場組	沖縄県那覇市久茂地3-21-1			
高強度コンクリート	千原生コンクリート株式会社 神戸工場II	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町36-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2013	平成21年01月22日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	東洋生コン株式会社 豊田工場	愛知県豊田市配津町家下5-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2012	平成21年01月22日
高強度コンクリート	株式会社磯谷組	愛知県西尾市岡島町見晴2	(株)確認サービス	MCON-2011	平成21年01月22日
高強度コンクリート	株式会社伊藤商店	愛知県東海市加木屋町白拍子90-2	(株)確認サービス	MCON-2010	平成21年01月22日
高強度コンクリート	有限会社和商 生コン工場	熊本県球磨郡あさぎり町免田西3003-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2005	平成21年01月22日
高強度コンクリート	細野コンクリート株式会社	神奈川県大和市下鶴間2767	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2009	平成20年12月24日
高強度コンクリート	共立生コンクリート株式会社 西工場	青森県青森市大字油川字千刈70	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2008	平成20年12月17日
	株式会社竹中工務店 東北支店	宮城県仙台市青葉区国分町3-4-33			
高強度コンクリート	株式会社ギチュー 岐中生コン穂積工場	岐阜県岐阜市長旗町2-18	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2007	平成20年12月17日
高強度コンクリート	名古屋生コン株式会社	愛知県春日井市中切町字若原39-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2006	平成20年12月17日
高強度コンクリート	高菱レミコン株式会社	高知県高知市神田1111-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2004	平成20年12月17日
	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚町1-11-22			
高強度コンクリート	有限会社高知コンクリートサービス	高知県高知市鴨部上町2-13	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2003	平成20年12月17日
	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚町1-11-22			
高強度コンクリート	株式会社永和商店 第2工場	大阪府大阪市東淀川区菅原4-6-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2002	平成20年12月17日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	宮本生コン株式会社	大阪府豊中市利倉東1-16-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2001	平成20年12月17日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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42N/mm ² ～80N/mm ² のコンクリート	吉田建材株式会社	東京都江東区石島17-12	(一財)建材試験センター	MCON-2000	平成20年12月17日
	北野建設株式会社	長野県長野市県町524			
高強度コンクリート	橋本産業株式会社岡山生コンクリート 岡山工場	岡山県岡山市京町13-10-101	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1999	平成20年12月05日
高強度コンクリート	有限会社丸光産商丸光コンクリート 豊田工場	愛知県豊田市篠原町敷田57-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1998	平成20年12月05日
シミズ・120-H3式工事現場練りコンクリート	清水建設株式会社 建築事業本部	東京都港区芝浦1-2-3	(株)都市居住評価センター	MCON-1997	平成20年12月03日
高強度コンクリート	豊橋小野田レミコン株式会社	愛知県豊橋市下地町字新道16	(株)確認サービス	MCON-1996	平成20年11月21日
高強度コンクリート	赤江生コン株式会社	宮城県宮崎市大字赤江1099	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1995	平成20年11月20日
	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚町1-11-22			
高強度コンクリート	南栄生コン株式会社	宮城県宮崎市大字熊野3007-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1994	平成20年11月20日
	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚町1-11-22			
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪府大阪市此花区常吉2-2-27	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1993	平成20年11月20日
シリカフェウムセメントを主な材料とした設計基準強度80N/mm ² ～100N/mm ² のコンクリート	株式会社関西宇部 吹田工場	大阪府大阪市東淀川区上新庄1-2-14	(一財)建材試験センター	MCON-1992	平成20年11月05日
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	飯村生コン株式会社	埼玉県草加市両新田東町203	(一財)建材試験センター	MCON-1991	平成20年11月05日
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39N/mm ² ～75N/mm ² 及び低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45N/mm ² ～80N/mm ² のコンクリート	埼玉アサノ生コン株式会社	埼玉県さいたま市中央区円阿弥1-4-15	(一財)建材試験センター	MCON-1990	平成20年11月05日
	株式会社NIPPOコーポレーション	東京都中央区京橋1-19-11			
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39N/mm ² ～75N/mm ² 及び低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45N/mm ² ～80N/mm ² のコンクリート	埼玉アサノ生コン株式会社	埼玉県さいたま市中央区円阿弥1-4-15	(一財)建材試験センター	MCON-1989	平成20年11月05日
	大日本土木株式会社	東京都新宿区西新宿6-16-6			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	三多摩コンクリート株式会社	東京都八王子市元本郷町3-6-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1988	平成20年11月05日
高強度コンクリート	株式会社レミックス	東京都八王子市東中野13-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1987	平成20年11月05日
高強度コンクリート	生駒生コンクリート	愛知県豊田市御船町大釜34	(株)確認サービス	MCON-1986	平成20年10月31日
高強度コンクリート	ケイエスプラント株式会社 大峯工場	鹿児島県鹿児島市西別府町31 16-18	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1985	平成20年10月31日
高強度コンクリート	柳下生コン株式会社	埼玉県和光市丸山台3-7-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1984	平成20年10月31日
高強度コンクリート	榎本コンクリート工業株式会社 板橋工場	東京都板橋区三園2-15-22	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1983	平成20年10月31日
高強度コンクリート	榎本コンクリート工業株式会社 戸田工場	埼玉県戸田市大字美女木1201 -6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1982	平成20年10月31日
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 神戸工場	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町 41-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1981	平成20年10月30日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4- 33			
シミズ・150-H3式工事現場練りコンクリート	清水建設株式会社 建築事業本部	東京都港区芝浦1-2-3	(株)都市居住評価センター	MCON-1980	平成20年10月30日
高強度コンクリート	広島味岡生コンクリート株式 会社	広島県尾道市新高山3-1178-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1979	平成20年10月20日
	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚町1-11-22			
高強度コンクリート	アサノ五色台工業株式会社 香西工場	香川県高松市神在川窪町294- 8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1978	平成20年10月20日
	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚町1-11-22			
鹿島・内山コンクリート式高強度レディーミクストコンクリート	内山コンクリート工業株式会 社	東京都品川区東品川2-1-17	(株)都市居住評価センター	MCON-1977	平成20年10月20日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂1-3-8			
鹿島・関東宇部大井式CFTコンクリート	関東宇部コンクリート工業株 式会社	東京都品川区大崎3-5-2	(株)都市居住評価センター	MCON-1976	平成20年10月20日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
鹿島・関東宇部大井式CFTコンクリート	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂1-3-8	(株)都市居住評価センター	MCON-1976	平成20年10月20日
TO-STN高強度コンクリート2	埼玉太平洋生コン株式会社 浦和工場	埼玉県さいたま市桜区田島8-2-1	(一財)日本建築センター	MCON-1975	平成20年09月26日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋1-7-1			
高強度コンクリート	有限会社飯能生コン工業 日高工場	埼玉県飯能市芦荻場480-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1974	平成20年09月26日
フジタ・関東宇部豊洲工場式高強度コンクリート(2)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3-5-2	(株)都市居住評価センター	MCON-1973	平成20年09月26日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-25-2			
収縮低減剤を使用したコンクリート	太平洋セメント株式会社 関西支店	大阪府大阪市北区梅田2-5-25	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1972	平成20年09月26日
	関西小野田レミコン株式会社	大阪府大阪市港区福崎1-3-41			
収縮低減剤を使用したコンクリート	太平洋セメント株式会社 関西支店	大阪府大阪市北区梅田2-5-25	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1971	平成20年09月26日
	大阪アサノコンクリート株式会社 津守工場	大阪府大阪市東淀川区豊新2-14-9			
高強度コンクリート	京葉アサノコンクリート株式会社 千葉工場	千葉県船橋市日の出2-18-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1970	平成20年09月18日
高強度コンクリート	ベルキン株式会社	大阪府堺市西区草部1263-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1969	平成20年09月18日
高強度コンクリート	筑紫菱光株式会社 南福岡工場	福岡県福岡市中央区大名2-11-25	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1968	平成20年09月18日
高強度コンクリート	株式会社柏木興産 第二事業所 第一工場	福岡県行橋市中央2-11-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1967	平成20年09月18日
船橋レミコン第一工場式高強度コンクリート(4)	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1-1599	(株)都市居住評価センター	MCON-1966	平成20年09月11日
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪府大阪市此花区常吉2-2-27	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1965	平成20年08月26日
	株式会社長谷工コーポレーション 関西	大阪府大阪市中央区平野町1-5-7			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	内山北総レミコン株式会社	千葉県印旛郡栄町西字西耕地650-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1964	平成20年08月26日
高強度コンクリート	興繕セキシン株式会社 広島西工場	広島県広島市佐伯区五日市町石内486	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1963	平成20年08月26日
高強度コンクリート	興繕セキシン株式会社 広島東工場	広島県三原市本郷町南方10993-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1962	平成20年08月26日
高強度コンクリート	興繕セキシン株式会社 本社工場	広島県安芸郡坂町鯛尾1-5-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1961	平成20年08月26日
高強度コンクリート	海山コンクリート株式会社 宝塚工場	兵庫県宝塚市小浜2-1-19	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1960	平成20年08月26日
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社篠崎生コンクリート	東京都稲城市東長沼1300番地	(一財)建材試験センター	MCON-1959	平成20年08月26日
高強度コンクリート	中島商事有限会社 生コン工場	東京都品川区西中延2-1-21	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1958	平成20年08月26日
高強度コンクリート	埼玉太平洋生コン株式会社 浦和工場	埼玉県さいたま市桜区田島8-2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1957	平成20年08月26日
高強度コンクリート	株式会社吉川生コンクリート	埼玉県吉川市大字川藤1778番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1956	平成20年08月26日
高強度コンクリート	東北建材産業株式会社 カイハツ生コン工場	宮城県仙台市宮城野区扇町四丁目7番45号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1955	平成20年08月26日
高強度コンクリート及び高流動コンクリート	稲葉建材有限会社生コン工場	茨城県つくばみらい市小絹151	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1954	平成20年08月26日
高強度コンクリート	東和アークス株式会社 本庄工場	埼玉県本庄市傍示堂578番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1953	平成20年08月26日
高強度コンクリート	鹿児島菱光コンクリート株式会社 伊敷工場	鹿児島県鹿児島市新栄町24番18号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1952	平成20年08月26日
高強度コンクリート	筑紫菱光株式会社 新菱コンクリート工場	福岡県福岡市中央区大名2-11-25	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1951	平成20年08月21日
	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚町1-11-22			
高強度コンクリート	広島太平洋生コン株式会社	広島県広島市中区南吉島2-4-41	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1950	平成20年08月21日
高強度コンクリート	中四国宇部コンクリート工業株式会社 広島宇部工場	広島県安芸郡海田町南明神町3-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1949	平成20年08月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社まるせ 佐東工場	広島県広島市安佐南区八木1-1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1948	平成20年08月21日
高強度コンクリート	株式会社まるせ 五日市工場	広島県広島市佐伯区五日市町石内472	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1947	平成20年08月21日
シミズ・H式工事現場練りコンクリート	清水建設株式会社 九州支店	福岡県福岡市中央区渡辺通3-6-11	(株)都市居住評価センター	MCON-1946	平成20年08月21日
シミズ・H-C式工事現場練りコンクリート	清水建設株式会社 九州支店	福岡県福岡市中央区渡辺通3-6-11	(株)都市居住評価センター	MCON-1945	平成20年08月21日
関東宇部横浜工場式高強度コンクリート(2)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3-5-2	(株)都市居住評価センター	MCON-1941	平成20年08月06日 令和2年03月17日取消
認定取消又は失効理由：不適合による					
高強度コンクリート	札幌ティーシー生コン株式会社 本社工場	北海道札幌市東区苗穂町1-2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1940	平成20年08月06日
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 横浜工場	神奈川県横浜市港北区樽町2-6-30	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1939	平成20年08月06日
高強度コンクリート	羽田生コン株式会社	埼玉県北足立郡伊奈町大字小針内宿611	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1938	平成20年08月06日
高強度コンクリート	東海生コンクリート株式会社 水戸工場	茨城県日立市末広町3-13-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1937	平成20年08月06日
高強度コンクリート	株式会社多摩 川崎工場	神奈川県川崎市高津区久地2-6-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1936	平成20年08月06日
高強度コンクリート	岡本興業株式会社 札幌生コン工場	北海道札幌市南区真駒内本町1-1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1935	平成20年08月06日
高強度コンクリート	菱甲コンクリート工業株式会社 速見工場	大分県大分市花津留1-12-31	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1934	平成20年08月06日
高強度コンクリート	福岡コンクリート工業株式会社 福岡工場	福岡県糟屋郡粕屋町大字仲原2648	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1933	平成20年08月06日
高強度コンクリート	北陸セメント販売株式会社 津幡生コン工場	石川県河北郡津幡町字南中条子13	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1932	平成20年08月06日
高強度コンクリート	宇部生コンクリート株式会社 岡崎工場	愛知県名古屋市中区金山五丁目14-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1931	平成20年08月06日
高強度コンクリート	恵藤建設株式会社 千歳生コン大分工場	大分県大分市大字下郡465	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1930	平成20年08月06日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	野方菱光株式会社 飯盛工場	福岡県福岡市西区大字飯盛425-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1929	平成20年08月06日
高強度コンクリート	水戸生コン株式会社 水戸工場	茨城県水戸市開江町1590	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1928	平成20年08月06日
JISA5308規格対象外の普通コンクリート（海上船）	株式会社森長組	兵庫県南あわじ市賀集823	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1944	平成20年07月25日
	奥村組土木興業株式会社	大阪府大阪市港区三先1-11-18			
	株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			
JISA5308規格対象外の普通コンクリート（海上船）	奥村組土木興業株式会社	大阪府大阪市港区三先1-11-18	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1943	平成20年07月25日
	株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			
JISA5308規格対象外の普通コンクリート（海上船）	海洋工業株式会社	大分県大分市松ヶ丘43-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1942	平成20年07月25日
	奥村組土木興業株式会社	大阪府大阪市港区三先1-11-18			
	株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			
シリカフェームセメントを主な材料とした設計基準強度80N/mm ² ～100N/mm ² のコンクリート	株式会社関西西部 港工場	大阪府大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)建材試験センター	MCON-1927	平成20年07月25日
高強度コンクリート	株式会社白鳥生コン	愛知県豊川市小田淵町2-5	(株)確認サービス	MCON-1926	平成20年07月25日
高強度コンクリート	河島コンクリート工業株式会社	東京都板橋区新河岸1-11-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1925	平成20年07月25日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社 淀川工場	大阪府大阪市東淀川区豊新2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1924	平成20年07月25日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社 津守工場	大阪府大阪市西成区南津守2-1-90	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1923	平成20年07月25日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1923	平成20年07月25日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1-2-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1922	平成20年07月25日
	鹿島建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区城見2-2-22			
高強度コンクリート	株式会社沖縄生コンクリート 那覇工場	沖縄県糸満市西崎町5-1-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1921	平成20年07月25日
	清水建設株式会社 九州支店	福岡県福岡市中央区渡辺通3-6-11			
高強度コンクリート	琉球生コン株式会社	沖縄県那覇市字古島29	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1920	平成20年07月25日
	清水建設株式会社 九州支店	福岡県福岡市中央区渡辺通3-6-11			
高強度コンクリート	合資会社山城生コンクリート 工業 那覇工場	沖縄県那覇市字寄宮173	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1919	平成20年07月25日
	清水建設株式会社 九州支店	福岡県福岡市中央区渡辺通3-6-11			
高強度コンクリート	球陽生コンクリート株式会社 安謝工場	沖縄県浦添市牧港5-11-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1918	平成20年07月25日
	清水建設株式会社 九州支店	福岡県福岡市中央区渡辺通3-6-11			
高強度コンクリート	株式会社ダイイチ	滋賀県草津市御倉町19	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1917	平成20年07月25日
高強度コンクリート	有限会社丸孝	大阪府摂津市鳥飼本町2-8-29	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1916	平成20年07月25日
高強度コンクリート	株式会社小石興業 アップル生コン工場	長野県東筑摩郡波田町2951-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1915	平成20年07月09日
高強度コンクリート	有限会社五月女生コン 鹿沼工場	栃木県鹿沼市上石川犬塚2236-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1914	平成20年07月09日
高強度コンクリート	群馬アサノコンクリート株式 会社 本社工場	群馬県太田市大原町39-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1913	平成20年07月09日
高強度コンクリート	田中生コン株式会社	群馬県佐波郡玉村町角淵4372-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1912	平成20年07月09日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	木津生コンクリート工業株式会社 本社工場	京都府木津川市山城町上狛12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1911	平成20年07月09日
高強度コンクリート	桜井生コンクリート株式会社 金沢工場	石川県金沢市下安原町東101	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1910	平成20年07月09日
高強度コンクリート	株式会社江坂資材 摂津工場	大阪府茨木市横江2-8-13	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1909	平成20年07月09日
高強度コンクリート	熊本味噌生コンクリート株式会社 第一工場戸島	熊本県熊本市戸島西2-6-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1908	平成20年07月09日
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪府大阪市此花区常吉2-2-27	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1907	平成20年07月09日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	会津中央レミコン株式会社 本社工場	福島県河沼郡会津坂下町大字宮古字村西28-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1906	平成20年07月09日
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45N/mm ² ～70N/mm ² 及び低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45N/mm ² ～100N/mm ² のコンクリート	京南生コンクリート株式会社	京都府綴喜郡井手町大字井手小字川久保32-1	(一財)建材試験センター	MCON-1905	平成20年07月09日
高強度コンクリート	株式会社四日市菱光 四日市工場	三重県四日市市大治田3-5-40	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1904	平成20年06月26日
高強度コンクリート	三協生コン株式会社	三重県四日市市南小松町大字道山108	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1903	平成20年06月26日
高強度コンクリート	東和レミコン株式会社	三重県四日市市山之一色町15-28-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1902	平成20年06月26日
高強度コンクリート	株式会社宝栄コンクリート	三重県三重郡川越町大字亀崎新田字里中15-13	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1901	平成20年06月26日
高強度コンクリート	中部太平洋生コン株式会社 四日市工場	三重県四日市市千歳町22-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1900	平成20年06月26日
普通ポルトランドセメントを主な材料とした設計基準39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社沖縄生コンクリート	沖縄県糸満市西崎町5-1-5	(一財)建材試験センター	MCON-1899	平成20年06月16日
	株式会社國場組	沖縄県那覇市久茂地3-21-1			
高強度コンクリート	栃尾産業株式会社	新潟県長岡市楡原705-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1898	平成20年06月16日
TO-AUN高強度コンクリート	会津宇部生コン株式会社	福島県河沼郡会津坂下町大字福原字四ッ壇3-1	(一財)日本建築センター	MCON-1896	平成20年06月09日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
TO-AUN高強度コンクリート	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋1-7-1	(一財)日本建築センター	MCON-1896	平成20年06月09日
大林組・関東宇部豊洲式高強度レディーミクストコンクリート150	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3-5-2	(一財)日本建築センター	MCON-1895	平成20年06月05日
	株式会社大林組 東京本社	東京都港区港南2-15-2			
高強度コンクリート	株式会社姫路ユーエヌシー	兵庫県姫路市飾磨区中島3059-13	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1894	平成20年06月02日
	株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			
高強度コンクリート	姫路住セ生コン株式会社	兵庫県姫路市飾磨区今在家1351-21	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1893	平成20年06月02日
	株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			
高強度コンクリート	姫路大阪生コンクリート株式会社	兵庫県姫路市飾磨区中島3059-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1892	平成20年06月02日
	株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			
高強度コンクリート	友善生コンクリート株式会社	兵庫県姫路市別所町別所982	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1891	平成20年06月02日
	株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			
JISA5308規格対象外の普通コンクリート（海上船）	太平洋セメント株式会社 関西支店	大阪府大阪市北区梅田2-5-25	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1890	平成20年06月02日
	寄神建設株式会社 プロジェクト推進部	兵庫県神戸市兵庫区七宮町2-1-1			
	株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			
高強度コンクリート	第一コンクリート株式会社 相模原工場	神奈川県川崎市川崎区浅野町1-17	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1889	平成20年06月02日
高強度コンクリート	辻産業株式会社 合志工場	熊本県合志市須屋1828-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1888	平成20年06月02日
高強度コンクリート	有限会社中山生コンクリート工場	熊本県熊本市硯川町1102	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1887	平成20年06月02日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 神戸工場	大阪府大阪市東淀川区上新庄1-2-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1886	平成20年06月02日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	タイコー株式会社 神戸工場	兵庫県神戸市神戸区遠矢浜町4-31	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1885	平成20年06月02日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	株式会社西井商店兵庫大阪生コン	兵庫県神戸市長田区苅藻島町1-1-31	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1884	平成20年06月02日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	神戸フェニックス生コンクリート株式会社	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町27-24	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1883	平成20年06月02日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社 淀川工場	大阪市東淀川区豊新2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1882	平成20年06月02日
	株式会社鴻池組 大阪本店	大阪市北区梅田3-4-5（毎日インテシオ）			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1-2-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1881	平成20年06月02日
	株式会社長谷工コーポレーション 関西	大阪府大阪市中央区平野町1-5-7			
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39N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	會澤高圧コンクリート株式会社 札幌菊水工場	北海道札幌市白石区菊水上町四条4-95-1	(一財)建材試験センター	MCON-1880	平成20年06月02日
高強度コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城2-3-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1879	平成20年05月22日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 吹田工場	大阪府大阪市東淀川区上新庄1-2-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1878	平成20年05月22日
	株式会社鴻池組 大阪本店	大阪府大阪市北区梅田3-4-5（毎日インテシオ）			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	新泉生コン株式会社 春日出工場	大阪府大阪市此花区西九条7-3-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1877	平成20年05月22日
	株式会社鴻池組 大阪本店	大阪府大阪市北区梅田3-4-5 (毎日インテシオ)			
高強度コンクリート	株式会社柏木興産 第二事業所第二工場	福岡県行橋市中央2-11-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1876	平成20年05月22日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	栃南建材株式会社	埼玉県新座市馬場2-6-2	(一財)建材試験センター	MCON-1875	平成20年05月22日
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 草加工場	埼玉県八潮市大字南後谷159-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1874	平成20年05月22日
高強度コンクリート	野田生コン株式会社 第一工場	千葉県野田市大殿井仲坪277	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1873	平成20年05月22日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区西新宿7-5-25			
高強度コンクリート	野方菱光株式会社 姪浜工場	福岡県福岡市西区大字飯盛425-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1872	平成20年05月22日
高強度コンクリート	株式会社内牧コンクリート工業所	静岡県静岡市葵区幸庵新田110	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1871	平成20年05月22日
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪市此花区常吉2-2-27	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1870	平成20年05月22日
	株式会社奥村組	大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	海山コンクリート株式会社 西宮工場	兵庫県宝塚市小浜2-1-19	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1869	平成20年05月22日
高強度コンクリート	有限会社さくら生コン	大阪市住之江区北加賀屋3-1-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1868	平成20年05月22日
高強度コンクリート	手取川石産株式会社	石川県白石市日向町ル4-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1867	平成20年05月22日
高強度コンクリート	大谷生コン有限会社	大阪市西淀川区佃6-8-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1865	平成20年05月22日
鹿島・アサノ品川式高強度レディーミクストコンクリート(4)	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区東区清澄1-1-7	(株)都市居住評価センター	MCON-1864	平成20年05月22日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
鹿島・アサノ品川式高強度レディーミクストコンクリート(4)	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂1-3-8	(株)都市居住評価センター	MCON-1864	平成20年05月22日
埼玉生コン大宮工場式高強度コンクリート	埼玉生コン 株式会社	東京都足立区伊興本町1-12-4	(株)都市居住評価センター	MCON-1863	平成20年05月22日
鹿島・東京コンクリート砂町式CFTコンクリート	東京コンクリート株式会社（ 砂町工場）	東京都中央区日本橋茅場町3- 11-10	(株)都市居住評価センター	MCON-1839	平成20年05月22日
	鹿島建設株式会社（東京建築 支店）	東京都港区元赤坂1-3-8			
竹中工務店-印旛菱光式 高強度コンクリート	印旛菱光株式会社	千葉県印旛郡印旛村岩戸字古 真木台3552	(株)都市居住評価センター	MCON-1897	平成20年05月15日
	株式会社竹中工務店 東京支店	東京都江東区新砂1-1-1			
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45N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社ノムラ	北海道旭川市神楽三条2-2-9	(一財)建材試験センター	MCON-1862	平成20年05月07日
高強度コンクリート	株式会社福勇生コン 相浦工場	長崎県佐世保市棚方町235-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1860	平成20年04月15日
高強度コンクリート	横浜エスオーシー株式会社（ 横浜工場）	神奈川県横浜市鶴見区大黒町 7-81	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1859	平成20年04月15日
	株式会社竹中工務店 東京本店	東京都江東区新砂1-1-1			
大林組・北九州宇部式高強度コンクリート110	北九州宇部コンクリート株式 会社	福岡県北九州市小倉北区西港 町69-2	(株)都市居住評価センター	MCON-1861	平成20年03月31日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4- 33			
高強度コンクリート	株式会社高速産業	大阪府摂津市東別府1-2-33	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1858	平成20年03月31日
高強度コンクリート	多賀城カイハツ生コン株式会 社	宮城県仙台市宮城野区中野字 上小袋田1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1857	平成20年03月31日
再生骨材コンクリート	住友大阪セメント株式会社	東京都千代田区六番町6-28	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1856	平成20年03月31日
	東電工業株式会社	東京都港区高輪1-3-13			
	東電設計株式会社	東京都台東区東上野3-3-6			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
再生骨材コンクリート	東京電力株式会社	東京都千代田区内幸町1-1-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1856	平成20年03月31日
高強度コンクリート	株式会社鴻池組大阪本店	大阪府大阪市北区梅田3-4-5 (毎日インテシオ)	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1855	平成20年03月31日
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39N/mm ² ～60N/mm ² 、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39N/mm ² ～80N/mm ² 及び低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39N/mm ² ～80N/mm ² のコンクリート	東亜コンクリート工業株式会社 川崎工場	神奈川県川崎市川崎区夜光1-1-1	(一財)建材試験センター	MCON-1854	平成20年03月31日
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15N/mm ² ～27N/mm ² のコンクリート	株式会社ウップス	北海道札幌市白石区菊水上町四条4-95-1	(一財)建材試験センター	MCON-1853	平成20年03月31日
高強度コンクリート	株式会社宇治川生コン	京都府宇治市五ヶ庄西田13-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1852	平成20年03月21日
高強度コンクリート	株式会社内牧コンクリート工業所	静岡県静岡市葵区幸庵新田110	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1851	平成20年03月21日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12-6			
高強度コンクリート	船橋レミコン株式会社 第一工場	千葉県船橋市海神町南1-1599	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1850	平成20年03月21日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区富士見2-10-26			
高強度コンクリート	京葉アサノコンクリート株式会社 船橋工場	千葉県船橋市日の出2-18-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1849	平成20年03月21日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区富士見2-10-26			
高強度コンクリート	エバタ株式会社 常磐工場	東京都葛飾区東金町1-38-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1848	平成20年03月21日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区富士見2-10-26			
高強度コンクリート	横浜コンクリート株式会社	神奈川県横浜市保土ヶ谷区西久保町6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1847	平成20年03月21日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	株式会社八洲 生コンクリート部瀬戸工場	愛知県瀬戸市暁町4-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1846	平成20年03月21日
高強度コンクリート	株式会社八洲 生コンクリート部第二工場	愛知県春日井市牛山町3226-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1845	平成20年03月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社鴻池組名古屋支店	愛知県名古屋市中区錦2-19-1 名古屋鴻池ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1845	平成20年03月21日
船橋レミコン北千葉工場式高強度コンクリート(3)	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1-1599	(株)都市居住評価センター	MCON-1844	平成20年03月21日
高強度コンクリート	東京コンクリート株式会社 久留米工場	東京都中央区日本橋茅場町3-11-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1843	平成20年03月21日
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 吹田工場	大阪府大阪市東淀川区上新庄1-2-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1842	平成20年03月21日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社 淀川工場	大阪府大阪市東淀川区豊新2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1841	平成20年03月21日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	東海三谷生コン株式会社 三好工場	愛知県西加茂郡三好町大字 生字水洗3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1840	平成20年03月21日
高強度コンクリート	三谷建設株式会社 生コン工場	広島県福山市赤坂町赤坂1647-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1838	平成20年03月21日
	株式会社フジタ広島支店	広島県広島市中区中町8-6			
高強度コンクリート	福山共生コン株式会社 本社工場	広島県福山市新浜町1-7-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1837	平成20年03月21日
	株式会社フジタ広島支店	広島県広島市中区中町8-6			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 (浮間工場)	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1836	平成20年03月21日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
溝ノ口レミコン工場式高強度コンクリート(2)	溝ノ口レミコン株式会社 溝ノ口レミコン工場	神奈川県川崎市高津区宇奈根764	(株)都市居住評価センター	MCON-1835	平成20年03月21日
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	北関東秩父コンクリート株式会社 箕郷工場	群馬県高崎市箕郷町上芝582	(一財)建材試験センター	MCON-1834	平成20年03月21日
大林組・上陽レミコン東京式高強度レディーミクストコンクリート130	上陽レミコン株式会社東京工場	東京都千代田区内神田1-15-10	(一財)日本建築センター	MCON-1833	平成20年03月06日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
大林組・上陽レミコン東京式高強度レディーミクストコンクリート130	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南2-15-2	(一財)日本建築センター	MCON-1833	平成20年03月06日
高強度コンクリート	株式会社丸晶産業	神奈川県横浜市神奈川区菅田町2753	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1832	平成20年03月06日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1-2-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1831	平成20年03月06日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 北港工場	大阪府大阪市東淀川区上新庄1-2-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1830	平成20年03月06日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
西野建材式高強度コンクリート	株式会社西野建材	東京都足立区花畑2-3-9	(株)都市居住評価センター	MCON-1829	平成20年03月06日
高強度コンクリート	西福岡宇部コンクリート株式会社 博多工場	福岡県福岡市東区東浜2-82-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1828	平成20年02月25日
高強度コンクリート	九州徳山生コンクリート株式会社 福岡工場	福岡県福岡市東区東浜2-82-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1827	平成20年02月25日
高強度コンクリート	福岡菱光株式会社 福岡工場	福岡県福岡市東区東浜2-5-59	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1826	平成20年02月25日
北九州宇部式高強度コンクリート	北九州宇部コンクリート株式会社	福岡県北九州市小倉北区西港町69-2	(株)都市居住評価センター	MCON-1825	平成20年02月25日
高強度コンクリート	福岡生コンクリート株式会社 八幡工場	福岡県北九州市八幡西区木屋瀬4-15-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1824	平成20年02月25日
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39N/mm ² ～80N/mm ² のコンクリート	デンカ生コン富山株式会社	富山県富山市下富居2-13-76	(一財)建材試験センター	MCON-1823	平成20年02月25日
高強度コンクリート	岐阜宇部生コンクリート株式会社	岐阜県岐阜市安良田町2-3-1	(株)確認サービス	MCON-1822	平成20年02月12日
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 柏工場	千葉県柏市富里3-3-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1821	平成20年02月12日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区西新宿7-5-25			
高強度コンクリート	柳生建材工業株式会社	茨城県守谷市大柏1113	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1820	平成20年02月12日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	新茨城レミコン株式会社	茨城県取手市谷中20	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1819	平成20年02月12日
高強度コンクリート	筑波小野田レミコン株式会社	茨城県土浦市小高781	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1818	平成20年02月12日
高強度コンクリート	三池生コンクリート工業株式会社 玉名工場	熊本県玉名市滑石510-31	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1817	平成20年02月12日
高強度コンクリート	三池生コンクリート工業株式会社 荒尾工場	熊本県荒尾市宮内567	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1816	平成20年02月12日
高強度コンクリート	三池生コンクリート工業株式会社 江浦工場	福岡県みやま市高田町江浦660	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1815	平成20年02月12日
高強度コンクリート	株式会社筑後生コン久留米工場	福岡県久留米市上津町2228-34	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1814	平成20年02月12日
高強度コンクリート	株式会社筑後生コン三潯工場	福岡県三潯郡大木町大角1812-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1813	平成20年02月12日
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39N/mm ² ～57N/mm ² のコンクリート	會澤高圧コンクリート株式会社 千歳工場	北海道千歳市美々1292	(一財)建材試験センター	MCON-1812	平成20年01月30日
高強度コンクリート	大利コンクリート株式会社	福島県いわき市好間町大利字向山45-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1811	平成20年01月24日
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 港工場	大阪府大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1809	平成20年01月24日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1-2-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1808	平成20年01月24日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	ツルガ生コンクリート工業株式会社 大阪工場	大阪府大阪市此花区春日出南2-9-33	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1807	平成20年01月24日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	関西小野田レミコン株式会社 尻無川工場	大阪府大阪市港区福崎1-3-41	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1806	平成20年01月24日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	新泉生コン株式会社 春日出工場	大阪府大阪市此花区西九条7-3-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1805	平成20年01月24日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
白色セメントを使用したコンクリート	有限会社武庫川生コン	兵庫県西宮市西宮浜2-34-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1804	平成20年01月24日
	清水建設株式会社 神戸支店	兵庫県神戸市中央区磯上通4-1-13			
高強度コンクリート	有限会社東海建材工業	静岡県静岡市清水区天王西5-30	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1803	平成20年01月24日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12-6			
高強度コンクリート	株式会社尾関商店	静岡県静岡市清水区辻3-3-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1802	平成20年01月24日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12-6			
高強度コンクリート	三多摩コンクリート株式会社	東京都八王子市元本郷町3-6-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1810	平成19年12月28日
大林組・内山千葉式高強度レディーミクストコンクリート	株式会社内山アドバンス	東京都江戸川区東瑞江2-45	(株)都市居住評価センター	MCON-1801	平成19年12月26日
	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南2-15-2			
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42N/mm ² ～57N/mm ² のコンクリート	會澤高圧コンクリート株式会社 社内工場	北海道日高郡新ひだか町静内 中野町1-13-8	(一財)建材試験センター	MCON-1800	平成19年12月26日
鹿島・関東宇部豊洲式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3-5-2	(株)都市居住評価センター	MCON-1799	平成19年12月26日 令和2年03月17日取消
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂1-3-8			
認定取消又は失効理由：不適合による					
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45N/mm ² ～70N/mm ² 及び低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45N/mm ² ～100N/mm ² のコンクリート	京阪奈生コン株式会社	京都府城陽市中山26-6	(一財)建材試験センター	MCON-1798	平成19年12月26日
鹿島・東京エスオーシー芝浦式高強度レディーミクストコンクリート(3)	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5-8-28	(株)都市居住評価センター	MCON-1797	平成19年12月26日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
鹿島・東京エスオーシー芝浦式高強度レディーミクストコンクリート(3)	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂1-3-8	(株)都市居住評価センター	MCON-1797	平成19年12月26日
鹿島・東京エスオーシー芝浦式CFTレディーミクストコンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5-8-28	(株)都市居住評価センター	MCON-1796	平成19年12月26日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂1-3-8			
鹿島・関東宇部溝の口式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3-5-2	(株)都市居住評価センター	MCON-1795	平成19年12月26日 令和2年03月17日取消
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂1-3-8			
認定取消又は失効理由：不適合による					
鹿島・関東宇部大井式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3-5-2	(株)都市居住評価センター	MCON-1794	平成19年12月26日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂1-3-8			
関東宇部豊洲工場式高強度コンクリート(3)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3-5-2	(株)都市居住評価センター	MCON-1793	平成19年12月26日
高強度コンクリート	横浜コンクリート株式会社	神奈川県横浜市保土ヶ谷区西久保町6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1792	平成19年12月26日
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社増渕生コン	栃木県宇都宮市下栗町577	(一財)建材試験センター	MCON-1791	平成19年12月26日
高強度コンクリート	中国生コンクリート株式会社 広島工場	広島県広島市南区出島2-1-69	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1790	平成19年12月25日
高強度コンクリート	鹿島レミコン株式会社 調布工場	東京都調布市柴崎1-55-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1789	平成19年12月25日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区西新宿7-5-25			
高強度コンクリート	三多摩アサノコンクリート株式会社 三鷹工場	東京都江東区清澄1-7-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1788	平成19年12月25日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区西新宿7-5-25			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 泉北工場	兵庫県尼崎市大高洲町5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1787	平成19年12月25日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 大阪工場	兵庫県尼崎市大高洲町5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1786	平成19年12月25日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 尼崎工場	兵庫県尼崎市大高洲町5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1785	平成19年12月25日
高強度コンクリート	株式会社香川県生コン	香川県仲多度郡多度津町堀江 3-7-11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1784	平成19年12月25日
	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚町1-11-22			
再生骨材コンクリート	宮松エスオーシー株式会社 川崎工場	東京都世田谷区野毛3-20-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1740	平成19年12月25日
	東亜建設工業株式会社	東京都千代田区四番町5			
再生骨材コンクリート	関東宇部コンクリート工業株 式会社 神奈川工場	東京都品川区大崎3-5-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1739	平成19年12月25日
	東亜建設工業株式会社	東京都千代田区四番町5			
再生骨材コンクリート	宮松エスオーシー株式会社 川崎工場	東京都世田谷区野毛3-20-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1738	平成19年12月25日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
再生骨材コンクリート	関東宇部コンクリート工業株 式会社 神奈川工場	東京都品川区大崎3-5-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1737	平成19年12月25日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
再生骨材コンクリート	宮松エスオーシー株式会社 川崎工場	東京都世田谷区野毛3-20-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1736	平成19年12月25日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町 2-2-2			
再生骨材コンクリート	関東宇部コンクリート工業株 式会社 神奈川工場	東京都品川区大崎3-5-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1735	平成19年12月25日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町 2-2-2			
安藤建設・三谷建設生コン式CFTコンクリート	三谷建設株式会社	広島県福山市赤坂町大字赤坂 1647-1	(株)都市居住評価センター	MCON-1782	平成19年12月03日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
安藤建設・三谷建設生コン式CFTコンクリート	安藤建設株式会社	東京都港区芝浦3-12-8	(株)都市居住評価センター	MCON-1782	平成19年12月03日
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	有限会社工藤産業生コン	青森県五所川原市前田野目字砂田51-22	(一財)建材試験センター	MCON-1781	平成19年12月03日
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社丸新生コン	栃木県下都賀郡藤岡町大字藤岡1113	(一財)建材試験センター	MCON-1780	平成19年12月03日
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36N/mm ² ～57mm 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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	菊一生コン株式会社	栃木県宇都宮市上桑島町2100	(一財)建材試験センター	MCON-1779	平成19年12月03日
高流動コンクリートおよび高強度コンクリート	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1777	平成19年11月28日
高強度コンクリート	八幡生コン株式会社 大阪工場	大阪府大阪市大正区三軒家東3-4-12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1776	平成19年11月28日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	徳山生コンクリート株式会社 大阪工場	大阪府大阪市港区海岸通3-4-82	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1775	平成19年11月28日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	大阪フェニックス生コンクリート株式会社	大阪府大阪市西成区津守3-6-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1774	平成19年11月28日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
相武生コン横浜工場式高強度コンクリート(2)	相武生コン株式会社横浜工場	神奈川県横浜市瀬谷区目黒町10-4	(株)都市居住評価センター	MCON-1773	平成19年11月28日
高強度コンクリート	豊橋小野田レミコン株式会社	愛知県豊橋市下地町字新道16	(株)確認サービス	MCON-1778	平成19年11月26日
	鹿島建設株式会社 名古屋支店 サーラ豊橋駅前再開発ビル	愛知県豊橋市駅前大通1-85-2			
高強度コンクリート	株式会社日立生コン 日立工場	茨城県日立市平和町2-1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1772	平成19年11月12日
高強度コンクリート	福岡レミコン株式会社	福岡県大野城市御笠川1-15-19	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1771	平成19年11月12日
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1770	平成19年11月12日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1770	平成19年11月12日
TO-KUT高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3-5-2	(一財)日本建築センター	MCON-1769	平成19年10月22日 令和2年12月09日取消
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋1-7-1			
認定取消又は失効理由：部分的な認定取消しのため [新規認定番号：MCON-1769-1]					
高強度コンクリート	株式会社啓徳	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町24	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1768	平成19年10月22日
高強度コンクリート	株式会社藤井工業	三重県いなべ市大安町梅戸263	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1767	平成19年10月16日
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39N/mm ² ～60N/mm ² 及び中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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	平川宇部生コンクリート株式会社	神奈川県横須賀市長瀬3-10-5	(一財)建材試験センター	MCON-1766	平成19年10月09日
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1765	平成19年10月09日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋1-7-1			
大林組・北九州宇部式高強度コンクリート60	北九州宇部コンクリート株式会社	福岡県北九州市小倉北区西港町69-2	(株)都市居住評価センター	MCON-1764	平成19年10月09日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
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18N/mm ² ～24N/mm ² のコンクリート	株式会社ウップス	北海道札幌市白石区菊水上町四条4-95-1	(一財)建材試験センター	MCON-1762	平成19年10月09日
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 柏工場	千葉県富里市3-3-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1761	平成19年10月09日
高強度コンクリート	鹿間生コンクリート株式会社	山形県山形市大字漆山字石田291	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1760	平成19年10月09日
高強度コンクリート	株式会社柏木興産 第二事業所 第二工場	福岡県行橋市中央2-11-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1759	平成19年10月09日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	株式会社ワールド	大阪府茨木市宮島3-3-27	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1758	平成19年10月09日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社稲田巳建材	大阪府東大阪市善根寺町4-6-31	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1757	平成19年10月09日
高強度コンクリート	有限会社五月女生コン 水戸工場	茨城県東茨城郡茨城町上石崎 2633-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1756	平成19年10月01日
高強度コンクリート	株式会社徳島豊国生コンクリ ート工業	徳島県板野郡藍住町徳命字前 須東68	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1755	平成19年10月01日
	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚1-11-22			
高強度コンクリート	新徳島菱光コンクリート工業 株式会社	徳島県小松島市江田町字大江 田90-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1754	平成19年10月01日
	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚町1-11-22			
フライアッシュⅡ種を用いた高流動コンクリート及び高強度コンクリ ート	岡本興業株式会社	北海道札幌市南区真駒内本町 1-1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1753	平成19年10月01日
シミズ・120-ON式工事現場練りコンクリート	清水建設株式会社建築事業本 部	東京都港区芝浦1-2-3	(株)都市居住評価センター	MCON-1752	平成19年09月26日
関東宇部入間工場式高強度コンクリート (2)	関東宇部コンクリート工業株 式会社	東京都品川区大崎3-5-2	(株)都市居住評価センター	MCON-1751	平成19年09月26日
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35N/mm ² ～7 0N/mm ² のコンクリート	新和コンクリート工業株式会 社 小出工場	新潟県魚沼市十日町2262	(一財)建材試験センター	MCON-1750	平成19年09月26日
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30N/mm ² ～6 0N/mm ² のコンクリート	豊橋小野田レミコン株式会社	愛知県豊橋市下地町字新道16	(一財)建材試験センター	MCON-1749	平成19年09月26日
	株式会社間組	東京都港区虎ノ門2-2-5			
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30N/mm ² ～6 0N/mm ² のコンクリート	ダイナミック生コン株式会社	愛知県岡崎市鉢地町字不上田 10-1	(一財)建材試験センター	MCON-1748	平成19年09月26日
	株式会社間組	東京都港区虎ノ門2-2-5			
ITO-TC-100式高強度レディーミクストコンクリート	札幌ティーシー生コン株式会 社	北海道札幌市東区苗穂町1-2- 1	(一財)日本建築センター	MCON-1747	平成19年09月19日
	伊藤組土建株式会社	北海道札幌市中央区北4条4-1			
高強度コンクリート	郡山生コン日和田株式会社	福島県郡山市安積1-24-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1746	平成19年09月19日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	いずみ興産株式会社	宮城県仙台市青葉区芋沢字大竹新田19-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1745	平成19年09月19日
高強度コンクリート	アカギ建材生コン株式会社 つくば工場	茨城県筑西市海老ヶ島401-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1744	平成19年09月19日
高強度コンクリート	株式会社八光 加美工場	大阪府大阪市淀川町4-6-30	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1743	平成19年09月19日
高強度コンクリート	株式会社中野産業	滋賀県野洲市堤10-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1742	平成19年09月19日
高強度コンクリート	株式会社フジックスコンクリート	愛知県弥富氏東末広9-38-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1741	平成19年09月19日
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪府堺市南区美木多上1788-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1734	平成19年09月18日
高強度コンクリート	大阪フェニックス生コンクリート株式会社	大阪府大阪市西成区津守3-6-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1733	平成19年09月18日
高強度コンクリート	日和崎生コン株式会社 日和崎生コン工場	高知県高知市仁井田字朝日ヶ丘4567	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1732	平成19年09月18日
高強度コンクリート	南大阪大進生コンクリート株式会社	大阪府南河内郡太子町春日357	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1731	平成19年09月18日
高強度コンクリート	株式会社東京菱光コンクリート 品川工場	東京都港区港南5-8-20	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1730	平成19年09月18日
高強度コンクリート	第一コンクリート株式会社 川崎工場	神奈川県川崎市川崎区浅野町1-17	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1729	平成19年09月18日
高強度コンクリート	横浜デイ・エム生コン株式会社 本牧工場	神奈川県横浜市都筑区池辺町4739	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1728	平成19年09月18日
高強度コンクリート	横浜デイ・エム生コン株式会社 港北工場	神奈川県横浜市都筑区池辺町4739	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1727	平成19年09月18日
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36N/m㎡～100N/m㎡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80N/m㎡～100N/m㎡のコンクリート	魚沼デンカ生コン株式会社 第一工場	新潟県南魚沼市島新田273	(一財)建材試験センター	MCON-1726	平成19年09月18日
高強度コンクリート	中村産業生コン株式会社 椎田工場	福岡県築上郡築上町大字西八田1670-30	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1722	平成19年09月10日
高強度コンクリート	中村産業生コン株式会社 田川工場	福岡県田川郡福智町金田582-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1721	平成19年09月10日
高強度コンクリート	山陽宇部菱光株式会社 岡山工場	岡山県岡山市川入939-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1725	平成19年08月17日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚町1-11-22	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1725	平成19年08月17日
再生骨材コンクリート	株式会社京星	大阪府枚方市大字尊延寺965	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1723	平成19年08月17日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	株式会社成正	神奈川県横須賀市内川2-5-42	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1720	平成19年08月17日
高強度コンクリート	京葉アサノコンクリート株式会社 千葉工場	千葉県船橋市日の出2-18-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1719	平成19年08月17日
高強度コンクリート	大野アサノコンクリート株式会社 大野工場	北海道北斗市村山154-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1718	平成19年08月17日
高強度コンクリート	共栄工業株式会社	滋賀県栗東市上鉤115-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1717	平成19年08月17日
高強度コンクリート	中部太平洋生コン株式会社 四日市工場	三重県四日市市千歳町22-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1716	平成19年08月17日
高強度コンクリート	東和レミコン株式会社	三重県四日市市山之一色町1528-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1715	平成19年08月17日
高強度コンクリート	株式会社四日市菱光 四日市工場	三重県四日市市大治田3-5-40	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1714	平成19年08月17日
高強度コンクリート	三協生コン株式会社	三重県四日市市南小松町大字道山108	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1713	平成19年08月17日
高強度コンクリート	株式会社宝栄コンクリート	三重県三重郡川越町大字亀崎新田字里中15-13	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1712	平成19年08月17日
高強度コンクリート	横浜デイ・エム生コン株式会社 本牧工場	神奈川県横浜市都筑区池辺町4739	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1701	平成19年08月13日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	川崎徳山生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区扇町13-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1700	平成19年08月13日
高強度コンクリート	株式会社ニレミックス 小樽工場	北海道小樽市朝里川温泉1-61-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1699	平成19年08月13日
高強度コンクリート	大阪フェニックス生コンクリート株式会社	大阪府大阪市西成区津守3-6-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1698	平成19年07月31日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	鹿島建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区城見2-2-22	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1698	平成19年07月31日
高強度コンクリート	中村産業生コン株式会社 苅田工場	福岡県京都郡苅田町鳥越町1-12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1697	平成19年07月31日
高強度コンクリート	株式会社永和商店 第2工場	大阪府大阪市東淀川区菅原4-6-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1696	平成19年07月31日
	株式会社長谷工コーポレーション 関西	大阪府大阪市中央区平野町1-5-7			
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 港工場	大阪府大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1695	平成19年07月31日
	株式会社長谷工コーポレーション 関西	大阪府大阪市中央区平野町1-5-7			
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社 淀川工場	大阪府大阪市東淀川区豊新2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1694	平成19年07月31日
	株式会社長谷工コーポレーション 関西	大阪府大阪市中央区平野町1-5-7			
福田組・カイハツ黒埼高強度レディーミクストコンクリート	株式会社カイハツ	新潟県新潟市北区新崎508-1	(一財)日本建築センター	MCON-1693	平成19年07月31日
	株式会社福田組	新潟県新潟市中央区一番堀通町3-10			
高強度コンクリート	横浜デイ・エム生コン株式会社 本牧工場	神奈川県横浜市都筑区池辺町4739	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1702	平成19年07月26日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 三田工場	兵庫県神戸市北区道場町平田字西山之上1089	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1711	平成19年07月25日
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 伊丹工場	兵庫県伊丹市西野1-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1710	平成19年07月25日
高強度コンクリート	郡山カイハツ生コン株式会社	福島県郡山市富久山町福原字東苗内57-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1709	平成19年07月25日
高強度コンクリート	宮城太平洋生コン株式会社 名取工場	宮城県名取市植松字田野部124	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1708	平成19年07月25日
高強度コンクリート	名古屋生コン株式会社	愛知県春日井市中切町字若原39-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1707	平成19年07月25日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	東海三谷生コン株式会社 大高工場	愛知県名古屋市長区大高町字丸の内50-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1706	平成19年07月25日
高流動コンクリート	株式会社大林組 関電舞鶴構内プラント	京都府舞鶴市字千歳560-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1705	平成19年07月25日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	上陽レミコン株式会社 東京工場	東京都千代田区内神田1-15-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1703	平成19年07月25日
高強度コンクリート	新菱商事株式会社 郡山工場	福島県郡山市日和田町高倉字杉ノ下12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1692	平成19年07月09日
高強度コンクリート	横須賀生コンクリート株式会社	神奈川県横須賀市衣笠町43-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1691	平成19年07月09日
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社 津守工場	大阪府大阪市東淀川区豊新2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1688	平成19年07月09日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	神山生コン株式会社	東京都東村山市恩多町1-13	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1687	平成19年07月09日
	株式会社鴻池組東京本店	東京都千代田区神田駿河台2-3-11			
高強度コンクリート	東京コンクリート株式会社 久留米工場	東京都東久留米市下里5-6-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1686	平成19年07月09日
	株式会社鴻池組東京本店	東京都千代田区神田駿河台2-3-11			
関東宇部豊洲工場式高強度コンクリート(2)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3-5-2	(株)都市居住評価センター	MCON-1685	平成19年07月03日
高強度コンクリート	株式会社日立生コン 水戸工場	茨城県日立市平和町2-1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1679	平成19年07月03日
高強度コンクリート	新県南生コン株式会社 土浦工場	茨城県土浦市中860-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1678	平成19年07月03日
高強度コンクリート	横須賀小野田レミコン株式会社	神奈川県横須賀市船越町1-284	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1677	平成19年07月03日
高強度コンクリート	大栄産業株式会社 小出P.C工場	新潟県魚沼市十日町550	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1676	平成19年07月03日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	新和コンクリート工業株式会社 小出工場	新潟県魚沼市十日町2262	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1676	平成19年07月03日
	株式会社銭高組 東京支社	東京都千代田区一番町31			
八洲コンクリート式高強度コンクリート(3)	八洲コンクリート株式会社	埼玉県八潮市浮塚557-1	(株)都市居住評価センター	MCON-1675	平成19年07月03日
高強度コンクリート	和泉生コンクリート株式会社	大阪府泉佐野市りんくう往来北1-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1690	平成19年06月29日
高強度コンクリート	株式会社日景生コン 松山工場	愛媛県東温市河之内乙826-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1689	平成19年06月29日
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39N/mm ² ～60N/mm ² 及び中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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社和田砂利商会	神奈川県横浜市港北区樽町4-17-30	(一財)建材試験センター	MCON-1684	平成19年06月29日
高強度コンクリート	豊橋小野田レミコン株式会社	愛知県豊橋市下池町新道16	(株)確認サービス	MCON-1683	平成19年06月29日
	鹿島建設株式会社 名古屋支店 サークル豊橋駅前再開発ビル	愛知県豊橋市駅前大通1-85-2			
高強度コンクリート	矢部生コンクリート株式会社	大阪府大阪市大正区小林東1-2-34	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1682	平成19年06月29日
高強度コンクリート	関中央生コン株式会社	岐阜県関市市平賀字大久込970	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1681	平成19年06月29日
高強度コンクリート	濃尾第一生コン株式会社	岐阜県各務原市前渡東町9-98	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1680	平成19年06月29日
再生骨材コンクリート	東京コンクリート株式会社（砂町工場）	東京都中央区日本橋茅場町3-11-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1674	平成19年06月22日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	内山城南コンクリート工業株式会社	東京都大田区城南島1-1-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1673	平成19年06月22日
高強度コンクリート	内山コンクリート工業株式会社	東京都品川区東品川2-1-17	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1672	平成19年06月22日
高強度コンクリート	王水産業株式会社	大阪府羽曳野市西浦1458	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1671	平成19年06月22日
高強度コンクリート	土梅建材株式会社	大阪府大阪市鶴見区放出東1-8-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1670	平成19年06月22日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	岩手レミコン株式会社 本社工場	岩手県岩手郡滝沢村大釜字竹鼻95-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1669	平成19年05月21日
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39N/mm ² ～57N/mm ² のコンクリート	會澤高圧コンクリート株式会社 札幌清田工場	北海道札幌市清田区平岡1条4丁目2-3	(一財)建材試験センター	MCON-1668	平成19年05月21日
高強度コンクリート	株式会社 内牧コンクリート工業所	静岡県静岡市葵区幸庵新田110	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1667	平成19年05月21日
高強度コンクリート	南大阪生コン株式会社	大阪府堺市堺区遠里小野町4-6-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1666	平成19年05月21日
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18N/mm ² ～27N/mm ² のコンクリート	株式会社ウップス	北海道札幌市白石区菊水上町四条4-95-1	(一財)建材試験センター	MCON-1656	平成19年04月27日
高強度コンクリート	株式会社祝部LB 箕沖工場	広島県福山市箕沖町64	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1648	平成19年04月27日
	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚町1-11-22			
シミズ・建協生コンクリート式CFTコンクリート	白河建設工業協同組合	福島県白河市昭和町296-1	(株)都市居住評価センター	MCON-1665	平成19年04月26日
	清水建設株式会社 東北支店	仙台市青葉区木町通1-4-7			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン 吹田工場	大阪府大阪市東淀川区上新庄1-2-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1664	平成19年04月26日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン 神戸工場	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町41-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1663	平成19年04月26日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン 北港工場	大阪府大阪市此花区梅町2-4-4-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1662	平成19年04月26日
高強度コンクリート	株式会社坂平産業生コン工場	福岡県飯塚市潤野1238-18	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1661	平成19年04月26日
高強度コンクリート	ケイエスプラント株式会社 大峯工場	鹿児島県鹿児島市西別府町3116-18	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1660	平成19年04月26日
高強度コンクリート	大弘平和共同プラント株式会社	和歌山県和歌山市湊1342-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1659	平成19年04月26日
高強度コンクリート	渡兵レミコン株式会社	宮城県仙台市若林区卸町東5-3-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1658	平成19年04月26日
高強度コンクリート	増川生コン株式会社	滋賀県彦根市彦富町913	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1657	平成19年04月26日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン 港工場	大阪府大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1655	平成19年04月26日
高強度コンクリート	神戸フェニックス生コンクリート株式会社	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町27-24	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1654	平成19年04月26日
	株式会社鴻池組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北久宝寺町3-6-1			
高強度コンクリート	株式会社西井商店兵庫大阪生コン	兵庫県神戸市長田区苅藻島町1-1-31	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1653	平成19年04月26日
	株式会社鴻池組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北久宝寺町3-6-1			
高強度コンクリート	タイコー株式会社 神戸工場	兵庫県神戸市兵庫区遠矢浜町4-31	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1652	平成19年04月26日
	株式会社鴻池組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北久宝寺町3-6-1			
高強度コンクリート	合資会社山城生コンクリート工業 那覇工場	沖縄県那覇市字寄宮173	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1651	平成19年04月26日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	球陽生コンクリート株式会社 安謝工場	沖縄県浦添市牧港5-11-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1650	平成19年04月26日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	株式会社池田建商	群馬県高崎市稻荷台町167-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1649	平成19年04月26日
	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚町1-11-22			
高強度コンクリート	有限会社甲賀建設	滋賀県甲賀市水口町水口6454-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1647	平成19年04月26日
高強度コンクリート	関西小野田レミコン株式会社 尻無川工場	大阪府大阪市港区福崎1-3-41	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1646	平成19年04月26日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社 淀川工場	大阪府大阪市東淀川区豊新2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1645	平成19年04月26日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1645	平成19年04月26日
船橋レミコン第二工場式高強度コンクリート (3)	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1-1599	(株)都市居住評価センター	MCON-1644	平成19年04月05日
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39N/mm ² ～60N/mm ² 及び中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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	県央アサノコンクリート株式会社	群馬県北群馬郡吉岡町大字大久保595	(一財)建材試験センター	MCON-1643	平成19年03月29日
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1642	平成19年03月29日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-25-2 修養団SYDビル			
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都品川区大崎3-5-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1641	平成19年03月29日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	東北化学工業株式会社 岩手生コン工場	岩手県盛岡市西仙北1-15-28	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1639	平成19年03月29日
高強度コンクリート	株式会社日立生コン 水戸工場	茨城県日立市平和町2-1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1638	平成19年03月29日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
高強度コンクリート	佐世保生コン株式会社	長崎県佐世保市有福町164-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1637	平成19年03月29日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	仙台中央生コン株式会社	宮城県仙台市太白区中田町字後河原1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1636	平成19年03月29日
高強度コンクリート	株式会社尾関商店 生コン工場	静岡県静岡市清水区七ツ新星491	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1635	平成19年03月29日
高強度コンクリート	株式会社アイケン	長崎県佐世保市竹辺町408	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1634	平成19年03月29日
高強度コンクリート	桜井生コンクリート株式会社 金沢工場	石川県金沢市下安原町東101	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1633	平成19年03月29日
高強度コンクリート	東伸興産株式会社	神奈川県横浜市戸塚区上矢部町2066	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1631	平成19年03月29日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン 神戸工場	大阪府大阪市港区海岸通り4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1632	平成19年03月14日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	盛岡カイハツ生コンクリート 株式会社	岩手県盛岡市上太田蔵戸32-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1630	平成19年03月14日
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 浦安第二工場	千葉県市川市新井3-6-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1629	平成19年03月14日
高強度コンクリート	株式会社丸昭建材	千葉県柏市高田1116-32	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1628	平成19年03月14日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区西新宿7-5-25			
高強度コンクリート	株式会社江坂資材 吹田工場	大阪府吹田市芳野町2-21	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1627	平成19年03月14日
高強度コンクリート	松原生コンクリート株式会社	大阪府松原市三宅東1-9-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1623	平成19年03月14日
シミズ・M60-ON式工事現場練りコンクリート	清水建設株式会社 建築事業本部	東京都港区芝浦1-2-3	(株)都市居住評価センター	MCON-1622	平成19年03月02日
東亜建設工業・アサノコンクリート深川式CFTコンクリート	アサノコンクリート株式会社 深川工場	東京都江東区清澄1-1-7	(株)都市居住評価センター	MCON-1621	平成19年03月02日
	東亜建設工業株式会社	東京都千代田区四番町5			
高強度コンクリート	兵善生コンクリート株式会社	愛知県常滑市保示町5-31	(株)確認サービス	MCON-1619	平成19年02月26日
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15N/mm ² ～27N/mm ² のコンクリート	株式会社ウップス函館	北海道北斗市七重浜8-30-4	(一財)建材試験センター	MCON-1620	平成19年02月23日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1-2-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1618	平成19年02月21日
	鹿島建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区城見2-2-22			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン 港工場	大阪府大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1617	平成19年02月21日
	鹿島建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区城見2-2-22			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪府大阪市此花区常吉2-2-27	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1616	平成19年02月21日
	鹿島建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区城見2-2-22			
高流動コンクリート	東海菱光株式会社 名古屋工場	愛知県名古屋市中川区清船町5-1-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1615	平成19年02月21日
	株式会社竹中工務店 名古屋支店	愛知県名古屋市中区錦1-18-22			
高流動コンクリート	宇部生コンクリート株式会社 名古屋工場	愛知県名古屋市中区金山5-14-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1614	平成19年02月21日
	株式会社竹中工務店 名古屋支店	愛知県名古屋市中区錦1-18-22			
高強度コンクリート	有限会社五月女生コン 石下工場	茨城県常総市新石下1569	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1640	平成19年02月15日
高強度コンクリート	水戸生コン株式会社 本社工場	茨城県水戸市開江町1632	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1626	平成19年01月31日
高強度コンクリート	茨城太平洋生コン株式会社 美野里工場	茨城県小美玉市堅倉1463	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1625	平成19年01月31日
高強度コンクリート	茨城太平洋生コン株式会社 本社工場	茨城県ひたちなか市部田野3023-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1624	平成19年01月31日
高強度コンクリート	株式会社小西生コン 大府工場	愛知県大府市北崎町道山92-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1613	平成19年01月31日
高強度コンクリート	ヨシコン株式会社 西島工場	静岡県志太郡大井川町西島342-59	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1612	平成19年01月31日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	宮松城南株式会社	東京都大田区城南島1-1-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1611	平成19年01月09日
高強度コンクリート	新潟あやめコンクリート株式会社	新潟県北蒲原郡聖籠町次第浜4064-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1610	平成19年01月09日
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 千葉工場	千葉県市川市新井3-6-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1609	平成19年01月09日
	株式会社銭高組 東京支社	東京都千代田区1-31			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあつては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	千葉菱光株式会社 新港工場	千葉県千葉市美浜区新港197-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1608	平成19年01月09日
	株式会社銭高組 東京支社	東京都千代田区1-31			
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪府大阪市此花区常吉2-2-27	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1607	平成19年01月09日
	株式会社銭高組 大阪支社	大阪府大阪市西区西本町2-2-11			
高強度コンクリート	八幡生コン株式会社	大阪府堺市堺区築港南町9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1606	平成19年01月09日
	株式会社銭高組 大阪支社	大阪府大阪市西区西本町2-2-11			
高強度コンクリート	安田生コンクリート工業株式会社 富田林工場	大阪府富田林市大字佐備1380-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1604	平成19年01月09日
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 千葉工場	千葉県市川市新井3-6-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1603	平成19年01月09日
高強度コンクリート	株式会社山一コンクリート 横浜工場	神奈川県横浜市港北区樽町3-9-31	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1602	平成19年01月09日
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 柏工場	千葉県柏市富里3-3-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1600	平成19年01月09日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区西新宿7-5-25			
高強度コンクリート	阪神生コン建材工業株式会社	大阪府大阪市西成区津守3-6-25	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1599	平成19年01月09日
高強度コンクリート	株式会社福勇生コン 相浦工場	長崎県佐世保市棚方町235-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1598	平成19年01月09日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	港北菱光コンクリート工業株式会社 本社工場	神奈川県横浜市都筑区折本町419-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1597	平成19年01月09日
高強度コンクリート	宇部生コンクリート株式会社 名古屋南工場	愛知県名古屋市中区金山5-14-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1596	平成19年01月09日
高強度コンクリート	宇部生コンクリート株式会社 名古屋工場	愛知県名古屋市中区金山5-14-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1595	平成19年01月09日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	新協生コン株式会社	石川県白山市木津町1570-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1594	平成19年01月09日
高強度コンクリート	西広島レミコン有限会社	広島県広島市佐伯区三宅1-1-49	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1592	平成19年01月09日
高強度コンクリート	東京湾岸産業株式会社	東京都大田区京浜島3-3-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1593	平成18年12月27日
高強度コンクリート	新大阪生コンクリート株式会社	大阪府茨木市豊原町7-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1605	平成18年12月12日
	株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			
高強度コンクリート	有限会社廣嶋建材店 関越生コン工場	埼玉県鶴ヶ島市脚折町5-3-43	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1591	平成18年11月16日
高強度コンクリート	ナカツネコンクリート株式会社	茨城県つくば市上郷7549-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1590	平成18年11月16日
高強度コンクリート	東京コンクリート株式会社（ 砂町工場）	東京都中央区日本橋茅場町3-11-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1589	平成18年11月16日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高流動コンクリート	有限会社高知コンクリートサービス	高知県高知市鴨部上町2-13	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1588	平成18年11月16日
高強度コンクリート	株式会社浪速建材	大阪府大阪市平野区平野宮町2-8-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1587	平成18年11月16日
高強度コンクリート	伸光生コンクリート工業株式会社	大阪府寝屋川市讃良西町6-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1586	平成18年11月16日
東京エスオーシー・芝浦式 高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社 芝浦工場	東京都港区港南五丁目8番28号	(株)都市居住評価センター	MCON-1585	平成18年11月07日
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	北関東秩父コンクリート株式会社 桐生工場	群馬県桐生市相生町3-800-14	(一財)建材試験センター	MCON-1584	平成18年11月07日
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 川崎工場	千葉県市川市新井3-6-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1577	平成18年11月07日
再生骨材コンクリート	株式会社シンワ生コン 伊丹工場	兵庫県伊丹市西野1-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1582	平成18年10月25日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
再生骨材コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 神奈川工場	東京都品川区大崎3-5-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1581	平成18年10月25日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	山本コンクリート工業株式会社	栃木県塩谷郡高根沢町大字寺渡戸445	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1580	平成18年10月25日
高強度コンクリート	株式会社大角	東京都目黒区碑文谷2-11-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1579	平成18年10月25日
高強度コンクリート	稲葉建材有限公司 生コン工場	茨城県つくばみらい市小絹151	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1578	平成18年10月25日
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	北関東秩父コンクリート株式会社 高崎工場	群馬県高崎市倉賀野町4741	(一財)建材試験センター	MCON-1576	平成18年10月25日
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	北関東秩父コンクリート株式会社 前橋工場	群馬県前橋市天川大島町1347	(一財)建材試験センター	MCON-1575	平成18年10月25日
高強度コンクリート	共栄工業株式会社	滋賀県栗東市上鉤115-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1574	平成18年10月25日
高強度コンクリート	五洋一生コンクリート工業株式会社	大阪府大阪市津守1-14-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1573	平成18年10月25日
高強度コンクリート	南国生コンクリート株式会社 鹿児島南港工場	鹿児島県鹿児島市新栄町13-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1572	平成18年10月25日
高強度コンクリート	南国生コンクリート株式会社 本社工場	鹿児島県鹿児島市南栄4-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1571	平成18年10月25日
高強度コンクリート	野方菱光株式会社 姪浜工場	福岡市西区大字飯盛425-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1570	平成18年10月25日
	松井建設株式会社	東京都中央区新川1-17-22			
高強度コンクリート	山梨アサノコンクリート株式会社	山梨県南アルプス市下今諏訪1466	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1569	平成18年10月25日
高強度コンクリート	株式会社山崎商事	神奈川県小田原市飯田岡341	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1568	平成18年10月25日
シミズ・110-T3B式高強度レディーミクストコンクリート	清水建設株式会社 建築事業本部	東京都港区芝浦1-2-3	(一財)日本建築センター	MCON-1567	平成18年10月25日
シミズ・120-T3式高強度レディーミクストコンクリート	清水建設株式会社 建築事業本部	東京都港区芝浦1-2-3	(一財)日本建築センター	MCON-1566	平成18年10月25日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
シミズ・120-SI式高強度レディーミクストコンクリート	清水建設株式会社 建築事業本部	東京都港区芝浦1-2-3	(一財)日本建築センター	MCON-1565	平成18年10月25日
大林組・神奈川秩父レミコン式高強度レディーミクストコンクリート110	神奈川秩父レミコン株式会社	神奈川県川崎市高津区久地845-1	(一財)日本建築センター	MCON-1564	平成18年10月25日
	株式会社大林組 東京本社	東京都港区港南2-15-2			
高強度コンクリート	熊本宇部コンクリート工業株式会社	熊本県熊本市八反田1-3-70	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1583	平成18年10月17日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門 1-20-10			
大林組・鹿島レミコン調布式高強度コンクリート	鹿島レミコン株式会社 調布工場	東京都調布市柴崎1-55-7	(株)都市居住評価センター	MCON-1563	平成18年10月16日
	株式会社大林組 東京本社	東京港区港南2-15-2			
関東宇部大井工場式高強度コンクリート（2）	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3-5-2	(株)都市居住評価センター	MCON-1562	平成18年10月16日
普通ボルトランドセメントを主な材料とした設計基準強度39N/mm ² ～60N/mm ² 及び中庸熱ボルトランドセメントを主な材料とした設計基準強度39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社多摩 筑波工場	茨城県つくば市大字大白碓字原山347-1	(一財)建材試験センター	MCON-1561	平成18年10月16日
高強度コンクリート	松戸生コンクリート株式会社 松戸工場	千葉県松戸市栄町西4-1140	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1560	平成18年10月16日
高強度コンクリート	南埼玉コンクリート株式会社 越谷工場	東京都荒川区西日暮里1-13-11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1559	平成18年10月16日
高強度コンクリート	神奈川太平洋生コン株式会社 厚木工場	横浜市西区北幸2-8-4 横浜西口KNビル13F	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1558	平成18年10月16日
CN-S式CFTコンクリート	知多中央生コン株式会社	半田市浜田町3-8	(株)確認サービス	MCON-1557	平成18年09月15日
	清水建設株式会社 名古屋支店	名古屋市中区錦1-3-7			
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 花見川工場	千葉県市川市新井3-6-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1556	平成18年09月15日
高強度コンクリート	川崎徳山生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区扇町13-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1555	平成18年09月15日
高強度・高流動コンクリート	蓮井コンクリート株式会社	神奈川県高松市朝日町4-14-39	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1554	平成18年09月15日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度・高流動コンクリート	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1554	平成18年09月15日
高強度コンクリート	野田生コン株式会社 第一工場	千葉県野田市大殿井仲坪277	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1553	平成18年09月15日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区西新宿7-5-25			
高強度コンクリート	宇部生コンクリート株式会社 名古屋工場	名古屋市中区金山5-14-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1552	平成18年09月15日
	株式会社竹中工務店 名古屋支店	名古屋市中区錦1-18-22			
高強度コンクリート	東海菱光株式会社 名古屋工場	名古屋市中川区清船町5-1-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1551	平成18年09月15日
	株式会社竹中工務店 名古屋支店	名古屋市中区錦1-18-22			
高強度コンクリート	株式会社北海道宇部 札幌第二工場	北海道札幌市東区東苗穂1条 1-2-37	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1550	平成18年09月15日
高強度コンクリート	石川生コン株式会社	東京都葛飾区高砂2-9-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1549	平成18年09月15日
高強度コンクリート	福岡コンクリート工業株式会 社 福岡工場	福岡県粕屋郡粕屋町大字仲原 2648	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1548	平成18年09月15日
高強度コンクリート	福岡中央生コンクリート株式 会社 那の津工場	福岡県福岡市中央区那の津5 -8-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1547	平成18年09月15日
高強度コンクリート	豊蔵物産株式会社 戸水工場	石川県金沢市湊4-52	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1546	平成18年09月15日
高強度コンクリート	福岡菱光株式会社 福岡工場	福岡市東区東浜2-5-59	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1545	平成18年09月15日
高強度コンクリート	西福岡宇部コンクリート株式 会社 博多工場	福岡市東区東浜2-82-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1544	平成18年09月15日
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39N/mm ² ～57N/mm ² のコンクリート	會澤高圧コンクリート株式会 社 札幌屯田工場	北海道札幌市北区屯田町531	(一財)建材試験センター	MCON-1543	平成18年09月11日
フジタ・関東宇部豊洲工場式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株 式会社	東京都品川区大崎3-5-2	(株)都市居住評価センター	MCON-1542	平成18年09月11日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-25 -2			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
シミズ・M60-UT式工事現場練りコンクリート	清水建設株式会社 建築事業本部	東京都港区芝浦1-2-3	(株)都市居住評価センター	MCON-1541	平成18年09月11日
大林組・晴海小野田レミコン式高強度レディーミクストコンクリート120(2)	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築センター	MCON-1540	平成18年09月11日
	株式会社大林組 東京本社	東京都港区港南2-15-2			
高強度コンクリート	函館小野田レミコン株式会社 大野工場	北海道北斗市村山140-41	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1539	平成18年09月11日
高強度コンクリート	函館小野田レミコン株式会社 上磯工場	北海道北斗市追分4-12-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1538	平成18年09月11日
大林組・中部太平洋式高強度レディーミクストコンクリート	中部太平洋生コン株式会社	名古屋市市中川区法華2-1	(一財)日本建築センター	MCON-1537	平成18年09月11日
	株式会社大林組 名古屋支店	名古屋市東区東桜1-10-19			
高強度コンクリート	中国菱光株式会社 広島工場	広島市南区出島2-22-66	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1536	平成18年09月11日
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート		(一財)日本建築総合試験所	MCON-1535	平成18年09月11日
	株式会社大林組				
高強度コンクリート	鹿島レミコン株式会社 調布工場		(一財)日本建築総合試験所	MCON-1534	平成18年09月11日
	大成建設株式会社				
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 品川工場		(一財)日本建築総合試験所	MCON-1533	平成18年09月11日
	大成建設株式会社				
高強度コンクリート	札幌ティーシー生コン株式会社 苫小牧工場		(一財)日本建築総合試験所	MCON-1532	平成18年09月11日
高強度コンクリート	盛岡小野田レミコン株式会社	岩手県盛岡市東見前1地割33-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1531	平成18年09月11日
普通コンクリート	太平洋セメント株式会社 関西支店	大阪市北区梅田2-5-25	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1530	平成18年09月11日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
普通コンクリート	株式会社ベイフロンティアオノダ		(一財)日本建築総合試験所	MCON-1530	平成18年09月11日
	寄神建設株式会社 大阪支店				
高強度コンクリート	勢濃生コン株式会社 南濃工場	岐阜県海津市南濃町志津1524-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1529	平成18年09月11日
高強度コンクリート	株式会社新阪南菱光コンクリート	大阪府松原市三宅西4丁目552番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1528	平成18年09月11日
高強度コンクリート	株式会社小西生コン 春日井工場	愛知県春日井市長塚町1-116	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1526	平成18年07月21日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン 神戸工場	神戸市東灘区魚崎浜町41-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1525	平成18年07月21日
	株式会社鴻池組 大阪本店	大阪市中央区北久宝寺町3-6-1			
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39N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	株式会社地代所レミコン	青森県八戸市大字是川字土間沢20-1	(一財)建材試験センター	MCON-1523	平成18年07月21日
高強度コンクリート	株式会社柏木興産 第二事業所 第二工場	福岡県京都郡苅田町大字苅田町大字南原2095-11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1527	平成18年07月06日
TS-S・M80式高強度レディーミクストコンクリート	有限会社タイセイ産業	宮城県柴田郡川崎町大字小野字笹平山90	(一財)日本建築センター	MCON-1524	平成18年07月06日
	清水建設株式会社 建築事業本部	東京都港区芝浦1-2-3			
高強度コンクリート	有限会社東海建材工業	静岡県静岡市清水区天王西5-30	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1522	平成18年07月06日
高強度コンクリート	五一建材株式会社	大阪府東大阪市岸田堂西2-2-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1521	平成18年07月06日
高強度コンクリート	盛岡小野田レミコン株式会社	岩手県盛岡市東見前1-33-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1520	平成18年07月06日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	東亜生コン株式会社	和歌山県有田市初島町里601	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1519	平成18年07月06日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区西新宿7-5-25			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	川崎宇部生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区港町7-11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1518	平成18年07月06日
高強度コンクリート	美原生コン株式会社	大阪府堺市美原区平尾3242	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1517	平成18年07月06日
ハザマ・晴海小野田レミコン式高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(株)都市居住評価センター	MCON-1516	平成18年07月06日
	株式会社間組	東京都港区虎ノ門2-2-5			
高強度コンクリート	新潟あやめコンクリート株式会社	新潟県北蒲原郡聖籠町大字次第浜4064-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1515	平成18年06月13日
高強度コンクリート	豊原生コンクリート株式会社 豊原工場	北海道函館市豊原町121	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1514	平成18年06月13日
高強度コンクリート	株式会社ニレミックス 函館工場	北海道北斗市七重浜7-15-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1513	平成18年06月13日
京葉アサノ船橋工場式高強度コンクリート (3)	京葉アサノコンクリート株式会社	千葉県船橋市日の出2-18-1	(株)都市居住評価センター	MCON-1512	平成18年06月13日
船橋レミコン第一工場式高強度コンクリート (3)	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1-1599	(株)都市居住評価センター	MCON-1511	平成18年06月13日
高強度コンクリート	株式会社坂平産業	福岡県飯塚市大字潤野1238-18	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1510	平成18年06月13日
高強度コンクリート	株式会社星山建設・星山生コンクリート工場	京都市右京区西京極中沢町23-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1509	平成18年06月13日
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 浦安第一工場	千葉県市川市新井3-6-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1508	平成18年06月13日
再生骨材コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 神奈川工場	東京都品川区大崎3-5-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1499	平成18年05月29日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
再生骨材コンクリート	アサノコンクリート株式会社 浮間工場	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1498	平成18年05月29日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
再生骨材コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城2-3-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1497	平成18年05月29日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
再生骨材コンクリート	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1497	平成18年05月29日
再生骨材コンクリート	宮松エスオーシー株式会社 川崎工場	東京都世田谷区野毛3-20-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1496	平成18年05月29日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
再生骨材コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 神奈川工場	東京都品川区大崎3-5-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1507	平成18年05月16日
	東亜建設工業株式会社	東京都千代田区4-5			
再生骨材コンクリート	アサノコンクリート株式会社 浮間工場	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1506	平成18年05月16日
	東亜建設工業株式会社	東京都千代田区4-5			
再生骨材コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城2-3-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1505	平成18年05月16日
	東亜建設工業株式会社	東京都千代田区4-5			
再生骨材コンクリート	宮松エスオーシー株式会社 川崎工場	東京都世田谷区野毛3-20-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1504	平成18年05月16日
	東亜建設工業株式会社	東京都千代田区4-5			
再生骨材コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 神奈川工場	東京都品川区大崎3-5-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1503	平成18年05月16日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
再生骨材コンクリート	アサノコンクリート株式会社 浮間工場	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1502	平成18年05月16日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
再生骨材コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城2-3-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1501	平成18年05月16日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
再生骨材コンクリート	宮松エスオーシー株式会社 川崎工場	東京都世田谷区野毛3-20-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1500	平成18年05月16日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
再生骨材コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 神奈川工場	東京都品川区大崎3-5-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1495	平成18年05月16日
	株式会社奥村組	大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
再生骨材コンクリート	アサノコンクリート株式会社 浮間工場	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1494	平成18年05月16日
	株式会社奥村組	大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
再生骨材コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城2-3-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1493	平成18年05月16日
	株式会社奥村組	大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
再生骨材コンクリート	宮松エスオーシー株式会社 川崎工場	東京都世田谷区野毛3-20-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1492	平成18年05月16日
	株式会社奥村組	大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社高浜生コン 新木場工場	東京都江東区新木場4-12-11	(一財)建材試験センター	MCON-1491	平成18年04月12日
高強度コンクリート	吉田建材株式会社 船橋工場	東京都江東区石島17-12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1490	平成18年03月30日
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1489	平成18年03月30日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区西新宿7-5-25			
高強度コンクリート	多摩生コンクリート工業株式会社	宮城県仙台市宮城野区扇町4丁目2番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1488	平成18年03月30日
	前田建設工業株式会社 東北支店	宮城県仙台市青葉区二日町4番11号			
高強度コンクリート	株式会社ティーケー生コン	宮城県仙台市若林区卸町4丁目6番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1487	平成18年03月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	前田建設工業株式会社 東北支店	宮城県仙台市青葉区二日町4番11号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1487	平成18年03月30日
高強度コンクリート	東洋レミコン株式会社	愛知県名古屋市中川区江松5丁目801番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1486	平成18年03月30日
高強度コンクリート	中部太平洋生コン株式会社 名古屋工場	愛知県名古屋市中川区法華2丁目1番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1485	平成18年03月30日
高強度コンクリート	株式会社柏木興産 第二事業所 第二工場	福岡県京都郡苅田町大字南原2095-11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1484	平成18年03月30日
高強度コンクリート	株式会社ライフコンクリート 工業	兵庫県伊丹市森本8丁目96番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1483	平成18年03月30日
高強度コンクリート	株式会社アトラス なみはや工場	大阪府大阪市八尾市山本北1丁目3番17号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1482	平成18年03月30日
高強度コンクリート	小山レミコン株式会社 下妻工場	栃木県小山市大字渋井670	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1481	平成18年03月30日
高強度コンクリート	小山レミコン株式会社 小山工場	栃木県小山市大字渋井670	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1480	平成18年03月30日
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39N/mm ² ～70N/mm ² 、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39N/mm ² ～85N/mm ² 及び低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39N/mm ² ～85N/mm ² のコンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城2丁目3番15号	(一財)建材試験センター	MCON-1479	平成18年03月30日
	株式会社間組	東京都港区虎ノ門2丁目2番5号			
大林組・晴海小野田レミコン式CFTコンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2丁目2番29号	(株)都市居住評価センター	MCON-1478	平成18年03月27日
	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南2丁目15番2号			
高強度コンクリート	北九州菱光株式会社	福岡県北九州市八幡西区皇后崎町11番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1477	平成18年03月15日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋1丁目7番1号			
高強度コンクリート	八幡生コン工業株式会社	福岡県北九州市戸畑区大字中原先の浜46番地の80	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1476	平成18年03月15日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋1丁目7番1号			
高強度コンクリート	有限会社東海建材工業	静岡県静岡市清水区天王西5番30号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1475	平成18年03月15日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1474	平成18年03月15日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-25-2 修養団SYDビル			
高強度コンクリート	堀川建材工業株式会社 K&H生コン若洲工場	東京都江東区若洲5番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1473	平成18年03月15日
高強度コンクリート	野方菱光株式会社 姪浜工場	福岡県福岡市西区大字飯盛42 5番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1472	平成18年03月15日
高強度コンクリート	野方菱光株式会社 飯盛工場	福岡県福岡市西区大字飯盛42 5番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1471	平成18年03月15日
高強度コンクリート	株式会社まるせ 佐東工場	広島県広島市安佐南区八木1 丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1470	平成18年03月15日
高強度コンクリート	株式会社まるせ 五日市工場	広島県広島市佐伯区五日市町 石内472	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1469	平成18年03月15日
高強度コンクリート	広島太平洋生コン株式会社 吉島工場	広島県広島市中区南吉島2丁 目4番41号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1468	平成18年03月15日
高強度コンクリート	中四国宇部コンクリート工業 株式会社 広島宇部工場	広島県安芸郡海田町南明神町 3番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1467	平成18年03月15日
高強度コンクリート	鹿児島菱光コンクリート株式 会社 本社工場	鹿児島県鹿児島市新栄町24-1 8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1466	平成18年03月15日
高強度コンクリート	球陽生コンクリート株式会社	福岡県浦添市牧港5丁目11番2 号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1465	平成18年03月15日
	株式会社竹中工務店 九州支店	福岡県福岡市中央区天神4丁 目2番20号			
高強度コンクリート	合資会社山城生コンクリート 工業 那覇工場	沖縄県那覇市字銘苅183番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1464	平成18年03月15日
	株式会社竹中工務店 九州支店	福岡県福岡市中央区天神4丁 目2番20号			
高強度コンクリート	神戸フェニックス生コンクリ ート株式会社	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町 27番24号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1463	平成18年03月15日
シミズ・M70-YT2式高強度レディーミクストコンクリート	関東宇部コンクリート工業株 式会社	東京都品川区大崎3丁目5番2 号	(一財)日本建築センター	MCON-1462	平成18年02月28日
	清水建設株式会社建築事業本 部	東京都港区芝浦1丁目2番3号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	日興レミコン株式会社	東京都小平市小川東町5丁目13番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1461	平成18年02月28日
高強度コンクリート	吉建秩父生コン株式会社 本社工場	東京都昭島市拝島町4丁目10番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1460	平成18年02月28日
高強度コンクリート	野田生コン株式会社 第一工場	千葉県野田市大殿井仲坪277番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1459	平成18年02月28日
高強度コンクリート	京葉アサノコンクリート株式会社	千葉県船橋市日の出2丁目18番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1458	平成18年02月28日
高強度コンクリート	谷建材株式会社	愛知県名古屋市中村区本陣通4の36	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1457	平成18年02月28日
	株式会社大林組 名古屋支店	愛知県名古屋市中村区東桜1丁目10番19号			
高強度コンクリート	ナニワ生コン株式会社	大阪府茨木市豊川3丁目7番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1456	平成18年02月28日
高強度コンクリート	株式会社サンコー	兵庫県神戸市垂水区下畑町24番2番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1455	平成18年02月28日
高強度コンクリート	株式会社光榮	兵庫県神戸市北区山田町下谷上字下の勝13-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1454	平成18年02月28日
高強度コンクリート	枚方菱光株式会社	大阪府枚方市春日北町2丁目3番2番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1453	平成18年02月28日
高強度コンクリート	守口菱光株式会社	大阪府守口市南寺方東通6丁目14番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1452	平成18年02月28日
高強度コンクリート	北大阪菱光コンクリート工業株式会社	大阪府箕面市外院1丁目1番4号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1451	平成18年02月28日
大林組・関東宇部豊洲式高強度レディーミクストコンクリート120(2)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-1450	平成18年02月28日
	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南2丁目15番2号			
高強度コンクリート	山本コンクリート工業株式会社	栃木県塩谷郡高根沢町大字寺渡戸445	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1449	平成18年02月21日
	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚町1-11-22			
高強度コンクリート	福岡中央生コンクリート株式会社 那の津工場	福岡県福岡市中央区那の津5丁目8番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1448	平成18年02月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚町1-11-22	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1448	平成18年02月21日
高強度コンクリート	山陽宇部菱光株式会社 岡山工場	岡山県岡山市川入939番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1447	平成18年02月21日
	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚町1-11-22			
高強度コンクリート	大弘平和共同プラント株式会社	和歌山県和歌山市湊1342番地の4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1446	平成18年02月21日
	株式会社熊谷組 関西支店	大阪府大阪市都島区東野田町1丁目5番14号			
高強度コンクリート	住友大阪セメント株式会社	東京都千代田区六番町6番地28	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1445	平成18年02月21日
	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5丁目8番28号			
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区西新宿7-5-25			
高強度コンクリート	横浜デイ・エム生コン株式会社 (港北工場)	神奈川県横浜市都筑区池辺町4739番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1444	平成18年02月21日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1丁目25番1号			
高強度コンクリート	第一コンクリート株式会社 (川崎工場)	神奈川県川崎市川崎区浅野町1番17号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1443	平成18年02月21日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1丁目25番1号			
高強度コンクリート	株式会社永和商店 第2工場	大阪府大阪市東淀川区菅原4丁目6番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1442	平成18年02月21日
	株式会社長谷工コーポレーション 関西	大阪府大阪市中央区平野町1丁目5番7号			
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社 淀川工場	大阪府大阪市東淀川区豊新2丁目14番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1441	平成18年02月21日
	株式会社長谷工コーポレーション 関西	大阪府大阪市中央区平野町1丁目5番7号			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1丁目2番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1440	平成18年02月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社長谷工コーポレーション 関西	大阪府大阪市中央区平野町1丁目5番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1440	平成18年02月21日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン工場	大阪府大阪市港区海岸通4丁目2番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1439	平成18年02月21日
	株式会社長谷工コーポレーション 関西	大阪府大阪市中央区平野町1丁目5番7号			
高強度コンクリート	合資会社山城生コンクリート工業	沖縄県那覇市銘苅183番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1438	平成18年02月13日
	株式会社大林組	大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	球陽生コンクリート株式会社	沖縄県浦添市牧港5丁目11番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1437	平成18年02月13日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	藤原生コン株式会社	大阪府茨木市西田中町2番31号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1436	平成18年02月13日
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 深川工場	東京都江東区清澄1丁目1番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1435	平成18年02月13日
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 浮間工場	東京都江東区清澄1丁目1番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1434	平成18年02月13日
高強度コンクリート	三多摩アサノコンクリート株式会社 稲城工場	東京都江東区清澄1丁目1番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1433	平成18年02月13日
高強度コンクリート	大宮生コン株式会社 栗橋工場	埼玉県北葛飾郡栗橋町東6丁目18番36号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1432	平成18年01月23日
京葉アサノ船橋工場式高強度コンクリート(2)	京葉アサノコンクリート株式会社	千葉県船橋市日の出2丁目18番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-1431	平成18年01月23日
高強度コンクリート	西東京相模生コンクリート株式会社	神奈川県相模原市大島1844番地4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1430	平成18年01月23日
高強度コンクリート	榎本コンクリート工業株式会社 戸田工場	埼玉県戸田市大字美女木1201番地6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1429	平成18年01月23日
高強度コンクリート	八洲コンクリート株式会社	埼玉県八潮市浮塚557-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1428	平成18年01月23日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1丁目25番1号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	浦安宇部生コン株式会社	千葉県浦安市北栄4丁目10番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1427	平成18年01月23日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1丁目25番1号			
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39N/mm ² ～57N/mm ² のコンクリート	會澤高圧コンクリート株式会社 札幌白石工場	北海道札幌市白石区菊水上町4条4丁目15-3	(一財)建材試験センター	MCON-1426	平成18年01月23日
大林組・郡山常磐生コン式高強度レディーミクストコンクリート	郡山常磐生コン株式会社	福島県須賀川市大字滑川字関ノ上11番地	(株)都市居住評価センター	MCON-1425	平成18年01月19日
	株式会社大林組東北支店	宮城県仙台市青葉区上杉1丁目6番11号			
高強度コンクリート	株式会社ホッコン 旭川工場	北海道深川市3条9番26号（豊富ビル）	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1424	平成18年01月19日
高強度コンクリート	岩手レミコン株式会社	岩手県岩手郡滝沢村大釜字竹鼻95番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1423	平成18年01月19日
	株式会社銭高組 東北支店	宮城県仙台市青葉区柏木1丁目1番7号			
高強度コンクリート	熊本宇部コンクリート工業株式会社	熊本県熊本市八反田1丁目3番70号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1422	平成18年01月19日
	前田建設工業株式会社九州支店	福岡県福岡市博多区博多駅東2丁目14-1			
船橋レミコン北千葉工場式高強度コンクリート(2)	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1丁目1599番地	(株)都市居住評価センター	MCON-1421	平成18年01月05日
高強度コンクリート	有限会社飯能生コン工業	埼玉県飯能市芦荻場480-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1420	平成17年12月13日
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21N/mm ² ～27N/mm ² のコンクリート	株式会社ウップス	北海道札幌市白石区菊水上町4条4丁目95-1	(一財)建材試験センター	MCON-1419	平成17年12月13日
高強度コンクリート	横浜デイ・エム生コン株式会社（港北工場）	神奈川県横浜市都筑区池辺町4739番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1418	平成17年12月13日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1丁目25番1号			
高強度コンクリート	第一コンクリート株式会社（川崎工場）	神奈川県川崎市川崎区浅野町1番17号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1417	平成17年12月13日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1丁目25番地1号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	仙台生コンクリート株式会社 本社工場	宮城県仙台市宮城野区福室字 県道前23番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1416	平成17年12月13日
高強度コンクリート	湘南レミコン株式会社	神奈川県小田原市国府津2182 番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1415	平成17年12月13日
高強度コンクリート	阪南産業有限会社 大阪工場	大阪府大阪市此花区西九条2- 14-27	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1414	平成17年12月13日
高強度コンクリート	宮松エスオーシー株式会社 (川崎工場)	東京都世田谷区野毛3丁目20 番6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1413	平成17年12月13日
	株式会社竹中工務店 東京本店	東京都江東区新砂1丁目1番1 号			
高強度コンクリート	株式会社多摩 筑波工場	茨城県つくば市大白谿347-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1412	平成17年12月13日
	株式会社熊谷組 首都圏支店	東京都新宿区津久戸町2番1号			
高強度コンクリート	東海生コンクリート株式会社 水戸工場	茨城県水戸市酒門町字西割45 00番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1411	平成17年12月13日
	東鉄工業株式会社	東京都新宿区信濃町34番地 JR信濃町ビル4階			
高強度コンクリート	曽根生コンクリート株式会社	福岡県北九州市小倉南区葛原 東1丁目3番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1410	平成17年12月13日
	株式会社竹中工務店 九州支店	福岡県福岡市中央区天神4丁 目2番20号			
高強度コンクリート	北九州菱光株式会社	福岡県北九州市八幡西区皇后 崎町11番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1409	平成17年12月13日
	株式会社竹中工務店 九州支店	福岡県福岡市中央区天神4丁 目2番20号			
高強度コンクリート	市川菱光株式会社	千葉県市川市高谷2018番地28	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1408	平成17年12月13日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1丁目25 番1号			
高強度コンクリート	市川エスオーシー生コン株式 会社	千葉県市川市二俣新町22番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1407	平成17年12月13日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1丁目25 番地1号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
再生粗骨材コンクリート	灰孝小野田レミコン株式会社 大津工場	滋賀県大津市本宮1丁目4番地 26	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1406	平成17年12月13日
大林組・日立コンクリート式高強度コンクリート(2)	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田3丁目31番5 号	(株)都市居住評価センター	MCON-1405	平成17年11月28日
	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南2丁目15番2号			
船橋レミコン第二工場式高強度コンクリート(2)	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1丁目1 599番地	(株)都市居住評価センター	MCON-1404	平成17年11月28日
船橋レミコン第一工場式高強度コンクリート(2)	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1丁目1 599番地	(株)都市居住評価センター	MCON-1403	平成17年11月28日
再生骨材コンクリート	立石建設株式会社	東京都世田谷区経堂4丁目17 番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1402	平成17年11月28日
	宮松城南株式会社	東京都大田区城南島1丁目1番 3号			
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1丁目25 番1号			
高強度コンクリート	株式会社大嶽名古屋 名西生コンクリート工場	愛知県海部郡美和町大字篠田 字鳥羽見35	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1401	平成17年11月28日
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株 式会社（溝の口工場）	東京都品川区大崎3丁目5番2 号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1400	平成17年11月28日
	株式会社竹中工務店 東京本店	東京都江東区新砂1丁目1番1 号			
高強度コンクリート	神奈川秩父レミコン株式会社	神奈川県川崎市高津区久地84 5番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1399	平成17年11月04日
高強度コンクリート	株式会社ライブコンクリート	兵庫県神戸市西区神出町南新 茱屋谷621番地の14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1398	平成17年11月04日
高流動コンクリート	熊本味岡生コンクリート株式 会社 第一工場戸島	熊本県熊本市戸島西2丁目6番 3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1397	平成17年10月25日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1丁目25 番1号			
高強度コンクリート	東宏生コンクリート工業株式 会社	静岡県駿東郡清水町長沢1138	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1396	平成17年10月25日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津 町12番6号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	熊本宇部コンクリート工業株式会社	熊本県熊本市八反田1丁目3番70号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1395	平成17年10月25日
	前田建設工業株式会社九州支店	福岡県福岡市博多区博多駅東2丁目14-1			
高強度コンクリート	株式会社北口商店	大阪府豊中市穂積2丁目6番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1394	平成17年10月25日
大林組・共同生コン式CFTコンクリート	株式会社共同生コン	青森県弘前市大字津賀野字瀬ノ上40番地1	(株)都市居住評価センター	MCON-1393	平成17年10月19日
	株式会社大林組東北支店	宮城県仙台市青葉区上杉1丁目6番11号			
横浜太平洋生コン式高強度コンクリート	横浜太平洋生コン株式会社	神奈川県横浜市磯子区新磯子町8番地	(株)都市居住評価センター	MCON-1392	平成17年10月19日
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18N/mm ² ～27N/mm ² の寒中コンクリート	株式会社ウップス函館	北海道上磯郡上磯町七重浜8-30-4	(一財)建材試験センター	MCON-1391	平成17年10月19日
高強度コンクリート	武蔵菱光コンクリート株式会社 調布工場	東京都調布市多摩川1丁目45番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1390	平成17年10月14日
高強度コンクリート	仙菱コンクリート株式会社	宮城県仙台市青葉区芋沢字大竹新田19-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1389	平成17年10月14日
シミズ・M70-YT式 高強度レディーミクストコンクリート	清水建設株式会社 建築事業本部	東京都港区芝浦1丁目2番3号	(一財)日本建築センター	MCON-1388	平成17年10月05日
高強度コンクリート	株式会社古藤田商店 生コン事業部 伊豆生コン工場	静岡県伊豆市熊坂472-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1387	平成17年10月05日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12番6号			
高強度コンクリート	名東生コン株式会社	愛知県名古屋守山区森孝東2丁目410番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1386	平成17年10月05日
高強度コンクリート	豊中レミコン株式会社	大阪府豊中市走井2丁目11番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1385	平成17年10月05日
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39N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	株式会社高浜生コン	東京都江東区新木場4丁目12番11号	(一財)建材試験センター	MCON-1384	平成17年10月05日
	東海興業株式会社	東京都中央区八丁堀2丁目7番1号 シグマ八丁堀ビル			
高強度コンクリート	上陽レミコン株式会社 朝霞工場	東京都千代田区内神田1丁目15番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1383	平成17年09月26日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
再生粗骨材コンクリート	穴戸コンクリート工業株式会社	東京都世田谷区給田3丁目2番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1382	平成17年09月26日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂1丁目3番8号			
	独立行政法人都市再生機構 東日本支社	東京都新宿区西新宿6丁目5番1号			
再生粗骨材（中品質）コンクリート	穴戸コンクリート工業株式会社	東京都世田谷区給田3丁目2番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1381	平成17年09月26日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂1丁目3番8号			
	独立行政法人都市再生機構 東日本支社	東京都新宿区西新宿6丁目5番1号			
関東宇部神奈川工場式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-1380	平成17年09月20日
関東宇部溝の口工場式高強度コンクリート(2)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-1379	平成17年09月20日
三井住友・関東宇部豊洲式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-1378	平成17年09月20日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区西新宿7丁目5番25号			
安藤建設・関東宇部豊洲式高強度コンクリート(3)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-1377	平成17年09月20日
	安藤建設株式会社	東京都港区芝浦3丁目12番8号			
相武生コン横浜工場式高強度コンクリート	相武生コン株式会社 横浜工場	神奈川県横浜市瀬谷区目黒町10の4番地	(株)都市居住評価センター	MCON-1376	平成17年09月20日
高強度コンクリート	中部菱光コンクリート工業株式会社 浜松工場	静岡県磐田市豊岡6038番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1375	平成17年09月20日
高強度コンクリート	多摩生コンクリート工業株式会社 仙台工場	宮城県仙台市宮城野区扇町4-2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1374	平成17年09月20日
高強度コンクリート	新潟太平洋生コン株式会社	新潟県新潟市医学町通2番町10番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1373	平成17年09月20日
高強度コンクリート	小山レミコン株式会社 埼玉工場	栃木県小山市大字渋井670	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1372	平成17年09月20日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	埼玉太平洋生コン株式会社 東松山工場	埼玉県東松山市大字東平字沢 口前355	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1371	平成17年09月20日
高強度コンクリート	埼玉太平洋生コン株式会社 所沢第二工場	埼玉県所沢市東所沢和田3丁 目30番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1370	平成17年09月20日
高強度コンクリート	埼玉太平洋生コン株式会社 所沢第一工場	埼玉県所沢市大字坂之下字若 水1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1369	平成17年09月20日
高強度コンクリート	六会コンクリート株式会社	神奈川県藤沢市亀井野2301	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1368	平成17年09月20日
高強度コンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田3丁目31番5 号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1367	平成17年09月20日
高強度コンクリート	株式会社多摩 川崎工場	神奈川県川崎市高津区久地2 丁目6番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1366	平成17年09月20日
高強度コンクリート	浜松生コン株式会社 新東生コン工場	静岡県浜名郡新居町新居2780 番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1365	平成17年09月20日
高強度コンクリート	有限会社三ヶ日生コン工業	静岡県浜松市三ヶ日町釣22番 地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1364	平成17年09月20日
高強度コンクリート	静岡アサノコンクリート株式 会社 浜松工場	静岡県磐田市富里752番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1363	平成17年09月20日
高強度コンクリート	株式会社イワタ 磐田工場	静岡県磐田市西貝塚3589番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1362	平成17年09月20日
高強度コンクリート	中部菱光コンクリート工業株 式会社 竜洋工場	静岡県磐田市豊岡6038番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1361	平成17年09月20日
高強度コンクリート	木内建設株式会社 セイエン遠州工場	静岡県磐田市源平新田111番 地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1360	平成17年09月20日
高強度コンクリート	三協生コン株式会社	静岡県浜松市三ヶ日町津々崎 字沢の神75番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1359	平成17年09月20日
高強度コンクリート	都田コンクリート工業株式会 社	静岡県浜松市都田町7866番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1358	平成17年09月20日
高強度コンクリート	浜名湖生コン株式会社	静岡県浜松市舞阪町浜田784 番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1357	平成17年09月20日
高強度コンクリート	株式会社堀内土木 向陽生コンクリート工場	静岡県磐田市向笠竹之内273 番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1356	平成17年09月20日
高強度コンクリート	安田株式会社 浜松高速生コン工場	静岡県浜松市上石田町938番 地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1355	平成17年09月20日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	天竜川砂利プラント協同組合 生コン部	静岡県浜松市常光町1388番地 の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1354	平成17年09月20日
高強度コンクリート	浜松生コン株式会社	静岡県浜松市白鳥町2105番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1353	平成17年09月20日
高強度コンクリート	北川物産株式会社	石川県金沢市大桑町チ155番 地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1352	平成17年09月20日
高強度コンクリート	極東一生コンクリート工業株 式会社	大阪府大阪市津守1丁目14番1 2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1351	平成17年09月20日
高強度コンクリート	有限会社宮原生コンクリート	香川県高松市元山町667番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1350	平成17年09月12日
	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚町1-11-22			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン 港工場	大阪府大阪市港区海岸通り4- 2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1349	平成17年09月12日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4 番33号			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1丁目2 番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1348	平成17年09月12日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4 番33号			
高強度コンクリート	株式会社モトヤマ	大阪府堺市中村町202番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1347	平成17年09月12日
高強度コンクリート	柏三谷生コン株式会社	千葉県流山市野々下5丁目106 2番地の2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1346	平成17年09月12日
高強度コンクリート	市川菱光株式会社 本社工場	千葉県市川市高谷2018番地28	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1345	平成17年09月12日
高強度コンクリート	印旛菱光株式会社 本社工場	千葉県印旛郡印旛村岩戸字古 真木台3552	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1344	平成17年09月12日
高強度コンクリート	千葉菱光株式会社 新港工場	千葉県千葉市美浜区新港197- 1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1343	平成17年09月12日
高強度コンクリート	朝比奈建材株式会社	大阪府和泉市池田下町189番 地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1342	平成17年09月12日
高強度コンクリート	千代田生コンクリート株式会 社	大阪府大阪狭山市茱萸木8丁 目2070番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1341	平成17年09月12日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	堺臨海生コン株式会社	大阪府堺市築港新町1丁5番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1340	平成17年09月12日
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	中央コンクリート株式会社	東京都江戸川区篠崎町7-1-2	(一財)建材試験センター	MCON-1339	平成17年09月01日
鹿島・栃木生コン統轄本部式CFTレディーミクストコンクリート	東武建設株式会社 栃木生コン統轄本部	栃木県宇都宮市平出工業団地47番地2	(株)都市居住評価センター	MCON-1338	平成17年09月01日
	鹿島建設株式会社 関東支店	埼玉県さいたま市中央区新都心11番地2			
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1337	平成17年08月24日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-25-2 修養団SYDビル			
高強度コンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田3丁目31番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1336	平成17年08月24日
高強度コンクリート	岩本建材工業株式会社	東京都江東区若洲4番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1335	平成17年08月24日
高強度コンクリート	株式会社ティーケー生コン	宮城県仙台市若林区卸町4丁目6-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1334	平成17年08月24日
高強度コンクリート	宮城太平洋生コン株式会社	宮城県名取市植松字田野部124	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1333	平成17年08月24日
高強度コンクリート	株式会社丸昭建材	千葉県柏市高田1116番地32	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1332	平成17年08月24日
高強度コンクリート	野田生コン株式会社 第一工場	千葉県野田市大殿井仲坪277番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1331	平成17年08月24日
高強度コンクリート	第一コンクリート株式会社 相模原工場	神奈川県相模原市南橋本4丁目2番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1330	平成17年08月24日
高強度コンクリート	エバタ株式会社	東京都葛飾区東金町1丁目38番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1329	平成17年08月24日
高強度コンクリート	手取川生コン株式会社	石川県能美郡川北町字橘コ128番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1328	平成17年08月24日
高強度コンクリート	東大阪大進生コンクリート株式会社	大阪府東大阪市吉田本町1丁目2番40号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1327	平成17年08月24日
高強度コンクリート	宇部生コンクリート株式会社 名古屋南工場	愛知県名古屋市中区金山5丁目14番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1326	平成17年08月24日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	有限会社大久保建材生コン門真生コン	大阪府門真市大池町16番18号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1325	平成17年08月24日
高強度コンクリート	大沢生コン株式会社	東京都杉並区井草3丁目1番13号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1324	平成17年08月24日
高強度コンクリート	株式会社岸田	神奈川県横浜市港北区箕輪町2丁目2番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1323	平成17年08月24日
高強度コンクリート	神奈川太平洋生コン株式会社	神奈川県横浜市西区北幸2-8-4 横浜西口KNビル13F	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1322	平成17年08月24日
高強度コンクリート	横浜デイ・エム生コン株式会社	神奈川県横浜市都筑区池辺町4739	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1321	平成17年08月24日
船橋レミコン北千葉工場式高強度コンクリート	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1丁目1599番地	(株)都市居住評価センター	MCON-1320	平成17年08月24日
船橋レミコン第二工場式高強度コンクリート	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1丁目1599番地	(株)都市居住評価センター	MCON-1319	平成17年08月24日
安藤建設・東北カイハツ生コン山形式CFTコンクリート	東北カイハツ生コンクリート株式会社	福島県郡山市富久山町福原字東苗内57番地の1	(株)都市居住評価センター	MCON-1318	平成17年08月24日
	安藤建設株式会社	東京都港区芝浦3丁目12番8号			
栃木生コン式高強度コンクリート	東武建設株式会社 栃木生コン統轄本部	栃木県宇都宮市平出工業団地47番地2	(株)都市居住評価センター	MCON-1317	平成17年08月24日
普通ポルトランドセメント、超高強度混和材及びコンクリート補強材を主な材料とした設計基準強度70N/mm ² ～100N/mm ² のコンクリート	會澤高圧コンクリート株式会社 札幌菊水工場	北海道札幌市白石区菊水上町4条4丁目95-1	(一財)建材試験センター	MCON-1316	平成17年08月10日
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 品川工場	東京都江東区清澄1丁目1番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1315	平成17年08月10日
	前田建設工業株式会社 関東支店	東京都千代田区九段北4-3-1 一口坂中央ビル			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 深川工場	東京都江東区清澄1丁目1番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1314	平成17年08月10日
	前田建設工業株式会社 関東支店	東京都千代田区九段北4-3-1 一口坂中央ビル			
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2丁目2番29号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1313	平成17年08月10日
	前田建設工業株式会社 関東支店	東京都千代田区九段北4-3-1 一口坂中央ビル			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	相武生コン株式会社	神奈川県横浜市瀬谷区目黒町10-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1312	平成17年08月10日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	株式会社多摩 川崎工場	神奈川県川崎市高津区久地2丁目6番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1311	平成17年08月10日
	株式会社ピーエス三菱	東京都中央区銀座7丁目16番12号 G7ビル11階			
高強度コンクリート	株式会社イワタ 静岡工場	静岡県静岡市清水区長崎300番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1310	平成17年08月10日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1丁目25番1号			
高強度コンクリート	木内建設株式会社 セイエン静岡工場	静岡県静岡市駿河区国吉田1丁目7番37号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1309	平成17年08月10日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1丁目25番1号			
高強度コンクリート	株式会社小金井彌作商店 座間工場	神奈川県座間市小松原1丁目41番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1308	平成17年08月10日
高強度コンクリート	川崎徳山生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区扇町13番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1307	平成17年08月10日
高強度コンクリート	有限会社大久保建材生コン寝屋川枚方生コン	大阪府寝屋川市木屋元町8番6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1306	平成17年08月10日
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	東北建材産業株式会社	宮城県仙台市青葉区中央2丁目1番7号 三和ビル5階	(一財)建材試験センター	MCON-1305	平成17年08月10日
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33N/mm ² ～70N/mm ² 及びシリカフェームセメントを主な材料とした設計基準強度51N/mm ² ～105N/mm ² のコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3丁目5番2号	(一財)建材試験センター	MCON-1304	平成17年08月10日
	株式会社ピーエス三菱	東京都中央区銀座7丁目16番12号			
鹿島・山陽宇部菱光岡山工場式高強度レディーミクストコンクリート	山陽宇部菱光株式会社	岡山県岡山市川入939番地の3	(株)都市居住評価センター	MCON-1303	平成17年08月02日
	鹿島建設株式会社	広島県広島市中区中町6番13号			
古藤田高強度レディーミクストコンクリート	株式会社古藤田商店	静岡県伊豆市修善寺5-1	(一財)日本建築センター	MCON-1302	平成17年08月02日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	東和アークス株式会社 川越工場	埼玉県川越市南台1-5-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1301	平成17年08月02日
高強度コンクリート	東和アークス株式会社 東松山工場	埼玉県東松山市新宿町17番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1300	平成17年08月02日
高強度コンクリート	東和アークス株式会社 富士見工場	埼玉県富士見市上南畑2639番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1299	平成17年08月02日
高強度コンクリート	協同生コン株式会社	北海道江別市工栄町20番地の6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1298	平成17年08月02日
高強度コンクリート	野村マテリアルプロダクツ株式会社 新野村工場	静岡県伊東市吉田1026-37	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1297	平成17年08月02日
高強度コンクリート	野村マテリアルプロダクツ株式会社 熱海工場	静岡県熱海市熱海1993	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1296	平成17年08月02日
高強度コンクリート	鶴見菱光株式会社	神奈川県横浜市鶴見区大黒町7-76	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1295	平成17年08月02日
高強度コンクリート	神奈川菱光コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区塩浜2丁目11番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1294	平成17年08月02日
高強度コンクリート	磯子菱光株式会社	神奈川県横浜市磯子区新磯子町5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1293	平成17年08月02日
高強度コンクリート	徳山生コンクリート株式会社 大東工場	大阪府大東市新田境町2番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1292	平成17年08月02日
高強度コンクリート	株式会社ホリデンスミセ生コン	福岡県福岡市東区原田1丁目4-21	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1291	平成17年07月13日
高強度コンクリート	関中央生コン株式会社	岐阜県関門市平賀字大久込970番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1290	平成17年07月13日
高強度コンクリート	株式会社大嶽安城 豊田生コンクリート工場	愛知県豊田市畷部西町昆布池22-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1289	平成17年07月13日
高強度コンクリート	山田産業株式会社	北海道札幌市中央区盤渓303番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1288	平成17年07月13日
高強度コンクリート	大東生コンクリート株式会社	大阪府大阪市生野区田島6-13-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1287	平成17年07月13日
高強度コンクリート	タイコー株式会社 枚方工場	大阪府枚方市北中振4-10-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1286	平成17年07月13日
高強度コンクリート	徳山生コンクリート株式会社 大阪工場	大阪府大阪市港区海岸通3丁目4番82号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1285	平成17年07月13日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	新知多コンクリート工業株式会社	愛知県知多市日長字赤坂51	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1284	平成17年07月13日
高強度コンクリート	株式会社小西生コン 中川工場	愛知県名古屋市中川区富田町 大字千音寺字上川西804番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1283	平成17年07月13日
高強度コンクリート	濃尾第一生コン株式会社	岐阜県各務原市前渡東町9丁 目98番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1282	平成17年07月13日
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39N/mm ² ～57N/mm ² 、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39N/mm ² ～70N/mm ² 及び低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39N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井3丁目6番10 号	(一財)建材試験センター	MCON-1281	平成17年07月13日
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39N/mm ² ～60N/mm ² 、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39N/mm ² ～70N/mm ² 及び低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39N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	八洲コンクリート株式会社	埼玉県八潮市浮塚557-1	(一財)建材試験センター	MCON-1280	平成17年07月13日
高強度コンクリート	東洋レミコン株式会社	愛知県名古屋市中川区江松5 丁目801番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1279	平成17年07月13日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1丁目25 番1号			
高強度コンクリート	中部太平洋生コン株式会社 名古屋工場	愛知県名古屋市中川区法華2 丁目1番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1278	平成17年07月13日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1丁目25 番1号			
高強度コンクリート	鶴見菱光株式会社	神奈川県横浜市鶴見区大黒町 7番76号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1277	平成17年07月13日
	株式会社ピーエス三菱	東京都中央区銀座7丁目16番1 2号 G7ビル11階			
高強度コンクリート	株式会社ニレミックス 北広工場	北海道北広島市大曲工業団地 3丁目2番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1276	平成17年07月13日
高強度コンクリート	相武生コン株式会社 相模原工場	神奈川県相模原市南橋本4-11 -11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1275	平成17年07月13日
D-S式CFTコンクリート	ダイナミック生コン株式会社	愛知県岡崎市鉢地町字不上田 10番地の1	(株)都市居住評価センター	MCON-1274	平成17年07月11日
	清水建設株式会社 名古屋支店	愛知県名古屋市中区錦1丁目3 番7号			
京葉アサノ船橋工場式高強度コンクリート	京葉アサノコンクリート株式 会社	千葉県船橋市日の出2丁目18 番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-1273	平成17年07月11日
日本国土開発・内山城南コンクリート工業式高強度コンクリート	内山城南コンクリート工業株式 会社	東京都大田区城南島1丁目1番 2号	(株)都市居住評価センター	MCON-1272	平成17年07月11日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
日本国土開発・内山城南コンクリート工業式高強度コンクリート	日本国土開発株式会社	東京都港区赤坂4丁目9番9号	(株)都市居住評価センター	MCON-1272	平成17年07月11日
高強度コンクリート	植木生コン株式会社	埼玉県八潮市浮塚437番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1271	平成17年07月11日
高強度コンクリート	第一コンクリート株式会社 川崎工場	神奈川県川崎市川崎区浅野町 1番17号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1270	平成17年07月11日
シミズ・M80-IA式高強度レディーミクストコンクリート	清水建設株式会社 建築事業本部	東京都港区芝浦1丁目2番3号	(一財)日本建築センター	MCON-1269	平成17年07月11日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン 港工場	大阪府大阪市港区海岸通4丁 目2番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1268	平成17年07月11日
	株式会社鴻池組 大阪本店	大阪府大阪市北久宝寺町3丁 目6番1号			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン 北港工場	大阪府大阪市此花区梅町2丁 目4番地4番の2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1267	平成17年07月11日
	株式会社鴻池組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北久宝寺 町3丁目6番1号			
再生粗骨材コンクリート	上陽レミコン株式会社（東京 工場）	東京都千代田区内神田1丁目1 5番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1266	平成17年07月11日
	株式会社竹中工務店 東京本店	東京都江東区新砂1丁目1番1 号			
再生粗骨材コンクリート	岩本建材工業株式会社（江東 徳山生コンクリート）	東京都江東区亀戸6丁目56番1 5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1265	平成17年07月11日
	株式会社竹中工務店 東京本店	東京都江東区新砂1丁目1番1 号			
再生粗骨材コンクリート	吉田建材株式会社 東京新砂工場	東京都江東区新砂3-11-19	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1264	平成17年07月11日
	株式会社竹中工務店 東京本店	東京都江東区新砂1丁目1番1 号			
高強度コンクリート	郡山太平洋生コン株式会社	福島県郡山市喜久田町字下尾 池20-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1263	平成17年07月11日
高強度コンクリート	株式会社竹中工務店東京本店	東京都江東区新砂1丁目1番1 号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1262	平成17年06月15日
高強度コンクリート	灰孝小野田レミコン株式会社 大津工場	滋賀県大津市本宮1丁目4番地 26	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1261	平成17年06月15日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	北部生コン株式会社	岐阜県岐阜市椿洞字釣瓶落1189番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1260	平成17年06月15日
高強度コンクリート	株式会社八光	大阪府東大阪市渋川町4丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1259	平成17年06月15日
長谷工・宇部豊洲式高強度レディーミクストコンクリート(2)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-1258	平成17年06月15日
	株式会社長谷工コーポレーション	東京都港区芝2丁目32番1号			
大林組・菅野建材式高強度レディーミクストコンクリート(N)(M)	有限会社菅野建材	福島県伊達郡飯野町大字青木字楚利田4	(一財)日本建築センター	MCON-1257	平成17年06月15日
	株式会社大林組東北支店	宮城県仙台市青葉区上杉1-6-11			
大林組・第一生コン式高強度レディーミクストコンクリート(N)(M)	第一生コン有限会社	福島県福島市荒井字横塚3番地202	(一財)日本建築センター	MCON-1256	平成17年06月15日
	株式会社大林組東北支店	宮城県仙台市青葉区上杉1-6-11			
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39N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	内山コンクリート工業株式会社	東京都品川区東品川2丁目1番17号	(一財)建材試験センター	MCON-1254	平成17年06月15日
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社旭ダンケ札幌支店米里工場	北海道札幌市白石区東米里2118番地	(一財)建材試験センター	MCON-1253	平成17年06月15日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン	大阪府大阪市港区海岸通り4丁目2番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1252	平成17年06月15日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
船橋レミコン第一工場式高強度コンクリート	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1-1599	(株)都市居住評価センター	MCON-1251	平成17年06月15日
溝ノ口レミコン工場式高強度コンクリート	溝口瀬谷レミコン株式会社 溝ノ口レミコン工場	神奈川県川崎市高津区宇奈根764番地	(株)都市居住評価センター	MCON-1250	平成17年06月15日
瀬谷レミコン工場式高強度コンクリート	溝口瀬谷レミコン株式会社 瀬谷レミコン工場	神奈川県横浜市瀬谷区北町20番地7	(株)都市居住評価センター	MCON-1249	平成17年06月15日
大林組・札幌ティーシー式高強度レディーミクストコンクリート	札幌ティーシー生コン株式会社	札幌市東区苗穂町1丁目2番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-1248	平成17年06月15日
	株式会社大林組札幌支店	札幌市中央区北1条西3丁目3番地の7			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
安藤建設・東京エスオーシー芝浦式高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5丁目8番28号	(株)都市居住評価センター	MCON-1247	平成17年06月15日
	安藤建設株式会社	東京都港区芝浦3丁目12番8号			
高強度コンクリート	株式会社新阪南菱光コンクリート	大阪府松原市三宅西4丁目552番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1246	平成17年06月06日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	山形太平洋生コン株式会社	山形県山形市大字釈迦堂字下唐松1431	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1245	平成17年06月06日
高強度コンクリート	株式会社ホッコン 石狩工場	北海道深川市3条9番26号 福富ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1244	平成17年06月06日
高強度コンクリート	株式会社ホッコン 札幌工場	北海道深川市3条9番26号 福富ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1243	平成17年06月06日
鹿島・第一コンクリート川崎式高強度レディーミクストコンクリート	第一コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区浅野町1番17号	(一財)日本建築センター	MCON-1242	平成17年06月06日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1丁目2番27号			
鹿島・東亜コンクリート式高強度レディーミクストコンクリート	東亜コンクリート工業株式会社	神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目1番1号	(一財)日本建築センター	MCON-1241	平成17年06月06日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1丁目2番27号			
鹿島・鶴見菱光式高強度レディーミクストコンクリート	鶴見菱光株式会社	神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番76号	(一財)日本建築センター	MCON-1240	平成17年06月06日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1丁目2番7号			
鹿島・川崎宇部式高強度レディーミクストコンクリート	川崎宇部生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区港町7番11号	(一財)日本建築センター	MCON-1239	平成17年06月06日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1丁目2番7号			
鹿島・川崎徳山式高強度レディーミクストコンクリート	川崎徳山生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区扇町13番7号	(一財)日本建築センター	MCON-1238	平成17年06月06日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1丁目2番7号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	関東コンクリート株式会社	埼玉県八潮市古新田608	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1237	平成17年06月06日
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 品川工場	東京都江東区清澄1丁目1番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1236	平成17年06月06日
高強度コンクリート	桐生レミコン株式会社 大井工場	東京都大田区城南島1丁目1番地4号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1235	平成17年06月06日
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2丁目2番29号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1234	平成17年06月06日
高強度コンクリート	株式会社ティーワイケイ高槻生コン	大阪府高槻市成合133-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1233	平成17年06月06日
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 千葉工場	千葉県市川市新井3丁目6番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1232	平成17年06月06日
	株式会社ピーエス三菱	東京都中央区銀座7丁目16番12号 G7ビル11階			
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 浦安第一工場	千葉県市川市新井3丁目6番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1231	平成17年06月06日
	株式会社ピーエス三菱	東京都中央区銀座7丁目16番12号 G7ビル11階			
高強度コンクリート	武蔵菱光コンクリート株式会社	東京都調布市多摩川1丁目45番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1230	平成17年06月06日
	株式会社ピーエス三菱	東京都中央区銀座7丁目16番12号 G7ビル11階			
高強度コンクリート	中部菱光コンクリート工業株式会社 浜松工場	静岡県浜松市東町738	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1229	平成17年06月06日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12番6号			
高強度コンクリート	高井生コン砂利株式会社	静岡県浜松市東区笠井新田町135番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1228	平成17年06月06日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12番6号			
高強度コンクリート	丸松天竜生コンクリート工業株式会社	静岡県浜松市豊西町600-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1227	平成17年06月06日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12番6号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	浜松生コン株式会社 本社工場	静岡県浜松市白鳥町2105	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1226	平成17年06月06日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12番6号			
高強度コンクリート	ケイエスプラント株式会社 大峯工場	鹿児島県鹿児島市西別府町31 16-18	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1225	平成17年06月06日
	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚町1-11-22			
高強度コンクリート	谷建材株式会社	愛知県名古屋市中村区本陣通 4の36	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1224	平成17年06月06日
	株式会社大林組名古屋支店	愛知県名古屋市中区東桜1丁 目10番19号			
高強度コンクリート	有限会社丸光産商 丸光コンクリート豊田工場	愛知県豊田市篠原町敷田57-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1223	平成17年06月06日
	株式会社大林組名古屋支店	愛知県名古屋市中区東桜1丁 目10番19号			
高強度コンクリート	加美コンクリート株式会社	大阪府大阪市平野区加美南1 丁目7番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1222	平成17年06月06日
	株式会社大林組	大阪府大阪市北浜東4番33号			
高強度コンクリート	中四国宇部コンクリート工業 株式会社	広島県安芸郡海田町南明神町 3-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1221	平成17年06月06日
	株式会社大林組広島支店	広島県広島市小町1-25			
高強度コンクリート	西福岡宇部コンクリート株式 会社	福岡県福岡市早良区早良2丁 目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1220	平成17年06月06日
	株式会社大林組	大阪府大阪市北浜東4番33号			
高強度コンクリート	九州徳山生コンクリート株式 会社	福岡県福岡市東区東浜2丁目8 2番2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1219	平成17年06月06日
	株式会社大林組	大阪府大阪市北浜東4番33号			
高強度コンクリート	良生コンクリート株式会社	長崎県長崎市油木町35番53号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1218	平成17年06月06日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1218	平成17年06月06日
高強度コンクリート	長崎宇部コンクリート工業株式会社	長崎県長崎市戸町5丁目672番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1217	平成17年06月06日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	良生コンクリート株式会社	長崎市油木町35番53号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1216	平成17年06月06日
	株式会社大林組	大阪府大阪市北浜東4番33号			
日本国土開発・東京エスオーシー式高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5丁目8番28号	(株)都市居住評価センター	MCON-1215	平成17年05月12日
	日本国土開発株式会社	東京都港区赤坂4丁目9番9号			
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	川崎徳山生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区扇町13番7号	(一財)建材試験センター	MCON-1214	平成17年05月12日
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39N/mm ² ～60N/mm ² 、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45N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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48N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	東亜コンクリート工業株式会社 川崎工場	神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目1番1号	(一財)建材試験センター	MCON-1213	平成17年05月12日
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15N/mm ² ～27N/mm ² のコンクリート	株式会社ウップス函館	北海道上磯郡上磯町七重浜8-30-4	(一財)建材試験センター	MCON-1212	平成17年05月12日
厚木レミコン式高強度コンクリート	厚木レミコン株式会社	神奈川県海老名市河原口923-1	(株)都市居住評価センター	MCON-1211	平成17年05月12日
高強度コンクリート	吉建株父生コン株式会社本社工場	東京都昭島市拝島町4丁目10番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1210	平成17年05月10日
高強度コンクリート	大有建設株式会社府中工場	東京都府中市四谷5-39-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1209	平成17年05月10日
高強度コンクリート	河島コンクリート工業株式会社	東京都板橋区新河岸1-11-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1208	平成17年05月10日
高強度コンクリート	大正建材株式会社	瀬戸市南が丘町195-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1207	平成17年05月10日
	矢作建設工業株式会社	名古屋市東区葵3丁目19番7号			
高強度コンクリート	株式会社技建	沖縄県与那原町字上与那原492番地-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1206	平成17年05月10日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社ピーエス三菱	東京都中央区銀座7丁目16番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1206	平成17年05月10日
高強度コンクリート	株式会社ニレミックス丘珠工場	北海道札幌市東区北丘1条2丁目590番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1205	平成17年05月10日
高強度コンクリート	浅見コンクリート株式会社	東京都立川市幸町1-18-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1204	平成17年05月10日
高強度コンクリート	横浜エスオーシー株式会社	神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1203	平成17年05月10日
高強度コンクリート	株式会社木戸生コン本社工場	新潟市平和町14番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1202	平成17年05月10日
高強度コンクリート	豊川興業株式会社	埼玉県川口市東領家5-9-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1201	平成17年05月10日
高強度コンクリート	南埼コンクリート株式会社	埼玉県川口市大字安行領根岸1277-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1200	平成17年05月10日
鹿島・横浜エスオーシー式高強度レディーミクストコンクリート	横浜エスオーシー株式会社	神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号	(一財)日本建築センター	MCON-1199	平成17年05月10日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1丁目2番7号			
鹿島・神奈川太平洋港北式高強度レディーミクストコンクリート	神奈川太平洋生コン株式会社	神奈川県横浜市西区北幸2丁目8番4号	(一財)日本建築センター	MCON-1198	平成17年05月10日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1丁目2番7号			
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39N/mm ² ～60N/mm ² 及び中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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社和田砂利商会	神奈川県横浜市港北区樽町4-17-30	(一財)建材試験センター	MCON-1197	平成17年05月10日
鹿島・横浜コンクリート式高強度レディーミクストコンクリート (2)	横浜コンクリート株式会社	神奈川県横浜市保土ヶ谷区西久保町6番地	(一財)日本建築センター	MCON-1196	平成17年04月13日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
千葉宇部コンクリート工業式高強度コンクリート	千葉宇部コンクリート工業株式会社	千葉市美浜区新港220-10	(一財)日本建築センター	MCON-1195	平成17年04月13日
内山柏工場式高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井三丁目6番10号	(株)都市居住評価センター	MCON-1194	平成17年04月13日
ハザマ・関東宇部豊洲式高強度コンクリート(2)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-1193	平成17年04月13日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
ハザマ・関東宇部豊洲式高強度コンクリート(2)	株式会社間組	東京都港区北青山二丁目5番8号	(株)都市居住評価センター	MCON-1193	平成17年04月13日
高強度コンクリート	小野建設株式会社 修善寺生コンクリート工場	静岡県伊豆市瓜生野150番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1192	平成17年04月13日
高強度コンクリート	三島生コン株式会社	静岡県三島市安久98番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1191	平成17年04月13日
高強度コンクリート	株式会社イワタ 沼津工場	静岡県沼津市本字丸子町725番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1190	平成17年04月13日
高強度コンクリート	新スルガ生コン株式会社	静岡県御殿場市神場三丁目16番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1189	平成17年04月13日
高強度コンクリート	サカエ生コンクリート株式会社	静岡県沼津市青野51番地の2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1188	平成17年04月13日
高強度コンクリート	二葉建設株式会社	静岡県御殿場市新橋1826-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1187	平成17年04月13日
高強度コンクリート	東宏生コンクリート工業株式会社	静岡県駿東郡清水町長沢1138番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1186	平成17年04月13日
高強度コンクリート	有限会社高田建材	静岡県裾野市伊豆島田346番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1185	平成17年04月13日
高強度コンクリート	株式会社カワムラ	静岡県静岡市門屋1182-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1184	平成17年04月13日
高強度コンクリート	山口小野田レミコン株式会社 下関工場	下関市大字石原字堂籠12-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1179	平成17年04月08日
	鹿島建設株式会社広島支店	広島市中区中町6-13			
高強度コンクリート	西部コンクリート工業株式会社	下関市長府扇町8番33号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1178	平成17年04月08日
	鹿島建設株式会社広島支店	広島市中区中町6-13			
高強度コンクリート	太陽湘南コンクリート株式会社	神奈川県平塚市長瀬2番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1177	平成17年04月08日
高強度コンクリート	株式会社ミックス藤沢	神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1176	平成17年04月08日
高強度コンクリート	三和石産株式会社 藤沢工場	神奈川県藤沢市辻堂神台2-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1175	平成17年04月08日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	三和石産株式会社 戸塚工場	神奈川県横浜市戸塚区汲沢町1046番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1174	平成17年04月08日
高強度コンクリート	株式会社トウザキ生コン工場	東京都江戸川区鹿骨1-8-12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1173	平成17年04月08日
高強度コンクリート	生駒生コンクリート株式会社	愛知県豊田市御船町大釜34番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1172	平成17年04月08日
高強度コンクリート	東京コンクリート株式会社 砂町工場	東京都中央区日本橋茅場町3-11-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1171	平成17年04月08日
高強度コンクリート	東京コンクリート株式会社 久留米工場	東京都中央区日本橋茅場町3-11-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1170	平成17年04月08日
高強度コンクリート	市川エスオーシー生コン株式会社	千葉県市川市二俣新町22番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1169	平成17年04月08日
高強度コンクリート	市川開発株式会社 静岡第一生コンクリート工場	静岡県静岡市東新田1丁目3番55号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1168	平成17年04月08日
高強度コンクリート	青島建材株式会社	静岡県静岡市中原658番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1167	平成17年04月08日
高強度コンクリート	大東コンクリートヒダ興業株式会社 静岡工場	静岡県静岡市松野1230	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1166	平成17年04月08日
高強度コンクリート	木内建設株式会社 セイエン静岡工場	静岡県静岡市国吉田1丁目7番37号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1165	平成17年04月08日
高強度コンクリート	株式会社イワタ 静岡工場	静岡県静岡市清水長崎300番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1164	平成17年04月08日
高強度コンクリート	木内建設株式会社 セイエン藤枝工場	静岡県藤枝市稲川字大下852番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1163	平成17年04月08日
高強度コンクリート	株式会社富士宇部 静岡工場	静岡県静岡市清水長崎268番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1162	平成17年04月08日
高強度コンクリート	興津生コン株式会社 興津工場	静岡県静岡市清水興津井上町601	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1161	平成17年04月08日
高強度コンクリート	志太宇部生コンクリート株式会社 静岡工場	静岡県静岡市問屋336-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1160	平成17年04月08日
高強度コンクリート	ホウコク生コン株式会社	静岡県静岡市山崎2丁目15番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1159	平成17年04月08日
高強度コンクリート	大正建材株式会社	瀬戸市南ヶ丘町195-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1158	平成17年04月08日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	福岡菱光株式会社	福岡県福岡市東区東浜二丁目5番59号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1157	平成17年04月08日
	株式会社ピーエス三菱	東京都中央区銀座七丁目16板12号G7ビル11階			
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1156	平成17年04月08日
	株式会社ピーエス三菱	東京都中央区銀座七丁目16板12号G7ビル11階			
高強度コンクリート	大和菱光コンクリート株式会社	埼玉県和光市中央2丁目5番29号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1155	平成17年04月08日
	株式会社ピーエス三菱	東京都中央区銀座七丁目16板12号G7ビル11階			
高強度コンクリート	岡崎ブロック工業株式会社	愛知県岡崎市宇頭町字狐田1番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1154	平成17年04月08日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12番6号			
高強度コンクリート	三多摩コンクリート株式会社	東京都八王子市元本郷町3丁目6番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1153	平成17年04月08日
鹿島・埼京菱光式高強度レディーミクストコンクリート	埼京菱光コンクリート工業株式会社 川口工場	埼玉県川口市本蓮4丁目5番3号	(一財)日本建築センター	MCON-1183	平成17年03月28日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
高強度コンクリート	三多摩アサノコンクリート株式会社 (三鷹工場)	東京都江東区清澄一丁目1番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1182	平成17年03月28日
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社西野建材	東京都足立区花畑2-3-9	(一財)建材試験センター	MCON-1181	平成17年03月28日
清水・多摩-S式高強度レディーミクストコンクリート	多摩生コンクリート工業株式会社	仙台市宮城野区扇町四丁目二番一号	(一財)日本建築センター	MCON-1180	平成17年03月28日
	清水建設株式会社	東京都港区芝浦一丁目2-3			
前田建設工業・城北小野田レミコン式高強度コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城2丁目3番15号	(一財)日本建築センター	MCON-1148	平成17年03月28日
	前田建設工業株式会社関東支店	東京都千代田区九段北4-3-1 一口坂中央ビル			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
前田建設工業・八洲コンクリート式高強度コンクリート	八洲コンクリート株式会社	埼玉県八潮市大字浮塚557番地1	(一財)日本建築センター	MCON-1147	平成17年03月28日
	前田建設工業株式会社関東支店	東京都千代田区九段北4-3-1 一口坂中央ビル			
前田建設工業・豊川興業式高強度コンクリート	豊川興業株式会社	埼玉県川口市東領家5-9-8	(一財)日本建築センター	MCON-1146	平成17年03月28日
	前田建設工業株式会社関東支店	東京都千代田区九段北4-3-1 一口坂中央ビル			
高強度コンクリート	新東京アサノコンクリート株式会社	東京都あきる野市小川東1丁目23番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1152	平成17年02月21日
高強度コンクリート	新潟太平洋生コン株式会社	新潟県新潟市医学町通2番町10番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1151	平成17年02月21日
高強度コンクリート	太平洋建設工業株式会社 札幌工場	北海道江別市角山425/1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1150	平成17年02月21日
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39N/mm ² ～57N/mm ² 、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39N/mm ² ～70N/mm ² 及び低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39N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井三丁目6番10号	(一財)建材試験センター	MCON-1145	平成17年02月21日
高強度コンクリート	郡山常磐生コン株式会社	福島県須賀川市大字滑川字関ノ上11番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1144	平成17年02月21日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	株式会社山形生コン	山形市大字長谷堂4143番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1143	平成17年02月21日
高強度コンクリート	西東京生コンクリート株式会社	東京都八王子市八幡町8-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1142	平成17年02月21日
高強度コンクリート	大宮生コン株式会社 吉野工場	埼玉県さいたま市北区吉野町2-1382	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1141	平成17年02月21日
高強度コンクリート	埼玉アサノ生コン株式会社 さいたま工場	埼玉県さいたま市中央区円阿弥1-4-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1140	平成17年02月21日
高強度コンクリート	埼玉アサノ生コン株式会社 岩槻工場	埼玉県岩槻市大字長宮383	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1139	平成17年02月21日
高強度コンクリート	名古屋エスオーシー株式会社 稲沢工場	愛知県稲沢市下津下町西三丁目3番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1138	平成17年02月21日
高強度コンクリート	猪名川菱光株式会社	兵庫県川辺郡猪名川町広根字神子ノ辻7-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1137	平成17年02月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	大谷生コン株式会社	大阪市西淀川区佃6丁目8番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1136	平成17年02月21日
高強度コンクリート	寝屋川コンクリート株式会社	大阪府寝屋川市池田2丁目11-62	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1135	平成17年02月21日
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	首都圏コンクリート株式会社	埼玉県草加市新里町633番地	(一財)建材試験センター	MCON-1134	平成17年02月21日
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39N/mm ² ～57N/mm ² 、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39N/mm ² ～70N/mm ² 及び低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39N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	内山城南コンクリート工業株式会社	東京都大田区城南島1-1-2	(一財)建材試験センター	MCON-1133	平成17年02月21日
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39N/mm ² ～57N/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39N/mm ² ～63N/mm ² のコンクリート	東京コンクリート株式会社	東京都東久留米市下里5丁目6番14号	(一財)建材試験センター	MCON-1132	平成17年02月21日
	東亜建設工業株式会社	東京都千代田区四番町5			
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社レミックス	東京都八王子市東中野13番地3	(一財)建材試験センター	MCON-1131	平成17年02月21日
高強度コンクリート	細野コンクリート株式会社	神奈川県大和市下鶴間2767	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1149	平成17年02月15日
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39N/mm ² ～60N/mm ² 、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42N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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42N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	クマコン熊谷株式会社 大宮工場	埼玉県南埼玉郡白岡町大字篠津1308番地	(一財)建材試験センター	MCON-1108	平成17年02月08日
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39N/mm ² ～60N/mm ² 、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39N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	川越生コン株式会社	埼玉県狭山市新狭山1丁目1番地4	(一財)建材試験センター	MCON-1099	平成17年02月08日
特殊セメントを主な材料とした設計基準強度39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	八洲コンクリート株式会社	埼玉県八潮市浮塚557-1	(一財)建材試験センター	MCON-1098	平成17年02月08日
シミズ・100-K4式高強度レディーミクストコンクリート	株式会社東京菱光コンクリート	東京都港区港南五丁目8番20号	(一財)日本建築センター	MCON-1128	平成17年02月03日
	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号			
	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海二丁目2番29号			
	清水建設株式会社建築事業本部	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
高強度コンクリート	タイコー株式会社	枚方市北中振4丁目10番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1125	平成17年02月03日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	宮本生コン株式会社	大阪府豊中市利倉東1-16-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1124	平成17年02月03日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1123	平成17年02月03日
	東大阪大進生コンクリート株式会社	東大阪市吉田本町1丁目12番40号			
高強度コンクリート	徳山生コンクリート株式会社 神戸工場	神戸市東灘区魚崎浜町1番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1122	平成17年02月03日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	株式会社神戸エスアールシー	神戸市東灘区魚崎浜町42番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1121	平成17年02月03日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	神戸小野田レミコン株式会社	兵庫県神戸市灘区灘浜町2番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1120	平成17年02月03日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	尼崎生コンクリート株式会社	尼崎市南初島町15番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1119	平成17年02月03日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	大阪ライオンコンクリート株式会社	尼崎市東海岸町19番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1118	平成17年02月03日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社 尼崎工場	兵庫県尼崎市大高洲町5番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1117	平成17年02月03日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	横山産業株式会社（川口第一工場）	東京都足立区伊興本町一丁目12番4号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1111	平成17年02月03日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目15番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1111	平成17年02月03日
高強度コンクリート	桐生レミコン株式会社	東京都足立区綾瀬三丁目3番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1107	平成17年02月03日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田三丁目31番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1106	平成17年02月03日
	株式会社ピーエス三菱	東京都中央区銀座七丁目16番12号G7ビル11階			
高強度コンクリート	野村マテリアルプロダクツ株式会社	静岡県伊東市吉田778番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1105	平成17年02月03日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号			
高強度コンクリート	木内建設株式会社セイエン静岡工場	静岡県静岡市国吉田1丁目7-37	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1104	平成17年02月03日
	木内建設株式会社	静岡県静岡市国吉田1丁目7-37			
高強度コンクリート	南国生コンクリート株式会社	鹿児島市南栄4丁目7番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1103	平成17年02月03日
	株式会社竹中工務店九州支店	福岡市中央区天神4丁目2番20号			
高強度コンクリート	鹿児島菱光コンクリート株式会社	鹿児島市新栄町24番18号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1102	平成17年02月03日
	株式会社竹中工務店九州支店	福岡市中央区天神4丁目2番20号			
高強度コンクリート	新知多コンクリート工業株式会社	愛知県知多市日長字赤坂51	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1101	平成17年02月03日
高強度コンクリート	有限会社タイセイ産業	宮城県柴田郡川崎町大字小野字笹平山90番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1100	平成17年02月03日
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36N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	太陽生コン株式会社	北海道江別市工栄町27番地の10	(一財)建材試験センター	MCON-1130	平成17年01月31日
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36N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	北海道デンカ生コンクリート株式会社	北海道札幌市手稲区宮の沢4条2丁目202番地2	(一財)建材試験センター	MCON-1129	平成17年01月31日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
戸田式高強度コンクリート（TO-HSコンクリート）	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号	(一財)日本建築センター	MCON-1127	平成17年01月31日
浅沼組・仙菱コンクリート第一工場式コンクリート	仙菱コンクリート株式会社 第一工場	宮城県仙台市宮城野区扇町五丁目3番28号	(株)都市居住評価センター	MCON-1126	平成17年01月31日
	株式会社浅沼組東京本店	東京都新宿区荒木町5番地			
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社 津守工場	大阪市東淀川区豊新2丁目14番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1116	平成17年01月31日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	枚方菱光株式会社	大阪府枚方市春日北町2丁目32番地1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1115	平成17年01月31日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	タイコー株式会社	枚方市北中振4丁目10番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1114	平成17年01月31日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	泉北菱光株式会社 泉北工場	大阪府泉大津市臨海町1丁目46番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1113	平成17年01月31日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	阪南アサノコンクリート株式会社 泉北工場	大阪府高石市高砂1丁目11番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1112	平成17年01月31日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	新和コンクリート工業株式会社 小出工場	新潟県魚沼市十日町2262番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1110	平成17年01月31日
	大栄産業株式会社 小出P.C工場	新潟県魚沼市十日町550番地			
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	岡本興業株式会社	札幌市南区真駒内本町1丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1109	平成17年01月31日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
IS-S式高強度レディーミクストコンクリート	株式会社イワタ	静岡県静岡市清水長崎300番地	(株)都市居住評価センター	MCON-1097	平成17年01月28日
	清水建設株式会社 名古屋支店	名古屋市中区錦一丁目3番7号			
鴻池・アサノ品川式高強度レディーミクストコンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄1丁目1番7号	(株)都市居住評価センター	MCON-1095	平成17年01月28日
	株式会社鴻池組東京本店	東京都千代田区神田駿河台式 丁目3番地11			
関東宇部横浜工場式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-1094	平成17年01月28日
鹿島・五月女生コン笠間工場式高強度レディーミクストコンクリート	有限会社五月女生コン	栃木県小山市下初田55-1	(株)都市居住評価センター	MCON-1093	平成17年01月28日
	鹿島建設株式会社関東支店	埼玉県さいたま市中央区新都心11番地2			
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1069	平成16年12月22日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
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42N/mm ² ～51N/mm ² のコンクリート	六会コンクリート株式会社	藤沢市亀井野2301番地	(一財)建材試験センター	MCON-1090	平成16年12月21日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号			
高強度コンクリート	九州徳山生コンクリート株式会社	福岡市東区東浜2丁目82番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1089	平成16年12月21日
	株式会社竹中工務店九州支店	福岡市中央区天神4丁目2番20号			
高強度コンクリート	福岡中央生コンクリート株式会社	福岡市中央区那の津5丁目8番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1088	平成16年12月21日
	株式会社竹中工務店九州支店	福岡市中央区天神4丁目2番20号			
高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5-8-28	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1087	平成16年12月21日
	前田建設工業株式会社 関東支店	東京都千代田区九段北4-3-1 一口坂中央ビル			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2丁目2番29号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1085	平成16年12月21日
	前田建設工業株式会社 関東支店	東京都千代田区九段北4-3-1 一口坂中央ビル			
高強度コンクリート	東京コンクリート株式会社	東京都中央区日本橋茅場町3丁目11番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1084	平成16年12月21日
	前田建設工業株式会社 関東支店	東京都千代田区九段北4-3-1 一口坂中央ビル			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 (深川工場)	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1083	平成16年12月21日
	前田建設工業株式会社 関東支店	東京都千代田区九段北4-3-1 一口坂中央ビル			
高強度コンクリート	ツルガ生コンクリート工業株式会社 大阪工場	大阪府大阪市此花区春日出南2丁目9番33号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1082	平成16年12月21日
高強度コンクリート	新泉生コン株式会社 春日出工場	大阪市此花区西九条7丁目3番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1081	平成16年12月21日
高強度コンクリート	鍛冶建材生コン株式会社	兵庫県川西市下加茂2-77-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1080	平成16年12月21日
高強度コンクリート	テイクワンコンクリート株式会社	大阪府羽曳ぎ野市駒ヶ谷2番地の95	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1079	平成16年12月21日
高強度コンクリート	千原生コンクリート株式会社 神戸工場	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町36番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1078	平成16年12月21日
高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南五丁目8番28号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1068	平成16年12月21日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
高強度コンクリート	徳山生コンクリート株式会社 大東工場	大阪市港区海岸通3丁目4番82号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1067	平成16年12月21日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社大阪工場	大阪市港区福崎1丁目2番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1066	平成16年12月21日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪市此花区常吉2丁目2番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1065	平成16年12月21日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン工場	大阪市港区海岸通4丁目2番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1064	平成16年12月21日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン神戸工場	神戸市東灘区魚崎浜町41-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1063	平成16年12月21日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	北川物産株式会社	石川県金沢市大桑町チ155番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1062	平成16年12月21日
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15N/mm ² ～27N/mm ² のコンクリート	株式会社ウップス函館	北海道札幌市上磯町七重浜8丁目30番4号	(一財)建材試験センター	MCON-1061	平成16年12月21日
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39N/mm ² ～60N/mm ² 、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39N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井三丁目6番10号	(一財)建材試験センター	MCON-1060	平成16年12月21日
高強度コンクリート	広島共生コン株式会社	広島市南区出島2丁目22番66号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1077	平成16年12月15日
高強度コンクリート	蓮井コンクリート株式会社	香川県高松市朝日町4丁目14番39号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1076	平成16年12月15日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	第一コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区浅野町1番17号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1075	平成16年12月15日
高強度コンクリート	日本強力コンクリート工業株式会社	東京都江東区若洲3番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1074	平成16年12月15日
高強度コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城2丁目3番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1073	平成16年12月15日
高強度コンクリート	株式会社田中建材	名古屋市西区城西二丁目11番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1072	平成16年12月15日
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2丁目2番29号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1071	平成16年12月15日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあつては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1071	平成16年12月15日
高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5丁目8番28号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1070	平成16年12月15日
	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31番地			
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39N/mm ² ～54N/mm ² 、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39N/mm ² ～70N/mm ² 及び低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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社山一コンクリート	東京都江戸川区西葛西7-20-1	(一財)建材試験センター	MCON-1096	平成16年12月10日
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33N/mm ² ～57N/mm ² のコンクリート	豊川興業株式会社	埼玉県川口市東領家5-9-8	(一財)建材試験センター	MCON-1092	平成16年12月02日
	株式会社浅沼組東京本店	東京都新宿区荒木町5番地			
大林組式高強度レディーミクストコンクリート（2）	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南2丁目15番2号	(一財)日本建築センター	MCON-1091	平成16年12月01日
大豊・上陽レミコン東京式高強度レディーミクストコンクリート	上陽レミコン株式会社	東京都千代田区内神田1丁目15番10号	(一財)日本建築センター	MCON-1059	平成16年11月30日
	大豊建設株式会社	東京都中央区新川一丁目24番4号			
関東宇部入間工場式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-1058	平成16年11月30日
関東宇部府中工場式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-1057	平成16年11月30日
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37N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	北関東秩父コンクリート株式会社桐生工場	群馬県桐生市相生町3-800-14	(一財)建材試験センター	MCON-1056	平成16年11月30日
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37N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	北関東秩父コンクリート株式会社高崎工場	群馬県高崎市倉賀野市4741番地	(一財)建材試験センター	MCON-1055	平成16年11月30日
高強度コンクリート	上陽レミコン株式会社	東京都千代田区内神田1丁目15番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1054	平成16年11月30日
高強度コンクリート	大阪フェニックス生コンクリート株式会社	大阪市西成区津守3丁目6番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1053	平成16年11月12日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪市西区阿波座1-3-15			
高強度コンクリート	矢部生コンクリート株式会社	大阪市大正区小林1丁目2番34号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1052	平成16年11月12日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	鹿島建設株式会社関西支店	大阪市西区阿波座一丁目3番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1052	平成16年11月12日
高強度コンクリート	関西小野田レミコン株式会社	大阪市港区福崎1丁目3番41号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1051	平成16年11月12日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪市西区阿波座1の3番15号			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社大阪工場	大阪市港区福崎1丁目2番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1050	平成16年11月12日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪市西区阿波座一丁目3番15号			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン港工場	大阪市港区海岸通4丁目2番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1049	平成16年11月12日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪市西区阿波座一丁目3番15号			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン吹田工場	大阪市東淀川区上新庄1丁目2番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1048	平成16年11月12日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪市西区阿波座一丁目3番15号			
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪市此花区常吉2丁目2番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1047	平成16年11月12日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪市西区阿波座一丁目3番15号			
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社淀川工場	大阪市東淀川区豊新2丁目14番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1046	平成16年11月12日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪市西区阿波座一丁目3番15号			
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井三丁目6番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1045	平成16年11月12日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	株式会社ドーケン	福岡市早良区田村7丁目27番16号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1044	平成16年11月12日
	株式会社竹中工務店九州支店	福岡市中央区天神4丁目2番20号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	東海菱光株式会社	名古屋市市中川区清船町5-1-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1043	平成16年11月12日
高強度コンクリート	宇部生コンクリート工業株式会社名古屋工場	愛知県名古屋市市中川区十番町七丁目1番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1042	平成16年11月12日
高強度コンクリート	吉田建材株式会社	東京都江東区石島17-12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1041	平成16年11月12日
高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5丁目8番28号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1040	平成16年11月12日
高強度コンクリート	佐倉エスオーシー株式会社	千葉県佐倉市長熊290	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1039	平成16年11月12日
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37N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	北関東秩父コンクリート株式会社 前橋工場	群馬県前橋市天川大島町1347番地	(一財)建材試験センター	MCON-1038	平成16年11月12日
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39N/mm ² ～54N/mm ² 、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39N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井三丁目6番10号	(一財)建材試験センター	MCON-1037	平成16年11月12日
H-S式高強度レディーミクストコンクリート	林建材株式会社	三重県鈴鹿市飯野寺家町66-1	(株)都市居住評価センター	MCON-1036	平成16年11月04日
	清水建設株式会社名古屋支店	名古屋市中区錦一丁目3番7号			
関東宇部相模原工場式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-1035	平成16年11月04日
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35N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	市川菱光株式会社	千葉県市川市高谷2018番地28	(一財)建材試験センター	MCON-1027	平成16年11月04日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目25番2号			
フジタ・千葉菱光新港工場式高強度コンクリート	千葉菱光株式会社	千葉県千葉市美浜区新港197番1号	(一財)日本建築センター	MCON-1034	平成16年11月01日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目25番2号			
フジタ・千葉宇部コンクリート工業式高強度コンクリート	千葉宇部コンクリート工業株式会社	千葉県千葉市美浜区新港220番地の10	(一財)日本建築センター	MCON-1033	平成16年11月01日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目25番2号			
フジタ・内山アドバンス千葉工場式高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井三丁目6番10号	(一財)日本建築センター	MCON-1032	平成16年11月01日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
フジタ・内山アドバンス千葉工場式高強度コンクリート	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目25番2号	(一財)日本建築センター	MCON-1032	平成16年11月01日
フジタ・アサノコンクリート品川工場式高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社		(一財)日本建築センター	MCON-1031	平成16年11月01日
	株式会社フジタ				
フジタ・東京エスオーシー芝浦工場式高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社		(一財)日本建築センター	MCON-1030	平成16年11月01日
	株式会社フジタ				
フジタ・東京菱光コンクリート品川工場式高強度コンクリート	株式会社東京菱光コンクリート		(一財)日本建築センター	MCON-1029	平成16年11月01日
	株式会社フジタ				
鹿島・厚木レミコン式高強度レディーミストコンクリート	厚木レミコン株式会社		(一財)日本建築センター	MCON-1026	平成16年11月01日
	鹿島建設株式会社				
鹿島・神奈川太平洋厚木式高強度レディーミストコンクリート	神奈川太平洋生コン株式会社		(一財)日本建築センター	MCON-1025	平成16年11月01日
	鹿島建設株式会社				
高強度コンクリート	豊川興業株式会社	埼玉県川口市東領家5-9-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1024	平成16年11月01日
	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31番地			
高強度コンクリート	吉田建材株式会社	東京都江東区石島17番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1023	平成16年11月01日
	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31番地			
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39N/mm ² ～60N/mm ² 及び中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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	土方建材株式会社	東京都日野市南平1丁目36番地4号	(一財)建材試験センター	MCON-1022	平成16年11月01日
高強度コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城2丁目3番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1021	平成16年11月01日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1021	平成16年11月01日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1丁目2番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1020	平成16年11月01日
	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31番地			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン港工場	大阪市港区海岸通り4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1019	平成16年11月01日
	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31番地			
高強度コンクリート	柏三谷生コン株式会社	千葉県流山市野々下五丁目10番地の2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1017	平成16年11月01日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城二丁目3番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1016	平成16年11月01日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	日興レミコン株式会社	東京都小平市小川東町5-13-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1015	平成16年11月01日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
高強度コンクリート	長崎宇部コンクリート工業株式会社	長崎市戸町5丁目672番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1014	平成16年11月01日
	前田建設工業株式会社九州支店	福岡市博多区博多駅東2丁目14-1			
高強度コンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田三丁目31番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1013	平成16年11月01日
高強度コンクリート	宮松エスオーシー株式会社	東京都世田谷区野毛3丁目20番地6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1012	平成16年11月01日
高強度コンクリート	埼玉菱光コンクリート工業株式会社川口工場	埼玉県川口市本蓮4丁目5番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1011	平成16年11月01日
高強度コンクリート	横田鹿島レミコン株式会社横田工場	東京都武蔵村山市伊奈平3-33	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1010	平成16年11月01日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	鹿島レミコン株式会社調布工場	東京都調布市柴崎1-55-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1009	平成16年11月01日
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18N/mm ² ~24N/mm ² のコンクリート	株式会社ウップス		(一財)建材試験センター	MCON-1028	平成16年10月29日
高強度コンクリート	野方菱光株式会社	福岡市西区大字羽根戸411番地の4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1018	平成16年10月29日
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33N/mm ² ~54N/mm ² のコンクリート	三多摩アサノコンクリート株式会社（三鷹工場）	東京都江東区清澄1丁目1番7号	(一財)建材試験センター	MCON-1008	平成16年10月06日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1丁目2番7号			
浦安宇部生コン式高強度コンクリート	浦安宇部生コン株式会社	千葉県浦安市北栄四丁目10番23号	(株)都市居住評価センター	MCON-1007	平成16年10月06日
大林組・新茨城レミコン式高強度レディーミクストコンクリート	新茨城レミコン株式会社	茨城県北相馬郡藤代町大字谷中宇本田20番地	(株)都市居住評価センター	MCON-1006	平成16年10月06日
	株式会社大林組東京本社	東京都港区2丁目15番2号			
鴻池・晴海小野田式高強度レディーミクストコンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2丁目2番地29号	(株)都市居住評価センター	MCON-1005	平成16年10月06日
	株式会社鴻池組東京本店	東京都千代田区神田駿河台式丁目3番地11			
大林組・多摩生コンクリート仙台工場式高強度レディーミクストコンクリート	多摩生コンクリート工業株式会社	宮城県仙台市宮城野区扇町4丁目2番1号	(一財)日本建築センター	MCON-1004	平成16年10月06日
	株式会社大林組東北支店	宮城県仙台市青葉区上杉1-6-11			
鹿島・横山式高強度レディーミクストコンクリート	横山産業株式会社	埼玉県川口市領家4丁目4番14号	(一財)日本建築センター	MCON-1003	平成16年10月06日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
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39N/mm ² ~54N/mm ² 、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39N/mm ² ~70N/mm ² 及び低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39N/mm ² ~70N/mm ² のコンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井三丁目6番10号	(一財)建材試験センター	MCON-1002	平成16年10月06日
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15N/mm ² ~27N/mm ² のコンクリート	株式会社ウップス	北海道札幌市白石区菊水上町4条4丁目95-1	(一財)建材試験センター	MCON-1000	平成16年09月24日
高強度コンクリート	北部生コン株式会社	岐阜市椿洞1189番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1001	平成16年09月17日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社竹中工務店名古屋支店	名古屋市中区錦一丁目18番22号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-1001	平成16年09月17日
高強度コンクリート	野田生コン株式会社 第一工場	千葉県野田市大殿井字中坪277番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0999	平成16年09月17日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	ダイサン生コンクリート工業株式会社 本社工場	静岡県榛原郡榛原町勝間515番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0998	平成16年09月17日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	広島共同生コン株式会社	広島市南区出島2丁目22番66号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0997	平成16年09月17日
	株式会社竹中工務店広島支店	広島市中区橋本町10番10号			
高強度コンクリート	三共コンクリート株式会社	岡崎市両町3丁目56番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0996	平成16年09月17日
	株式会社竹中工務店名古屋支店	名古屋市中区一丁目18番22号			
高強度コンクリート	岡崎ブロック工業株式会社	愛知県岡崎市宇頭町字狐田1番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0995	平成16年09月17日
	株式会社竹中工務店名古屋支店	名古屋市中区一丁目18番22号			
高強度コンクリート	高井生コン砂利株式会社	浜松市東区笠井新田町135番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0994	平成16年09月17日
	株式会社竹中工務店名古屋支店	名古屋市中区一丁目18番22号			
高強度コンクリート	丸松天竜生コンクリート工業株式会社	浜松市豊西町600の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0993	平成16年09月17日
	株式会社竹中工務店名古屋支店	名古屋市中区一丁目18番22号			
高強度コンクリート	濃尾第一生コン株式会社	岐阜県各務原市前渡東町9丁目98番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0991	平成16年09月17日
	株式会社竹中工務店名古屋支店	名古屋市中区一丁目18番22号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	岐阜宇部生コンクリート株式会社	岐阜市安良田町2丁目3番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0990	平成16年09月17日
	株式会社竹中工務店名古屋支店	名古屋市中区一丁目18番22号			
高強度コンクリート	泉北コンクリート工業株式会社	大阪府高石市高砂2-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0989	平成16年09月17日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	阪南アサノコンクリート株式会社	大阪府高石市高砂1-11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0988	平成16年09月17日
	西松建設株式会社	東京都新宿区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	泉北菱光株式会社	大阪府泉大津市臨海町1-46	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0987	平成16年09月17日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	柳下生コン株式会社	埼玉県和光市丸山台3丁目7番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0986	平成16年09月17日
高強度コンクリート	穴戸コンクリート工業株式会社	東京都世田谷区給田3丁目2番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0985	平成16年09月17日
高強度コンクリート	昭和エスオーシー株式会社	東京都府中市是政2-16	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0984	平成16年09月17日
高強度コンクリート	三和興業株式会社	東京都新宿区三栄町6番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0983	平成16年09月17日
高強度コンクリート	三和興業株式会社	東京都新宿区三栄町6番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0982	平成16年09月17日
高強度コンクリート	株式会社大嶽安城 豊田生コンクリート工場	愛知県安城市御幸本町4番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0981	平成16年09月17日
高強度コンクリート	加美コンクリート株式会社	大阪市平野区加美南1-7-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0980	平成16年09月17日
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36N/mm ² ～49N/mm ² 及び低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48N/mm ² ～73N/mm ² のコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)建材試験センター	MCON-0978	平成16年09月17日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目25番2号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
大林組・仙台生コンクリート本社工場式高強度レディーミクストコンクリート	仙台生コンクリート株式会社 本社工場	宮城県仙台市宮城野区福室字 県道前23	(一財)日本建築センター	MCON-0977	平成16年09月17日
	株式会社大林組東北支店	宮城県仙台市青葉区上杉1-6-11			
大林組・ティーケー式高強度レディーミクストコンクリート（N）（L）	株式会社ティーケー生コン	宮城県仙台市若林区卸町4-6-1	(一財)日本建築センター	MCON-0976	平成16年09月17日
	株式会社大林組東北支店	宮城県仙台市青葉区上杉1-6-11			
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39N/mm ² ～57N/mm ² のコンクリート	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町1の1599	(一財)建材試験センター	MCON-0973	平成16年09月17日
	東海興業株式会社	中央区八丁堀2丁目7番1号シグマ八丁堀ビル			
大林組・東北化学工業岩手生コン工場式高強度レディーミクストコンクリート	東北化学工業株式会社	岩手県盛岡市西仙北1-15-28	(一財)日本建築センター	MCON-0975	平成16年08月31日
	株式会社大林組東北支店	宮城県仙台市青葉区上杉1-6-11			
大林組・岩手レミコン式高強度レディーミクストコンクリート	岩手レミコン株式会社	岩手県岩手郡滝沢村大釜字竹鼻95番地1	(一財)日本建築センター	MCON-0974	平成16年08月31日
	株式会社大林組東北支店	宮城県仙台市青葉区上杉1-6-11			
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36N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	榎本コンクリート工業株式会社 社戸田工場	埼玉県戸田市大字美女木1201番6	(一財)建材試験センター	MCON-0972	平成16年08月31日
AR-S式構造用再生骨材コンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目1番7号	(一財)日本建築センター	MCON-0971	平成16年08月31日
	清水建設株式会社	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
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35N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	竹村セメント工業株式会社	東京都江戸川区平井二丁目二番七号	(一財)建材試験センター	MCON-0970	平成16年08月31日
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34N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	武蔵菱光コンクリート株式会社	東京都調布市多摩川1丁目45番地1	(一財)建材試験センター	MCON-0969	平成16年08月31日
	株式会社ピーエス三菱	東京都中央区銀座七丁目16番12号G7ビル11階			
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36N/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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	川崎徳山生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区扇町13番7号	(一財)建材試験センター	MCON-0968	平成16年08月31日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
奥村組・東京エスオーシー業平橋式高強度レディーミクストコンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5丁目8番28号	(一財)日本建築センター	MCON-0896	平成16年08月31日
	株式会社奥村組	大阪市阿倍野区松崎町2丁目2番2号			
奥村組・東京エスオーシー芝浦式高強度レディーミクストコンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5丁目8番28号	(一財)日本建築センター	MCON-0895	平成16年08月31日
	株式会社奥村組	大阪市阿倍野区松崎町2丁目2番2号			
TO-STN高強度コンクリート	埼玉太平洋生コン株式会社	埼玉県さいたま市桜区田島八丁目2番1号	(一財)日本建築センター	MCON-0924	平成16年08月18日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
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42N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	クマコン熊谷株式会社 大宮工場	埼玉県南埼玉郡白岡町大字篠津1308番地	(一財)建材試験センター	MCON-0923	平成16年08月18日
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37N/mm ² ～48N/mm ² のコンクリート	北関東秩父コンクリート株式会社 高崎工場	群馬県高崎市倉賀野町4741番地	(一財)建材試験センター	MCON-0922	平成16年08月18日
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39N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)建材試験センター	MCON-0921	平成16年08月18日
高強度コンクリート	横山産業株式会社 川口第一工場	東京都足立区伊興町1丁目12番4号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0920	平成16年08月18日
共立建設・三多摩アサノコンクリート三鷹工場式高強度コンクリート	三多摩アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目一番七号	(一財)日本建築センター	MCON-0966	平成16年08月16日
	共立建設株式会社	東京都渋谷区道玄坂1丁目16番10号			
奥村組・関東宇部豊洲式高強度レディーミクストコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-0965	平成16年08月16日
	株式会社奥村組	大阪市阿倍野区松崎町二丁目2番2号			
奥村組・関東宇部大井式高強度レディーミクストコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-0964	平成16年08月16日
	株式会社奥村組	大阪市阿倍野区松崎町二丁目2番2号			
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39N/mm ² ～57N/mm ² のコンクリート	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1の159-9	(一財)建材試験センター	MCON-0963	平成16年08月16日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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39N/mm ² ～57N/mm ² のコンクリート	大末建設株式会社	大阪府大阪市中央区南船場2-2-11	(一財)建材試験センター	MCON-0963	平成16年08月16日
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39N/mm ² ～51N/mm ² 、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39N/mm ² ～65N/mm ² 及び低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54N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	東京エスオーシー株式会社芝浦工場	東京都港区港南5丁目8番28号	(一財)建材試験センター	MCON-0962	平成16年08月16日
	東亜建設工業株式会社	東京都千代田区四番町5			
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36N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	埼玉太平洋生コン株式会社所沢第二工場	埼玉県所沢市東所沢和田三丁目30番1号	(一財)建材試験センター	MCON-0961	平成16年08月16日
	五洋建設株式会社東京支店	東京都文京区後楽2-2-8			
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36N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	埼玉太平洋生コン株式会社所沢第一工場	埼玉県所沢市大字坂ノ下字若水1-1	(一財)建材試験センター	MCON-0960	平成16年08月16日
	五洋建設株式会社東京支店	東京都文京区後楽2-2-8			
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33N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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41N/mm ² ～72N/mm ² のコンクリート	浦安宇部生コン株式会社	千葉県浦安市北栄四丁目10番23号	(一財)建材試験センター	MCON-0959	平成16年08月16日
	株式会社間組	東京都港区北青山二丁目5番8号			
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33N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	三多摩アサノコンクリート株式会社（三鷹工場）	東京都江東区清澄1丁目1番7号	(一財)建材試験センター	MCON-0958	平成16年08月16日
	株式会社浅沼組東京本店	東京都新宿区荒木町5番地			
関東宇部溝の口工場式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-0957	平成16年08月16日
関東宇部大井工場式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-0956	平成16年08月16日
横山産業株式会社川口第二工場式高強度コンクリート	横山産業株式会社	東京都足立区伊興本町一丁目12番4号	(株)都市居住評価センター	MCON-0955	平成16年08月16日
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33N/mm ² ～54N/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36N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	横浜コンクリート株式会社	神奈川県横浜市保土ヶ谷区西久保町6	(一財)建材試験センター	MCON-0954	平成16年08月16日
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33N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	豊川興業株式会社	埼玉県川口市東領家5-9-8	(一財)建材試験センター	MCON-0953	平成16年08月16日
	大末建設株式会社	大阪府大阪市中央区南船場2-2-11			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	埼玉太平洋生コン株式会社	埼玉県さいたま市桜区田島8丁目2番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0952	平成16年08月16日
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36N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	北海道菱光コンクリート株式会社札幌発寒工場	北海道札幌市西区発寒15条13丁目3-35	(一財)建材試験センター	MCON-0951	平成16年08月16日
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39N/mm ² ～66N/mm ² のコンクリート	會澤高圧コンクリート株式会社札幌菊水工場	札幌市白石区菊水水上町4条4丁目95-1	(一財)建材試験センター	MCON-0950	平成16年08月16日
関東宇部豊洲工場式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-0949	平成16年08月16日
高強度コンクリート	榎本コンクリート工業株式会社板橋工場	東京都板橋区三園2丁目15番22号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0948	平成16年08月16日
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0947	平成16年08月16日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0946	平成16年08月16日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
高強度コンクリート	上陽レミコン株式会社	東京都千代田区内神田1丁目15番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0945	平成16年08月16日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0944	平成16年08月16日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南五丁目8番28号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0943	平成16年08月16日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
高強度コンクリート	株式会社ニレミックス丘珠工場	北海道室蘭市中島1丁目13番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0942	平成16年08月16日
高強度コンクリート	株式会社ニレミックス札幌工場	北海道室蘭市中島本町1丁目13番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0941	平成16年08月16日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	札幌ティーシー生コン株式会社 社本社工場	札幌市東区苗穂町1丁目2番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0940	平成16年08月16日
高強度コンクリート	札幌ティーシー生コン株式会社	札幌市東区苗穂町1丁目2番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0939	平成16年08月16日
	岩田建設株式会社	札幌市中央区北2条東17丁目2番地			
高強度コンクリート	溝口瀬谷レミコン株式会社	神奈川県横浜市瀬谷区北町20-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0938	平成16年08月16日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	内山城南コンクリート工業株式会社	東京都大田区城南島1-1-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0937	平成16年08月16日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	神奈川太平洋生コン株式会社	横浜市西区桜木町4丁目15番地3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0936	平成16年08月16日
	株式会社熊谷組首都圏支店	東京都新宿区津久戸町貳番壹号			
高強度コンクリート	中部菱光コンクリート工業株式会社 浜松工場	静岡県浜松市東町738番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0935	平成16年08月16日
	株式会社竹中工務店名古屋支店	名古屋市中区錦1-18-22			
高強度コンクリート	浜松生コン株式会社	浜松市白鳥町2105番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0934	平成16年08月16日
	株式会社竹中工務店 名古屋支店	名古屋市中区錦1-18-22			
高強度コンクリート	神山生コン株式会社	東京都東村山市恩多町1丁目13番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0933	平成16年08月16日
高強度コンクリート	大和菱光コンクリート株式会社	埼玉県和光市中央2丁目5番29号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0932	平成16年08月16日
高強度コンクリート	安田産業株式会社 守山工場	滋賀県守山市立入町334-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0931	平成16年08月16日
鹿島・神山式高強度レディーミクストコンクリート	神山生コン株式会社	東京都東村山市恩多町一丁目13番	(一財)日本建築センター	MCON-0930	平成16年08月16日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
鹿島・神山式高強度レディーミクストコンクリート	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号	(一財)日本建築センター	MCON-0930	平成16年08月16日
鹿島・トウザキ式高強度レディーミクストコンクリート	株式会社トウザキ	東京都江戸川区鹿骨一丁目8番12号	(一財)日本建築センター	MCON-0929	平成16年08月16日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
大林組・晴海小野田レミコン式高強度レディーミクストコンクリート120	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2丁目2番29号	(一財)日本建築センター	MCON-0928	平成16年08月16日
	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南2丁目15番2号			
大林組・関東宇部豊洲式高強度レディーミクストコンクリート120	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-0927	平成16年08月16日
	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南2丁目15番2号			
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48N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	桐生レミコン株式会社大井工場	東京都大田区城南島1丁目1番4号	(一財)建材試験センター	MCON-0926	平成16年08月16日
	東亜建設工業株式会社	東京都千代田区四番町5			
高強度コンクリート	日立コンクリート株式会社（押上工場）	東京都豊島区高田三丁目31番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0825	平成16年08月10日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
大林組式高強度レディーミクストコンクリート（A）	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南丁目15番2番	(株)都市居住評価センター	MCON-0925	平成16年08月04日
高強度コンクリート	川崎宇部生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区港町7番11号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0919	平成16年08月04日
高強度コンクリート	泉北菱光株式会社	大阪府泉大津市臨海町1丁目46番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0918	平成16年08月04日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12番6号			
高強度コンクリート	阪南アサノコンクリート株式会社泉北工場	大阪府高石市高砂1丁目11番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0917	平成16年08月04日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12番6号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	守口菱光株式会社	守口市南寺方東通6丁目14番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0916	平成16年08月04日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12番6号			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン吹田工場	大阪市東淀川区上新庄1丁目2番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0915	平成16年08月04日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12番6号			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社大阪工場	兵庫県尼崎市大高洲町5番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0914	平成16年08月04日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12番6号			
高強度コンクリート	埼玉生コン株式会社大宮工場	埼玉県さいたま市見沼区宮ヶ谷塔1349-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0913	平成16年08月04日
	株式会社土屋組東京支社	東京都江東区東陽二丁目4番2号			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社浮間工場	東京都江東区清澄一丁目1番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0912	平成16年08月04日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社深川工場	東京都江東区清澄一丁目1番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0911	平成16年08月04日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	株式会社 大嶽安城	愛知県安城市御幸本町四番十五号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0910	平成16年08月04日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12番6号			
高強度コンクリート	第一コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区浅野町1番17号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0908	平成16年08月04日
	株式会社鴻池組東京本店	東京都千代田区神田駿河台二丁目3番地11号			
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0907	平成16年08月04日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社鴻池組東京本店	東京都千代田区神田駿河台二丁目3番地11号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0907	平成16年08月04日
高強度コンクリート	大東生コンクリート株式会社	大阪市生野区田島6-13-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0906	平成16年08月04日
	株式会社奥村組	大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	加美コンクリート株式会社	大阪市平野区加美南1-7-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0905	平成16年08月04日
	株式会社奥村組	大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	東海菱光株式会社	名古屋市中川区清船町5-1-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0904	平成16年08月04日
	株式会社竹中工務店名古屋支店	名古屋市中区錦1-18-22			
高強度コンクリート	宇部生コンクリート工業株式会社	名古屋市中川区十番町七丁目1番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0903	平成16年08月04日
	株式会社竹中工務店名古屋支店	名古屋市中区錦1-18-22			
高強度コンクリート	有限会社丸光産商 丸光コンクリート豊田工場	愛知県豊田市篠原町敷田57-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0902	平成16年08月04日
鴻池・所沢第一式高強度レディーミクストコンクリート	埼玉太平洋生コン株式会社所沢第一工場	埼玉県所沢市大字坂之下字若水1-1	(株)都市居住評価センター	MCON-0901	平成16年08月04日
	株式会社鴻池組東京本店	東京都千代田区神田駿河台式丁目3番地11号			
鴻池・川越生コン式高強度レディーミクストコンクリート	川越生コン株式会社	埼玉県大里郡妻沼町大字田島16番地	(株)都市居住評価センター	MCON-0900	平成16年08月04日
	株式会社鴻池組東京本店	東京都千代田区神田駿河台式丁目3番地11号			
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39N/mm ² ～57N/mm ² のコンクリート	吉田建材株式会社	東京都江東区石島17番12号	(一財)建材試験センター	MCON-0899	平成16年08月04日
	南海辰村建設株式会社東京支店	東京都港区南青山5丁目4番35号			
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42N/mm ² ～65N/mm ² のコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)建材試験センター	MCON-0898	平成16年08月04日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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42N/mm ² ～65N/mm ² のコンクリート	安藤建設株式会社	東京都港区芝浦三丁目12番8号	(一財)建材試験センター	MCON-0898	平成16年08月04日
鹿島・晴海小野田式高強度レディーミクストコンクリート(3)	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海二丁目2番29号	(一財)日本建築センター	MCON-0894	平成16年08月04日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番10号			
鹿島・宍戸式高強度レディーミクストコンクリート	宍戸コンクリート工業株式会社	東京都世田谷区給田三丁目2番15号	(一財)日本建築センター	MCON-0893	平成16年08月04日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番9号			
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	榎本コンクリート工業株式会社板橋工場	東京都板橋区三園2丁目15番22号	(一財)建材試験センター	MCON-0889	平成16年08月04日
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42N/mm ² ～54N/mm ³ のコンクリート	土方建材株式会社	東京都日野市南平1丁目36番地4号	(一財)建材試験センター	MCON-0888	平成16年08月04日
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39N/mm ² ～51N/mm ² のコンクリート	上陽レミコン株式会社	東京都千代田区内神田1丁目15番10号	(一財)建材試験センター	MCON-0887	平成16年08月04日
	南海辰村建設株式会社東京支店	東京都港区南青山5丁目4番35号			
高強度コンクリート	伊丹コンクリート工業株式会社	兵庫県伊丹市東有岡4丁目15番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0870	平成16年08月04日
高強度コンクリート	日本強力コンクリート工業株式会社	東京都江東区若洲3番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0826	平成16年08月04日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城2-3-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0909	平成16年08月03日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
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39N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	細野コンクリート株式会社	神奈川県大和市下鶴間2767	(一財)建材試験センター	MCON-0897	平成16年07月30日
	東海興業株式会社	東京都中央区八丁堀2丁目7番1号シグマ八丁堀ビル			
エコセメントコンクリート	新東京アサノコンクリート株式会社	東京都あきる野市小川東一丁目23番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0821	平成16年07月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
エコセメントコンクリート	太平洋セメント株式会社	東京都中央区明石町8-1聖路加タワー	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0821	平成16年07月30日
エコセメントコンクリート	吉建秩父生コン株式会社	昭島市拝島町四丁目10番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0820	平成16年07月30日
	太平洋セメント株式会社	東京都中央区明石町8-1聖路加タワー			
鹿島・アサノ品川工場式高強度レディーミクストコンクリート(3)	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目一番7号	(株)都市居住評価センター	MCON-0890	平成16年07月16日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
鹿島・関東宇部豊洲工場式高強度レディーミクストコンクリート(3)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-0892	平成16年06月28日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番8号			
鹿島・アサノ深川工場式高強度レディーミクストコンクリート(2)	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目一番7号	(株)都市居住評価センター	MCON-0891	平成16年06月28日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
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18N/mm ² ～24N/mm ² の寒中コンクリート	株式会社ウップス	北海道札幌市白石区菊水上町4条4丁目95-1	(一財)建材試験センター	MCON-0722	平成16年06月23日
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15N/mm ² ～27N/mm ² のコンクリート	株式会社ウップス函館	北海道上磯郡上磯町七重浜8丁目30番4号	(一財)建材試験センター	MCON-0721	平成16年06月23日
高強度コンクリート	伸光生コンクリート工業株式会社	大阪府寝屋川市讃良西町6-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0886	平成16年05月31日
高強度コンクリート	兵庫大阪生コンクリート株式会社	兵庫県神戸市長田区刈藻島町1丁目1番31号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0885	平成16年05月31日
高強度コンクリート	藤吉コンクリート工業株式会社	大阪府茨木市高浜町3番28号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0884	平成16年05月31日
高強度コンクリート	とどろみ鉱業株式会社	箕面市下止々呂美672番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0883	平成16年05月31日
高強度コンクリート	新大阪生コンクリート株式会社	大阪府茨木市豊原町7番6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0882	平成16年05月31日
高強度コンクリート	東大阪大進生コンクリート株式会社	東大阪吉田本町1丁目2番40号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0881	平成16年05月31日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社新阪南菱光コンクリート	大阪府松原市三宅西4丁目552番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0880	平成16年05月31日
高強度コンクリート	矢部生コンクリート株式会社	大阪市大正区小林東1丁目2番34号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0879	平成16年05月31日
高強度コンクリート	株式会社永和商店	大阪市東淀川区菅原4-6-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0878	平成16年05月31日
高強度コンクリート	株式会社光榮	神戸市北区山田町下谷上字下の勝13番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0877	平成16年05月31日
高強度コンクリート	神友産業株式会社	神戸市中央区北長狭通4-9-26 西北神ビル2F	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0876	平成16年05月31日
高強度コンクリート	株式会社サンコー	神戸市垂水区下畑町242番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0875	平成16年05月31日
高強度コンクリート	白川工業株式会社大神戸生コン工場	兵庫県神戸市西区押部谷町和田字北山489-66	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0874	平成16年05月31日
高強度コンクリート	大阪フェニックス生コンクリート株式会社	大阪市西成区津守3丁目6番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0873	平成16年05月31日
高強度コンクリート	堺レミコン株式会社	大阪府堺市築港南町8番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0872	平成16年05月31日
高強度コンクリート	大喜生コンクリート工業株式会社	大阪府門真市大字三ツ島708番の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0871	平成16年05月31日
高強度コンクリート	株式会社早水組尼北生コンクリート	尼崎市食満2丁目24番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0869	平成16年05月31日
高強度コンクリート	枚方小野田レミコン株式会社	大阪府枚方市北山1丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0868	平成16年05月31日
高強度コンクリート	新三和生コン株式会社	大阪府高槻市松川町11-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0867	平成16年05月31日
高強度コンクリート	株式会社浪速建材	大阪市平野区平野宮町2丁目8番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0866	平成16年05月31日
高強度コンクリート	守口菱光株式会社	守口市南寺方東通り6丁目14番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0865	平成16年05月31日
高強度コンクリート	新淀生コンクリート株式会社	大阪市西淀川区中島2丁目9番82号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0864	平成16年05月31日
高強度コンクリート	株式会社天城建材センター	兵庫県尼崎市西高洲町16番22号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0863	平成16年05月31日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社溝尾六甲生コン第2工場	神戸市東灘区住吉浜町6番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0862	平成16年05月31日
高強度コンクリート	株式会社溝尾六甲生コン第1工場	兵庫県神戸市兵庫区遠矢浜町4番41号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0861	平成16年05月31日
高強度コンクリート	タイコー株式会社神戸工場	兵庫県神戸市兵庫区遠矢浜町4番31号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0860	平成16年05月31日
高強度コンクリート	東神戸大阪生コンクリート株式会社	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0859	平成16年05月31日
高強度コンクリート	海山鉱業株式会社	宝塚市小浜2丁目1番19号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0858	平成16年05月31日
高強度コンクリート	神戸フェニックス生コンクリート株式会社	神戸市東灘区魚崎浜町27番地24	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0857	平成16年05月31日
高強度コンクリート	白川工業株式会社妙法寺工場	兵庫県神戸市須磨区字荒打31番地の4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0856	平成16年05月31日
高強度コンクリート	ツルガ生コンクリート工業株式会社大阪工場	大阪市此花区春日出南2丁目9番33号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0855	平成16年05月31日
高強度コンクリート	新泉生コン株式会社春日出工場	大阪市此花区西九条7丁目3番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0854	平成16年05月31日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン堺工場	堺市石津西町15-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0853	平成16年05月31日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン伊丹工場	兵庫県伊丹市西野1-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0852	平成16年05月31日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン三田工場	神戸市北区道場町平田字西山之上1089	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0851	平成16年05月31日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン神戸工場	神戸市東灘区魚崎浜町41-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0850	平成16年05月31日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン北港工場	大阪市此花区梅町2-4-114	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0849	平成16年05月31日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン港工場	大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0848	平成16年05月31日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン吹田工場	大阪市東淀川区上新庄1-2-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0847	平成16年05月31日
高強度コンクリート	神戸小野田レミコン株式会社	兵庫県神戸市灘区灘浜超2番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0846	平成16年05月31日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	尼崎小野田レミコン株式会社	兵庫県尼崎市東初島町3番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0845	平成16年05月31日
高強度コンクリート	関西小野田レミコン株式会社	大阪市港区福崎1丁目3番41号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0844	平成16年05月31日
高強度コンクリート	尼崎生コンクリート株式会社	兵庫県尼崎市南初島町15番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0843	平成16年05月31日
高強度コンクリート	大阪大進生コンクリート株式会社	東大阪市柏田西2丁目16番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0842	平成16年05月31日
高強度コンクリート	株式会社神戸エスアールシー	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町42番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0841	平成16年05月31日
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社 津守工場	大阪市東淀川区豊新2丁目14番9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0840	平成16年05月31日
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社 淀川工場	大阪市東淀川区豊新2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0839	平成16年05月31日
高強度コンクリート	徳山生コンクリート株式会社 神戸工場	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町1番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0838	平成16年05月31日
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪市此花区常吉2-2-27	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0837	平成16年05月31日
高強度コンクリート	八幡生コン株式会社大阪工場	大阪市大正区三軒家東3-4-12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0836	平成16年05月31日
高強度コンクリート	徳山生コンクリート株式会社 大東工場	大阪府大東市新田境町2番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0835	平成16年05月31日
高強度コンクリート	徳山生コンクリート株式会社 大阪工場	大阪市港区海岸通3丁目4番82号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0834	平成16年05月31日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社大阪工場	大阪市港区福崎1丁目2番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0833	平成16年05月31日
高強度コンクリート	泉北菱光株式会社泉北工場	泉大津市臨海町1丁目46番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0832	平成16年05月31日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社尼崎工場	尼崎市大高洲町5番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0831	平成16年05月31日
高強度コンクリート	大阪ライオンコンクリート株式会社	兵庫県尼崎市東海岸町19番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0830	平成16年05月31日
高強度コンクリート	神奈川秩父レミコン株式会社	神奈川県川崎市高津区久地845番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0829	平成16年05月31日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	三井住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0829	平成16年05月31日
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0828	平成16年05月31日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
高強度コンクリート	株式会社多摩 川崎工場	川崎市高津区久地2丁目6番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0827	平成16年05月31日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	野方菱光株式会社	福岡県福岡市西区小戸4-26-12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0824	平成16年05月31日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	株式会社八光	東大阪市渋川町4丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0823	平成16年05月31日
	東海興業株式会社大阪支店	大阪市北区堂島浜2-2-8			
高強度コンクリート	大谷生コン有限会社	大阪市西淀川区佃6丁目8番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0822	平成16年05月31日
	東海興業株式会社大阪支店	大阪市北区堂島浜2-2-8			
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪市此花区常吉2丁目2番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0819	平成16年05月31日
	株式会社熊谷組関西支店	大阪市都島区東野田町1丁目5番14号			
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社	大阪市東淀川区豊新2丁目14番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0818	平成16年05月31日
	株式会社熊谷組関西支店	大阪市都島区東野田町1丁目5番14号			
高強度コンクリート	徳山生コンクリート株式会社	大阪市港区海岸通3丁目4番82号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0817	平成16年05月31日
	株式会社熊谷組関西支店	大阪市都島区東野田町1丁目5番14号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	栗原レミコン株式会社	新潟市一日市字諏訪180番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0816	平成16年05月31日
高強度コンクリート	北部生コン株式会社	岐阜県岐阜市椿洞字釣瓶落1189番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0815	平成16年05月31日
鹿島・岩本建材式高強度レディーミクストコンクリート	岩本建材工業株式会社	東京都江東区亀戸六丁目56番15号	(一財)日本建築センター	MCON-0814	平成16年05月31日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
鹿島・神奈川秩父式高強度レディーミクストコンクリート	神奈川秩父レミコン株式会社	神奈川県川崎市高津区久地845番地1	(一財)日本建築センター	MCON-0813	平成16年05月31日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
鹿島・大和菱光式高強度レディーミクストコンクリート(2)	大和菱光コンクリート株式会社	埼玉県和光市中央二丁目5番29号	(一財)日本建築センター	MCON-0812	平成16年05月31日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
鹿島・関東宇部大井式高強度レディーミクストコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-0811	平成16年05月31日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
シミズ・M60-K4式高強度レディーミクストコンクリート	内山コンクリート工業株式会社	東京都品川区東品川二丁目1-17	(一財)日本建築センター	MCON-0810	平成16年05月31日
	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南五丁目8番28号			
	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄1丁目1番7号			
	清水建設株式会社	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
シミズ・100-K4式高強度レディーミクストコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-0809	平成16年05月31日
	株式会社東京菱光コンクリート	東京都港区港南五丁目8番20号			
	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海二丁目2番29号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
シミズ・100-K4式高強度レディーミクストコンクリート	清水建設株式会社	東京都港区芝浦一丁目2番3号	(一財)日本建築センター	MCON-0809	平成16年05月31日
シミズ・M60-T5式高強度レディーミクストコンクリート	吉田建材株式会社	東京都江東区石島17番12号	(一財)日本建築センター	MCON-0808	平成16年05月31日
	東京コンクリート株式会社	中央区日本橋茅場町3丁目11番10号			
	上陽レミコン株式会社	東京都千代田区内神田1丁目15番10号			
	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号			
	清水建設株式会社建築事業本部	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
フジタ・東京菱光コンクリート品川工場式高強度レディーミクストコンクリート	株式会社東京菱光コンクリート品川工場	東京都港区港南五丁目8番20号	(株)都市居住評価センター	MCON-0807	平成16年05月31日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目25番2号			
フジタ・アサノコンクリート品川工場式高強度レディーミクストコンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄1丁目1番7号	(株)都市居住評価センター	MCON-0806	平成16年05月31日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目25番2号			
フジタ・吉建秩父生コン本社工場式高強度レディーミクストコンクリート	吉建秩父生コン株式会社本社工場	東京都昭島市拝島町四丁目10番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-0805	平成16年05月31日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目25番2号			
安藤建設・関東宇部豊洲式高強度コンクリート(2)	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-0804	平成16年05月31日
	安藤建設株式会社	東京都港区芝浦三丁目12番8号			
高強度コンクリート	三共コンクリート株式会社	岡崎市両町3丁目56番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0803	平成16年05月31日
	株式会社竹中工務店名古屋支店	名古屋市中区錦一丁目18番22号			
高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社芝浦工場	東京都港区港南5丁目8番28号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0802	平成16年05月31日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0802	平成16年05月31日
高強度コンクリート	川崎宇部生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区港町7番11号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0801	平成16年05月31日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	横山産業株式会社川口第一工場	東京都足立区伊興本町一丁目12番4号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0800	平成16年05月31日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	横山産業株式会社川口第二工場	東京都足立区伊興本町一丁目12番4号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0799	平成16年05月31日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社品川工場	東京都江東区清澄一丁目1番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0798	平成16年05月31日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	横浜エスオーシー株式会社	神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0797	平成16年05月31日
高強度コンクリート	勢濃生コン株式会社飛島工場	愛知県海部郡飛島村戎之切927	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0796	平成16年05月31日
高強度コンクリート	勢濃生コン株式会社多度工場	三重県桑名郡多度町御衣野2153-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0795	平成16年05月31日
高強度コンクリート	名古屋エスオーシー株式会社稲沢工場	愛知県稲沢市下津下町西三丁目3番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0794	平成16年05月31日
高強度コンクリート	谷建材株式会社	愛知県海部郡甚目寺町大字下萱津字砂入586	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0793	平成16年05月31日
高強度コンクリート	中部太平洋生コン株式会社名古屋工場	愛知県名古屋市中川区法華二丁目1番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0792	平成16年05月31日
高強度コンクリート	東海菱光株式会社	名古屋市中川区清船町5-1-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0791	平成16年05月31日
高強度コンクリート	宇部生コンクリート工業株式会社名古屋工場	愛知県名古屋市中川区十番町七丁目1番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0790	平成16年05月31日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0789	平成16年05月31日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0788	平成16年05月31日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	日興レミコン株式会社	東京都小平市小川東町5-13-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0787	平成16年05月31日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
高強度コンクリート	昭和エスオーシー株式会社	東京都府中市是政2-16	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0786	平成16年05月31日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
高強度コンクリート	有限会社タイセイ産業	宮城県柴田郡川崎町大字小野字笹平山90番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0785	平成16年05月31日
	株式会社銭高組東北支店	仙台市青葉区柏木一丁目1番7号			
高強度コンクリート	岡山宇部菱光株式会社	岡山県岡山市川入939番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0784	平成16年05月31日
	株式会社鴻池組広島支店	広島県広島市中区八丁堀2-31(鴻池ビル)			
鹿島・上陽レミコン東京工場式高強度レディーミクストコンクリート(2)	上陽レミコン株式会社	確認中	(株)都市居住評価センター	MCON-0783	平成16年05月31日
	鹿島建設株式会社	確認中			
鹿島・晴海小野田式高強度レディーミクストコンクリート(2)	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2丁目2番29号	(株)都市居住評価センター	MCON-0782	平成16年05月31日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1丁目2番7号			
鹿島・桐生レミコン大井工場式高強度レディーミクストコンクリート(2)	桐生レミコン株式会社	東京都足立区綾瀬3丁目3番10号	(株)都市居住評価センター	MCON-0781	平成16年05月31日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
鹿島・桐生レミコン大井工場式高強度レディーミクストコンクリート(2)	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1丁目2番7号	(株)都市居住評価センター	MCON-0781	平成16年05月31日
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31N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井三丁目6番10号	(一財)建材試験センター	MCON-0780	平成16年05月31日
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39N/mm ² ～57N/mm ² 及び低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45N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)建材試験センター	MCON-0779	平成16年05月31日
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 ～75N/mm ² のコンクリート	内山コンクリート工業株式会社	東京都品川区東品川二丁目1番17号	(一財)建材試験センター	MCON-0778	平成16年05月31日
	株式会社ピーエス三菱	東京都中央区銀座7丁目16番12号			
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33N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	大和菱光コンクリート株式会社	埼玉県和光市中央2丁目5番29号	(一財)建材試験センター	MCON-0777	平成16年05月31日
	大末建設株式会社	大阪府大阪市中央区南船場2-2-11			
SS-SK式高強度レディーミクストコンクリート	昭和エスオーシー株式会社	東京都府中市是政2丁目16番地	(一財)日本建築センター	MCON-0776	平成16年05月31日
	佐藤工業株式会社	東京都中央区日本橋本町四丁目12番20号			
KF-SK式高強度レディーミクストコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-0775	平成16年05月31日
	佐藤工業株式会社	東京都中央区日本橋本町四丁目12番20号			
鹿島・日立コンクリート式高強度レディーミクストコンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都墨田区押上一丁目1番72号	(一財)日本建築センター	MCON-0774	平成16年04月14日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
鹿島・関東宇部溝の口式高強度レディーミクストコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-0773	平成16年04月14日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
鹿島・柳下式高強度レディーミクストコンクリート	柳下生コン株式会社	埼玉県和光市丸山台三丁目7番7号	(一財)日本建築センター	MCON-0772	平成16年04月14日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	埼玉生コン株式会社大宮工場	埼玉県さいたま市見沼区宮ヶ谷塔1349-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0771	平成16年03月31日
	株式会社土屋組東京支社	東京都江東区東陽二丁目2番4号			
高強度コンクリート	吉田建材株式會社	東京都江東区東陽2丁目2番4号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0770	平成16年03月31日
	株式会社植木組東京支店	東京都千代田区神田東松下町41番地の2			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社（浮間工場）	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0769	平成16年03月31日
	新日本建設株式会社	千葉県千葉市美浜区ひび野1-4-3			
高強度コンクリート	有限会社木戸生コン本社工場	新潟市平和町14番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0768	平成16年03月31日
高強度コンクリート	有限会社宮原生コンクリート	香川県高松市元山町667番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0767	平成16年03月31日
	株式会社穴吹工務店	香川県高松市藤塚町1-11-22			
高強度コンクリート	兵協生コンクリート株式会社	神戸市兵庫区遠矢浜町2丁目48号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0766	平成16年03月31日
高強度コンクリート	株式会社明神コーポレーション	神戸市西区玉津町高津橋703-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0765	平成16年03月31日
高強度コンクリート	宮本生コン株式会社	大阪府豊中市利倉東1丁目16-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0764	平成16年03月31日
高強度コンクリート	東和アークス株式会社富士見工場	埼玉県富士見市上南畑2639番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0763	平成16年03月31日
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33N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	三多摩アサノコンクリート株式会社三鷹工場	東京都江東区清澄1丁目1番7号	(一財)建材試験センター	MCON-0762	平成16年03月31日
	大和ハウス工業株式会社東京支社	東京都千代田区飯田橋3丁目13番1号			
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 及びシリカフェ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	株式会社東京菱光コンクリート	東京都港区港南5丁目8番20号	(一財)建材試験センター	MCON-0761	平成16年03月31日
	株式会社ピーエス三菱	東京都中央区銀座7丁目16番12号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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33N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井三丁目6番10号	(一財)建材試験センター	MCON-0760	平成16年03月31日
	株式会社ピーエス三菱	東京都中央区銀座七丁目16番12号G7ビル11階			
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40N/mm ² ～48N/mm ² のコンクリート	株式会社古藤田商店伊豆生コン工場	静岡県田方郡修善寺町熊坂472-1	(一財)建材試験センター	MCON-0759	平成16年03月26日
	清水建設株式会社名古屋支店	名古屋市中区錦1丁目3番7号			
大木建設・アサノコンクリート深川工場式高強度レディーミクストコンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目1番7号	(株)都市居住評価センター	MCON-0757	平成16年03月24日
	大木建設株式会社	東京都千代田区神田須田町一丁目23番2号			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社品川工場	東京都江東区清澄一丁目1番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0756	平成16年03月24日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号			
高強度コンクリート	三多摩アサノコンクリート株式会社（三鷹工場）	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0755	平成16年03月24日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
高強度コンクリート	福岡菱光株式会社	福岡市東区東浜2丁目5番59号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0754	平成16年03月24日
	株式会社竹中工務店九州支店	福岡市中央区天神4丁目2番20号			
高強度コンクリート	株式会社八州生コンクリート部第二工場	愛知県春日井市牛山町3226番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0753	平成16年03月24日
鹿島・アサノ浮間式高強度レディーミクストコンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目1番7号	(一財)日本建築センター	MCON-0752	平成16年03月24日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
鹿島・三多摩アサノ三鷹式高強度レディーミクストコンクリート	三多摩アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目1番7号	(一財)日本建築センター	MCON-0751	平成16年03月24日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
鹿島・多摩式高強度レディーミクストコンクリート	株式会社多摩	神奈川県川崎市高津区久地2丁目6番10号	(一財)日本建築センター	MCON-0750	平成16年03月24日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
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31N/mm2～60N/mm2のコンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井三丁目6番10号	(一財)建材試験センター	MCON-0749	平成16年03月24日
	株式会社ピーエス三菱	東京都中央区銀座七丁目16番12号G7ビル11階			
安藤建設・関東宇部豊洲式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-0748	平成16年03月24日
	安藤建設株式会社	東京都港区芝浦三丁目12番8号			
TIII-S式構造用再生骨材コンクリート	清水建設株式会社	東京都港区芝浦一丁目2番3号	(一財)日本建築センター	MCON-0747	平成16年03月22日
長谷工・宇部豊洲式高強度レディーミクストコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-0746	平成16年03月16日
	株式会社長谷工コーポレーション	東京都港区芝二丁目32番1号			
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36N/mm2～54N/mm2のコンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田三丁目31番5号	(一財)建材試験センター	MCON-0758	平成16年03月12日
	大末建設株式会社	大阪府大阪市中央区南船場2-2-11			
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33N/mm2～60N/mm2のコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)建材試験センター	MCON-0745	平成16年03月04日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
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33N/mm2～60N/mm2、低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48N/mm2～100N/mm2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36N/mm2～70N/mm2のコンクリート	東京エスオーシー株式会社芝浦工場	東京都港区港南5丁目8番22号	(一財)建材試験センター	MCON-0744	平成16年03月04日
	株式会社浅沼組東京本店	東京都新宿区荒木町5番地			
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33N/mm2～60N/mm2のコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)建材試験センター	MCON-0743	平成16年03月04日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	相栄アサノ生コン(株)ミックス工場	神奈川県平塚市長瀬2番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0742	平成16年03月04日
	株式会社大林組横浜支店	神奈川県横浜市中区弁天通2-22			
高強度コンクリート	西東京生コンクリート株式会社	東京都八王子市八幡町8-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0741	平成16年03月04日
	新日本建設株式会社	千葉県千葉市美浜区ひび野1-4-3			
高強度コンクリート	埼玉エスオーシー株式会社	埼玉県戸田市上戸田135	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0740	平成16年03月04日
高強度コンクリート	有限会社タイセイ産業川崎生コン工場	宮城県柴田郡川崎町大字小野字笹平山90番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0739	平成16年03月04日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	吉建秩父生コン株式会社	東京都昭島市拝島町4-10-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0738	平成16年03月04日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	岡崎ブロック工業株式会社	愛知県岡崎市宇頭町字狐田1番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0737	平成16年03月04日
	株式会社竹中工務店名古屋支店	名古屋市中区錦一丁目18番22号			
高強度コンクリート	高井生コン砂利株式会社	浜松市東区笠井新田町135番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0736	平成16年03月04日
	株式会社竹中工務店名古屋支店	名古屋市中区錦一丁目18番22号			
高強度コンクリート	丸松天竜生コンクリート工業株式会社	静岡県浜松市豊西町600の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0735	平成16年03月04日
	株式会社竹中工務店名古屋支店	名古屋市中区錦一丁目18番22号			
高強度コンクリート	北部生コン株式会社	岐阜市椿洞1189番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0734	平成16年03月04日
	株式会社竹中工務店名古屋支店	名古屋市中区錦一丁目18番22号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	濃尾第一生コン株式会社	岐阜県各務原市前渡東町9丁目98番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0733	平成16年03月04日
	株式会社竹中工務店名古屋支店	名古屋市中区錦一丁目18番22号			
高強度コンクリート	岐阜宇部生コンクリート株式会社	岐阜市安良田町2丁目3番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0732	平成16年03月04日
	株式会社竹中工務店名古屋支店	名古屋市中区錦一丁目18番22号			
再生粗骨材コンクリート	八幡生コン株式会社	堺市築港南町9番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0731	平成16年03月04日
	東海興業株式会社大阪支店	大阪市北区堂島浜2-2-8（東洋紡ビルディング）			
	大成建設株式会社関西支店	大阪市中央区南船場一丁目14番10号			
再生粗骨材コンクリート	吉田建材株式会社東京新砂工場	東京都江東区新砂3-11-19	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0730	平成16年03月04日
	株式会社竹中工務店東京本店	東京都中央区銀座8丁目21番1号			
鹿島・関東宇部豊洲式高強度レディーミクストコンクリート（2）	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-0728	平成16年03月04日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
鹿島・吉建若洲式高強度レディーミクストコンクリート（2）	吉田建設株式会社	東京都江東区東陽2丁目2番4号	(一財)日本建築センター	MCON-0727	平成16年03月04日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
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33N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	三多摩アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目一番七号	(一財)建材試験センター	MCON-0726	平成16年03月04日
	株式会社奥村組	大阪市阿倍野区松崎町2丁目2番2号			
鹿島・宮松エスオーシー式高強度レディーミクストコンクリート	宮松エスオーシー株式会社	東京都世田谷区野毛3丁目20番6号	(一財)日本建築センター	MCON-0725	平成16年03月04日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
鹿島・溝ノ口レミコン式高強度レディーミクストコンクリート	溝口瀬谷レミコン株式会社	神奈川県川崎市高津区宇奈根764番地	(一財)日本建築センター	MCON-0724	平成16年03月04日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
鹿島・盛岡カイハツ生コンクリート盛岡工場式高強度レディーミクストコンクリート	盛岡カイハツ生コンクリート(株)盛岡工場	岩手県盛岡市上蔵戸32番5	(株)都市居住評価センター	MCON-0723	平成16年03月04日
	鹿島建設(株)東北支店	宮城県仙台市青葉区二日町1-27			
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30N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	関東コンクリート株式会社	埼玉県八潮市古新田608	(一財)建材試験センター	MCON-0720	平成16年03月04日
	株式会社間組	東京都港区北青山二丁目5番8号			
高強度コンクリート	東洋レミコン株式会社	愛知県名古屋市中川区松江五丁目801番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0729	平成16年02月04日
高強度コンクリート	第一コンクリート株式会社	横浜市中区錦町7番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0712	平成16年02月04日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	溝口瀬谷レミコン株式会社	神奈川県川崎市高津区宇奈根764	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0719	平成16年01月30日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
高強度コンクリート	東和アークス株式会社	さいたま市大宮区桜木町4丁目384番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0718	平成16年01月30日
	飛鳥建設株式会社関東建築支店	東京都千代田区三番町2番地			
高強度コンクリート	西東京生コンクリート株式会社	東京都八王子市八幡町8-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0717	平成16年01月30日
	新日本建設株式会社	千葉県千葉市美浜区ひび野1-4-3			
高強度コンクリート	株式会社大嶽安城	愛知県安城市御幸本町四番十五号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0716	平成16年01月30日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12番6号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社田中建材	愛知県名古屋市中区西二丁目十一番十五号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0715	平成16年01月30日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12番6号			
高強度コンクリート	タカムラ生コン静岡株式会社	静岡県御殿場市萩原字永原1549番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0714	平成16年01月30日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	株式会社広川生コン	静岡県御殿場市杉名沢628番地の10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0713	平成16年01月30日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	株式会社大嶽名古屋名西生コンクリート工場	愛知県海部郡美和町大字篠田字鳥羽見35	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0711	平成16年01月30日
高強度コンクリート	北大阪菱光コンクリート工業株式会社	大阪府箕面市外院1丁目1番4号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0710	平成16年01月30日
福田組・東京エスオーシー芝浦式高強度レディーミクストコンクリート	株式会社福田組	新潟市一番堀通町3番地10	(一財)日本建築センター	MCON-0709	平成15年12月18日
	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5丁目8番28号			
福田組・東京エスオーシー業平橋式高強度レディーミクストコンクリート	株式会社福田組	新潟市一番堀通町3番地10	(一財)日本建築センター	MCON-0708	平成15年12月18日
	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5丁目8番28号			
東鉄工業・大宮生コン式高強度コンクリート	大宮生コン株式会社	埼玉県さいたま市北区吉野町2丁目1382番地	(一財)日本建築センター	MCON-0707	平成15年12月18日
	東鉄工業株式会社	東京都新宿区市谷砂土原町2丁目7番地			
東鉄工業・内山アドバンス柏工場式高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉市市川市新井三丁目6番10号	(一財)日本建築センター	MCON-0706	平成15年12月18日
	東鉄工業株式会社	東京都新宿区市谷砂土原町2丁目7番地			
東鉄工業・日立コンクリート葛飾工場式高強度コンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田三丁目31番5号	(一財)日本建築センター	MCON-0705	平成15年12月18日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
東鉄工業・日立コンクリート葛飾工場式高強度コンクリート	東鉄工業株式会社	東京都新宿区市谷砂土原町2丁目7番地	(一財)日本建築センター	MCON-0705	平成15年12月18日
高強度コンクリート	北九州菱光株式会社小倉工場	福岡県北九州市小倉北区熊谷5丁目5番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0704	平成15年12月18日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	八幡生コン工業株式会社	福岡県北九州市戸畑区大字中原先の浜46番地の80	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0703	平成15年12月18日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
シミズ・M60-K4式高強度レディーミクストコンクリート	内山コンクリート工業株式会社	東京都品川区東品川二丁目1-17	(一財)日本建築センター	MCON-0702	平成15年12月18日
	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南五丁目8番28号			
	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目1番7号			
	清水建設株式会社建築事業本部	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
TS-S式高強度レディーミクストコンクリート	有限会社タイセイ産業	宮城県柴田郡川崎町大字小野笹平山90番地	(一財)日本建築センター	MCON-0701	平成15年12月18日
	清水建設株式会社	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
再生粗骨材コンクリート	宮松エスオーシー株式会社	東京都世田谷区野毛3-20-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0700	平成15年12月18日
	株式会社浅沼組東京本店	東京都新宿区荒木町5番地			
高強度コンクリート	八幡生コン株式会社堺工場	大阪府堺市築港南町9番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0699	平成15年12月18日
高強度コンクリート	枚方菱光株式会社	枚方市春日北町2丁目32番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0698	平成15年12月18日
鹿島・東京エスオーシー業平橋式高強度レディーミクストコンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都中央区日本橋箱崎町16番1号	(一財)日本建築センター	MCON-0696	平成15年12月18日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
大林組・岩手レミコン式高強度レディーミクストコンクリート	岩手レミコン株式会社	岩手県岩手郡滝沢村大釜字竹鼻95番地1	(一財)日本建築センター	MCON-0695	平成15年12月18日
	株式会社大林組東北支店	宮城県仙台市青葉区上杉1-6-11			
シミズ・100-K4式高強度レディーミクストコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-0694	平成15年12月18日
	株式会社東京菱光コンクリート	東京都港区港南五丁目8番20号			
	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海二丁目2番29号			
	清水建設株式会社建築事業本部	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
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36N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート及び中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33N/mm ² ～65N/mm ² のコンクリート並びに低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39N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	東京エスオーシー株式会社業平橋工場	東京都墨田区押上1丁目1番77号	(一財)建材試験センター	MCON-0693	平成15年12月18日
	株式会社浅沼組東京本店	東京都新宿区荒木町5番地			
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40N/mm ² ～48N/mm ² のコンクリート	株式会社古藤田商店伊豆生コン工場	静岡県田方郡修善寺町熊坂472-1	(一財)建材試験センター	MCON-0697	平成15年12月12日
	清水建設株式会社名古屋支店	名古屋市中区錦1丁目3番7号			
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33N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	豊川興業株式会社	埼玉県川口市東領家5-9-8	(一財)建材試験センター	MCON-0677	平成15年11月19日
	大末建設株式会社	大阪府大阪市中央区南船場2-2-11			
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35N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)建材試験センター	MCON-0674	平成15年11月19日
	株式会社ピーエス三菱	東京都中央区銀座七丁目16番12号			
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート及び低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42N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	浦安宇部生コン株式会社	千葉県浦安市北栄4丁目10番23号	(一財)建材試験センター	MCON-0673	平成15年11月19日
	株式会社浅沼組東京本店	東京都新宿区荒木町5番地			
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32N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井三丁目6番10号	(一財)建材試験センター	MCON-0672	平成15年11月19日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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32N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	コーナン建設株式会社	大阪府大阪市北区大淀南1-9-10	(一財)建材試験センター	MCON-0672	平成15年11月19日
再生粗骨材コンクリート	宮本生コン株式会社	大阪府豊中市利倉東1丁目16-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0692	平成15年10月31日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
再生粗骨材コンクリート	タイコー株式会社千里工場	大阪府箕面市小野原東1丁目3番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0691	平成15年10月31日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
再生粗骨材コンクリート	とどろみ鉱業株式会社	大阪府箕面市下止々呂美672番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0690	平成15年10月31日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	船橋レミコン株式会社第一工場	千葉県船橋市海神南1-1606	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0689	平成15年10月31日
	株式会社青木建設	大阪市北区大淀南一丁目4番15号			
高強度コンクリート	市川エスオーシー生コン株式会社	千葉県市川市二俣新町22番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0688	平成15年10月31日
	株式会社青木建設	大阪市北区大淀南一丁目4番15号			
高強度コンクリート	吉田建材株式会社	東京都江東区東陽2丁目2番4号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0687	平成15年10月31日
	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31番地			
高強度コンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田3丁目31番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0686	平成15年10月31日
	不動建設株式会社東京本店	東京都台東区台東1丁目2番1号			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄1丁目1番7号1番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0685	平成15年10月31日
	不動建設株式会社東京本店	東京都台東区台東1丁目2番1号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城2丁目3番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0684	平成15年10月31日
	不動建設株式会社東京本店	東京都台東区台東1丁目2番1号			
高強度コンクリート	日本強力コンクリート工業株式会社	東京都江東区若洲3番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0683	平成15年10月31日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号			
高強度コンクリート	川崎宇部生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区港町7番11号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0682	平成15年10月31日
高強度コンクリート	伸光生コンクリート工業(株)	大阪府寝屋川市讃良西町6-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0681	平成15年10月31日
高強度コンクリート	大正建材株式会社	瀬戸市南ヶ丘町195-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0680	平成15年10月31日
	矢作建設工業株式会社	名古屋市東区葵三丁目19番7号			
大林組式高強度レディミクストコンクリート	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南2丁目15番2号	(一財)日本建築センター	MCON-0679	平成15年10月31日
大林組・東北化学工業岩手生コン工場式高強度レディミクストコンクリート	東北化学工業株式会社	岩手県盛岡市西仙北1-15-28	(一財)日本建築センター	MCON-0678	平成15年10月31日
	株式会社大林組東北支店	宮城県仙台市青葉区上杉1-6-11			
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33N/mm ² ～51N/mm ² のコンクリート	東京コンクリート株式会社	東京都東久留米市下里5-6-14	(一財)建材試験センター	MCON-0676	平成15年10月31日
	西武建設株式会社	埼玉県所沢市くすのき台1-11-2			
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33N/mm ² ～39N/mm ² のコンクリート	東京コンクリート株式会社	東京都東久留米市下里5-6-14	(一財)建材試験センター	MCON-0675	平成15年10月31日
	環境建設株式会社	東京都新宿区新宿4-3-17HK 新宿ビル			
日東みらい建設・川崎宇部生コン式高強度コンクリート	川崎宇部生コンクリート株式会社	川崎市川崎区湊町7番11号	(一財)日本建築センター	MCON-0671	平成15年10月31日
	日東みらい建設株式会社	東京都千代田区平河町一丁目4番9号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
YC-S式高強度レディーミストコンクリート	吉建秩父生コン株式会社	東京都昭島市拝島町4丁目10番2号	(一財)日本建築センター	MCON-0670	平成15年10月31日
	清水建設株式会社	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
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33N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	埼玉アサノ生コン株式会社さいたま工場	埼玉県さいたま市中央区円阿弥1-4-15	(一財)建材試験センター	MCON-0669	平成15年10月31日
	埼玉建興株式会社	埼玉県川口市青木2-5-10			
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33N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	大宮生コン株式会社吉野工場	埼玉県さいたま市北区吉野町2-1382	(一財)建材試験センター	MCON-0668	平成15年10月31日
	埼玉建興株式会社	埼玉県川口市青木2-5-10			
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33N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社大井工場	東京都品川区大崎3丁目5番2号	(一財)建材試験センター	MCON-0667	平成15年10月31日
	東洋建設株式会社	東京都千代田区麴町1丁目10番地			
高強度コンクリート	京都生コン株式会社	京都市南区久世中久世町5丁目37番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0666	平成15年10月20日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社深川工場	東京都江東区清澄一丁目一番七号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0665	平成15年09月19日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社芝浦工場	東京都港区港南5丁目8番28号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0664	平成15年09月19日
	飛鳥建設株式会社関東建築支店	東京都千代田区三番町6番地1			
高強度コンクリート	株式会社ダン生コン	京都府長岡京市馬場六ノ坪25番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0663	平成15年09月19日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪市西区阿波座1-3-15			
高強度コンクリート	京都アサノコンクリート株式会社	京都市南区久世東土川町1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0662	平成15年09月19日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	鹿島建設株式会社関西支店	大阪市西区阿波座1-3-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0662	平成15年09月19日
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪府大阪市此花区常吉2丁目2番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0661	平成15年09月19日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪市西区阿波座1-3-15			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社大阪工場	大阪市港区福崎1丁目2番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0660	平成15年09月19日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪市西区阿波座1-3-15			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン	大阪市港区海岸通4丁目2番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0659	平成15年09月19日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪市西区阿波座1-3-15			
高強度コンクリート	兵庫大阪生コンクリート株式会社	兵庫県神戸市長田区苅藻島町1丁目1番31号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0658	平成15年09月19日
高強度コンクリート	神戸生コンクリート工業株式会社	兵庫県神戸市長田区南駒栄町1-66	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0657	平成15年09月19日
高強度コンクリート	藤吉コンクリート工業株式会社	大阪府茨木市高浜町3番28号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0656	平成15年09月19日
高強度コンクリート	新大阪生コンクリート株式会社	大阪府茨木市豊原町7番6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0655	平成15年09月19日
高強度コンクリート	勢濃生コン株式会社飛島工場	愛知県海部郡飛島村戎之切927	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0654	平成15年09月19日
高強度コンクリート	勢濃生コン株式会社多度工場	三重県桑名郡多度町御衣野2153-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0653	平成15年09月19日
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36N/mm ² ～54N/mm ² 及び低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42N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	野方菱光株式会社姪浜工場	福岡市西区小戸4丁目26番12号	(一財)建材試験センター	MCON-0652	平成15年09月19日
	松井建設株式会社	東京都中央区新川一丁目17番22号			
戸田式高強度コンクリート（TO-HSコンクリート）	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号	(一財)日本建築センター	MCON-0651	平成15年09月19日
福田組・カイハツ黒埼式高強度レディーミクストコンクリート	株式会社福田組	新潟市一番堀通町3番地10	(一財)日本建築センター	MCON-0650	平成15年09月19日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
福田組・カイハツ黒埼式高強度レディーミクストコンクリート	株式会社カイハツ	新潟市新崎508番地1	(一財)日本建築センター	MCON-0650	平成15年09月19日
安藤建設・川崎宇部式高強度コンクリート	川崎宇部生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区港町7番11号	(一財)日本建築センター	MCON-0649	平成15年09月19日
	安藤建設株式会社	東京都港区芝浦三丁目12番8号			
安藤建設・関東宇部大井式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号エスエー大崎	(一財)日本建築センター	MCON-0648	平成15年09月19日
	安藤建設株式会社	東京都港区芝浦三丁目12番8号			
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36N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	アイザワアサコン株式会社苫小牧工場	北海道苫小牧市入船町2丁目2番10号	(一財)建材試験センター	MCON-0647	平成15年09月19日
KT-S式高強度レディーミクストコンクリート	関東コンクリート株式会社	埼玉県八潮市大字古新田608番地	(一財)日本建築センター	MCON-0646	平成15年09月12日
	清水建設株式会社	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
高強度コンクリート	有限会社工藤産業生コン	青森県五所川原市前田野目字砂田51-22	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0645	平成15年09月09日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	株式会社山形生コン	山形県山形市大字長谷堂4143-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0644	平成15年09月09日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	福岡コンクリート工業株式会社	福岡県糟屋郡粕屋町大字仲原2648番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0643	平成15年09月09日
	前田建設工業株式会社九州支店	福岡市博多区博多駅東2丁目14-1			
高強度コンクリート	西福岡宇部コンクリート株式会社	福岡市早良区早良2丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0642	平成15年09月09日
	前田建設工業株式会社九州支店	福岡市博多区博多駅東2丁目14-1			
高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南五丁目8番28号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0641	平成15年09月09日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0641	平成15年09月09日
高強度コンクリート	岡山宇部菱光株式会社	岡山県岡山市川入939番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0640	平成15年09月09日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	神山生コン株式会社	東京都東村山市恩多町1-13	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0639	平成15年09月09日
	西武建設株式会社	埼玉県所沢市くすのき台1-11-2			
高強度コンクリート	大和菱光コンクリート株式会社	埼玉県和光市中央2-5-29	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0638	平成15年09月09日
	株式会社竹中工務店東京本店	東京都中央区銀座8丁目21番1号			
高強度コンクリート	植木生コン株式会社	埼玉県八潮市浮塚437番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0637	平成15年09月09日
	株式会社竹中工務店東京本店	東京都中央区銀座8丁目21番1号			
高強度コンクリート	徳山生コンクリート株式会社	大阪市港区海岸通3丁目4番82号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0636	平成15年09月09日
	株式会社鴻池組大阪本店	大阪市中央区北久宝寺町3丁目4番82号			
高強度コンクリート	三多摩アサノコンクリート株式会社	東京都三鷹市下連雀8-4-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0635	平成15年09月09日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	厚木小野田レミコン株式会社	神奈川県海老名市河原口923-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0634	平成15年09月09日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
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36N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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35N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社（豊洲工場）	東京都江東区豊洲4丁目11番3号	(一財)建材試験センター	MCON-0633	平成15年09月09日
	株式会社間組	東京都港区北青山二丁目5番8号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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36N/mm ² ～60N/mm ² 、低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41N/mm ² ～70N/mm ² 及び高炉セメントB種を主な材料とした設計基準強度37N/mm ² ～65N/mm ² のコンクリート	アサノコンクリート株式会社 （深川工場）	東京都江東区清澄1丁目1番7号	（一財）建材試験センター	MCON-0632	平成15年09月09日
	株式会社間組	東京都港区北青山二丁目5番8号			
TO-MNC高強度コンクリート	松戸生コンクリート株式会社	千葉県松戸市栄町西4丁目1140番地	（一財）日本建築センター	MCON-0631	平成15年09月09日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
TO-EJO高強度コンクリート	エバタ株式会社	東京都葛飾区東金町1丁目38番2号	（一財）日本建築センター	MCON-0630	平成15年09月09日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
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33N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	アサノコンクリート株式会社 （品川工場）	東京都江東区清澄一丁目1番7号	（一財）建材試験センター	MCON-0629	平成15年08月12日
	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31番地			
フジタ・横山産業川口第一工場式高強度コンクリート	横山産業株式会社	埼玉県川口市領家4丁目4番14号	（一財）日本建築センター	MCON-0628	平成15年08月12日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目25番2号修養団SYDビル			
大木建設・大和生コン白川工場式高強度レディミクストコンクリート	大和生コン株式会社 白川工場	山形県長井市時庭574番地の9	（株）都市居住評価センター	MCON-0604	平成15年08月12日
	大木建設株式会社	東京都千代田区神田須田町一丁目23番2号			
フジタ・アバンギャルド西仙台生コン工場式高強度レディーミクストコンクリート	株式会社アバンギャルド西仙台生コン工場	仙台市青葉区上愛子字寺3番地1	（株）都市居住評価センター	MCON-0581	平成15年08月12日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目25番2号			
高強度コンクリート	川崎宇部生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区港町7番11号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-0627	平成15年08月07日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	横山産業株式会社川口第二工場	東京都足立区伊興本町一丁目12番4号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-0626	平成15年08月07日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0626	平成15年08月07日
高強度コンクリート	横山産業株式会社川口第一工場	東京都足立区伊興本町一丁目12番4号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0625	平成15年08月07日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	市川エスオーシー生コン株式会社	千葉県市川市二俣新町22番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0624	平成15年08月07日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
高強度コンクリート	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1-1599	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0623	平成15年08月07日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社(品川工場)	東京都江東区清澄1丁目1番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0622	平成15年08月07日
	株式会社竹中工務店東京本店	東京都中央区銀座8丁目21番1号			
高強度コンクリート	良生コンクリート株式会社	長崎市油木町35番53号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0621	平成15年08月07日
	株式会社大林組	大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	九州徳山生コンクリート株式会社	福岡市東区東浜2丁目82番2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0620	平成15年08月07日
	株式会社大林組	大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	西福岡宇部コンクリート株式会社	福岡市早良区早良2丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0619	平成15年08月07日
	株式会社大林組	大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	とどろみ鉱業株式会社	大阪府箕面市下止々呂美672-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0618	平成15年08月07日
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社(品川工場)	東京都江東区清澄一丁目一番七号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0617	平成15年08月07日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0617	平成15年08月07日
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 (深川工場)	東京都江東区清澄一丁目一番七号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0616	平成15年08月07日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
馬淵・相栄アサノ生コンミックス工場式高強度レディーミクストコンクリート	相栄アサノ生コン株式会社ミックス工場	神奈川県平塚市長瀬2番3号	(一財)日本建築センター	MCON-0615	平成15年08月07日
	馬淵建設株式会社	神奈川県横浜市南区花之木町2丁目26番地			
TO-SAM高強度コンクリート	相栄アサノ生コン(株)ミックス工場	神奈川県平塚市長瀬2番3号	(一財)日本建築センター	MCON-0614	平成15年08月07日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
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33N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	三多摩アサノコンクリート株式会社	東京都三鷹市下連雀8丁目4番1号	(一財)建材試験センター	MCON-0613	平成15年08月07日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
鹿島・鹿島レミコン式高強度レディーミクストコンクリート	鹿島レミコン株式会社	東京都調布市柴崎一丁目55番7号	(一財)日本建築センター	MCON-0612	平成15年08月07日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
鹿島・城北小野田レミコン式高強度レディーミクストコンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城二丁目3番15号	(一財)日本建築センター	MCON-0611	平成15年08月07日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
鹿島・アサノ深川式高強度レディーミクストコンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目1番7号	(一財)日本建築センター	MCON-0610	平成15年08月07日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
日東みらい建設・日立コンクリート押上工場式高強度コンクリート	日東みらい建設株式会社	東京都千代田区平河町一丁目4番9号	(一財)日本建築センター	MCON-0609	平成15年07月31日
	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田三丁目31番5号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
日東みらい建設・東京エスオーシー業平橋工場式高強度コンクリート	日東みらい建設株式会社	東京都千代田区平河町一丁目4番9号	(一財)日本建築センター	MCON-0608	平成15年07月31日
	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5丁目8番28号			
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36N/mm ² ～70N/mm ² 及び低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57N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	魚沼デンカ生コン株式会社	新潟県南魚沼郡塩沢町大字島新田273番地	(一財)建材試験センター	MCON-0607	平成15年07月28日
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30N/mm ² ～54N/mm ² 及び低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48N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	第一コンクリート株式会社相模原工場	神奈川県相模原市南橋本4-2-27	(一財)建材試験センター	MCON-0606	平成15年07月28日
	五洋建設株式会社東京支社	東京都文京区後楽2-2-8			
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30N/mm ² ～54N/mm ² 及び低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45N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社相模原工場	神奈川県相模原市宮下2-17-1	(一財)建材試験センター	MCON-0605	平成15年07月28日
	五洋建設株式会社東京支社	東京都文京区後楽2-2-8			
低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42N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1-1599	(一財)建材試験センター	MCON-0603	平成15年07月07日
	清水建設株式会社	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
高強度コンクリート	桐生レミコン株式会社大井工場	東京都大田区城南島1-1-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0602	平成15年07月07日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	京葉アサノコンクリート株式会社	千葉県船橋市日の出2-18-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0601	平成15年07月07日
	三井住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13-4			
高強度コンクリート	岩本建材工業株式会社	東京都江東区若洲4番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0600	平成15年07月07日
	不動建設株式会社東京本店	東京都台東区台東1丁目2番1号			
高強度コンクリート	吉田建材株式會社	東京都江東区石島17番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0599	平成15年07月07日
	不動建設株式会社東京本店	東京都台東区台東1丁目2番1号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	相武生コン(株) 相模原工場	神奈川県相模原市南橋本4-11-11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0598	平成15年07月07日
	株式会社大林組横浜支店	神奈川県横浜市中区弁天通2-22			
高強度コンクリート	長崎宇部コンクリート工業株式会社	長崎市戸町5丁目672番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0597	平成15年07月07日
	前田建設工業株式会社九州支店	福岡市博多区博多駅東2丁目14-1			
高強度コンクリート	桐生レミコン株式会社 大井工場	東京都大田区城南島1丁目1番4号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0596	平成15年07月07日
	株式会社竹中工務店東京本店	東京都中央区銀座8丁目21番1号			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン	大阪市港区海岸通4丁目2番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0595	平成15年07月07日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪市西区阿波座1-3-15			
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社	大阪市東淀川区豊新2丁目14番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0594	平成15年07月07日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪市西区阿波座1-3-15			
高強度コンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田三丁目31番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0593	平成15年07月07日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	日本強力コンクリート工業株式会社	東京都江東区若洲3番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0592	平成15年07月07日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	東大阪大進生コンクリート株式会社	東大阪市吉田本町1丁目2番40号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0591	平成15年07月07日
高強度コンクリート	株式会社ニレミックス 丘珠工場	北海道室蘭市中島本町1丁目13番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0590	平成15年07月07日
高強度コンクリート	株式会社ニレミックス 札幌工場	北海道室蘭市中島本町1丁目13番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0589	平成15年07月07日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	名古屋エスオーシー株式会社 稲沢工場	愛知県稲沢市下津下町西三丁目3番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0588	平成15年07月07日
高強度コンクリート	株式会社新阪南菱光コンクリート	大阪府松原市三宅西4丁目552番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0587	平成15年07月07日
高強度コンクリート	千島エスオーシー（株）	大阪市大正区小林東1-2-34	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0586	平成15年07月07日
再生粗骨材コンクリート	宮松エスオーシー株式会社	東京都世田谷区野毛3丁目20番6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0556	平成15年06月18日
	東急建設株式会社	東京渋谷区渋谷一丁目16番14号			
再生骨材コンクリート	株式会社松村組	大阪府大阪市北区東天満1丁目10番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0539	平成15年06月18日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区富士見2丁目10番26号			
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4丁目1番13号			
	竹石産業株式会社	東京都葛飾区東水元3丁目2番2号			
	大末建設株式会社	大阪府大阪市中央区南船場2丁目2番11号			
	株式会社銭高組	大阪府大阪市西区西本町2丁目2番11号			
	世紀東急工業株式会社	東京都港区芝公園2丁目9番3号			
	株式会社京星	枚方市大字尊延寺965番地			
	株式会社大林組	大阪市中央区北浜東4番33号			
	株式会社新井組	兵庫県西宮市池田町12番20号			
	株式会社浅沼組	大阪市天王寺区東高津町12番6号			
東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号				

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
TO-AOR高強度コンクリート	厚木小野田レミコン株式会社	神奈川県海老名市河原口923番地1	(一財)日本建築センター	MCON-0585	平成15年06月16日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
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33N/mm ² ～51N/mm ² のコンクリート	日立コンクリート株式会社 戸田橋工場	埼玉県川口市緑町9番18号	(一財)建材試験センター	MCON-0584	平成15年06月16日
	丹勢建設株式会社	東京都板橋区坂下二丁目12番10号			
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30N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎	(一財)建材試験センター	MCON-0583	平成15年06月16日
	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31番地			
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32N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田三丁目三十一番五号	(一財)建材試験センター	MCON-0582	平成15年06月16日
	株式会社ピーエス三菱	東京都中央区銀座七丁目16番12号			
高強度コンクリート	第一コンクリート株式会社	横浜市中区錦町7番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0580	平成15年06月05日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	豊川興業株式会社	埼玉県川口市東領家5-9-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0579	平成15年06月05日
	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31番地			
高強度コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城2丁目3番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0578	平成15年06月05日
	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31番地			
高強度コンクリート	千葉菱光株式会社新港工場	千葉県千葉市美浜区新港197-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0577	平成15年06月05日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	千葉菱光株式会社本社工場	千葉県千葉市中央区中央港1-19-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0576	平成15年06月05日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0576	平成15年06月05日
高強度コンクリート	広島太平洋生コン株式会社 吉島工場	広島県広島市中区吉島2-4-41	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0575	平成15年06月05日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	株式会社まるせ五日市工場	広島県広島市佐伯区五日市町石内472	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0574	平成15年06月05日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	株式会社高濱商店	東京都江戸川区鹿骨1丁目49番22号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0573	平成15年06月05日
	不動建設株式会社東京本店	東京都台東区台東1丁目2番1号			
高強度コンクリート	東和生コン株式会社	埼玉県さいたま市桜木町4-384	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0572	平成15年06月05日
	西武建設株式会社	埼玉県所沢市くすのき台1-11-2			
高強度コンクリート	川越生コン株式会社	埼玉県大里郡妻沼町大字田島16番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0571	平成15年06月05日
	西武建設株式会社	埼玉県所沢市くすのき台1-11-2			
高強度コンクリート	伊丹コンクリート工業株式会社	伊丹市東有岡4丁目15番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0570	平成15年06月05日
	株式会社鴻池組大阪本店	大阪市中央区北久宝寺町3丁目6番1号			
高強度コンクリート	株式会社大嶽名古屋 西生コンクリート工場	愛知県名古屋市中区千代田五丁目8番22号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0569	平成15年06月05日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12番6号			
高強度コンクリート	株式会社東京菱光コンクリート	東京都港区港南5丁目8番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0568	平成15年06月05日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
鹿島・桐生レミコン式高強度レディーミクストコンクリート	桐生レミコン株式会社	東京都足立区綾瀬3丁目3番10号	(一財)日本建築センター	MCON-0567	平成15年06月05日
	鹿島建設株式会社	東京都港区的赤坂一丁目2番7号			
鹿島・日本強力式高強度レディーミクストコンクリート(2)	日本強力コンクリート工業株式会社	東京都江東区若洲3番	(一財)日本建築センター	MCON-0566	平成15年06月05日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
鹿島・アサノ品川式レディーミクストコンクリート(2)	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目1番7号	(一財)日本建築センター	MCON-0565	平成15年06月05日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
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36N/mm ² ～54N/mm ² 、低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42N/mm ² ～60N/mm ² 及びシリカフェームセメントを主な材料とした設計基準強度48N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	野方菱光株式会社 姪浜工場	福岡県福岡市西区小戸4丁目2番6-12	(一財)建材試験センター	MCON-0564	平成15年06月05日
東急建設・深川アサノ式高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目一番7号	(一財)日本建築センター	MCON-0563	平成15年06月05日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号			
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33N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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45N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	榎本コンクリート工業株式会社 戸田工場	埼玉県戸田市大字美女木1201番地6	(一財)建材試験センター	MCON-0562	平成15年06月05日
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33N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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45N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	榎本コンクリート工業株式会社 板橋工場	東京都板橋区三園町2丁目15番22号	(一財)建材試験センター	MCON-0561	平成15年06月05日
高強度コンクリート	横浜エスオーシー株式会社	神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0554	平成15年05月28日
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33N/mm ² ～51N/mm ² のコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社小台工場	東京都品川区大崎3-5-2	(一財)建材試験センター	MCON-0560	平成15年05月21日
	大末建設株式会社	大阪府大阪市中央区南船場2-2-11			
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1の1599	(一財)建材試験センター	MCON-0559	平成15年05月21日
	株式会社間組	東京都港区北青山二丁目5番8号			
松井・アサノ品川式高強度レディーミクストコンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目1番7号	(一財)日本建築センター	MCON-0557	平成15年05月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
松井・アサノ品川式高強度レディーミクストコンクリート	松井建設株式会社	東京都中央区新川一丁目17番22号	(一財)日本建築センター	MCON-0557	平成15年05月21日
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0555	平成15年05月21日
	三井住友建設株式会社	東京都中央区日本橋蛸殻町1丁目36番5号			
高強度コンクリート	谷建材株式会社	愛知県海部郡基目寺町大字下萱津字砂入586	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0553	平成15年05月21日
高強度コンクリート	株式会社永和商店	大阪市東淀川区菅原4-6-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0552	平成15年05月21日
高強度コンクリート	広島共同生コン株式会社	広島県広島市南区出島二丁目22番66号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0542	平成15年05月13日
	株式会社鴻池組広島支店	広島県広島市中区八丁堀2-31			
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33N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社大井工場	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎	(一財)建材試験センター	MCON-0551	平成15年05月01日
	東洋建設株式会社	東京都千代田区麹町1-10麹町広洋ビル			
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33N/mm ² ～54N/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36N/mm ² ～42N/mm ² のコンクリート	株式会社内山アドバンス川崎工場	千葉県市川市新井3-6-10	(一財)建材試験センター	MCON-0550	平成15年05月01日
	東洋建設株式会社	東京都千代田区麹町1-10麹町広洋ビル			
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33N/mm ² ～66N/mm ² のコンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5丁目8番28号	(一財)建材試験センター	MCON-0549	平成15年05月01日
	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31			
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39N/mm ² ～66N/mm ² のコンクリート	會澤高圧コンクリート株式会社札幌菊水工場	札幌市白石区菊水上町4条4丁目95-1	(一財)建材試験センター	MCON-0548	平成15年05月01日
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33N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	相鉄コンクリート株式会社	神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710	(一財)建材試験センター	MCON-0547	平成15年05月01日
	三平建設株式会社	東京都台東区元浅草1-1-1			
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33N/mm ² ～60N/mm ² 及び特殊セメントを主な材料とした設計基準強度42N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井三丁目6番10号	(一財)建材試験センター	MCON-0546	平成15年05月01日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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33N/mm ² ～60N/mm ² 及び特殊セメントを主な材料とした設計基準強度42N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	株式会社浅沼組東京本店	東京都新宿区荒木町5番地	(一財)建材試験センター	MCON-0546	平成15年05月01日
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15N/mm ² ～27N/mm ² のコンクリート	株式会社ウップス	札幌市白石区菊水上町4条4丁目95-1	(一財)建材試験センター	MCON-0558	平成15年04月21日
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社豊洲工場	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0545	平成15年04月17日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	北九州菱光株式会社小倉工場	北九州市小倉区熊谷5丁目5番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0544	平成15年04月17日
	株式会社森本組	大阪市天王寺区夕陽丘町4番11号			
高強度コンクリート	八幡生コン工業株式会社	北九州市戸畑区大字中原先の浜46番地の80	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0543	平成15年04月17日
	株式会社森本組	大阪市天王寺区夕陽丘町4番11号			
高強度コンクリート	神奈川太平洋生コン株式会社	神奈川県横浜市西区桜木町4-15-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0541	平成15年04月17日
	三井住友建設株式会社	東京都中央区日本橋蛸殻町1-36-5			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社深川工場	東京都江東区清澄1-1-7清澄リバーサイドビル5階	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0540	平成15年04月17日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	株式会社鴻池組東京本店	東京都千代田区神田駿河台2-3-11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0538	平成15年04月17日
高強度コンクリート	株式会社光榮	神戸市北区山田町下谷上字下の勝13番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0537	平成15年04月17日
高強度コンクリート	神友産業株式会社	兵庫県神戸市中央区北長狭通4-9-26	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0536	平成15年04月17日
高強度コンクリート	株式会社サンコー	兵庫県神戸市垂水区下畑町24番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0535	平成15年04月17日
高強度コンクリート	白川工業株式会社大神戸生コン工場	神戸市須磨区妙法寺字荒打300-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0534	平成15年04月17日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
鹿島・東京エスオーシー芝浦式高強度レディーミストコンクリート(2)	東京エスオーシー株式会社		(一財)日本建築センター	MCON-0528	平成15年04月17日
	鹿島建設株式会社				
安藤建設・東京コンクリート砂町工場式高強度コンクリート	東京コンクリート株式会社	東京都中央区日本橋茅場町3-11-10	(一財)日本建築センター	MCON-0533	平成15年03月25日
	安藤建設株式会社	東京都港区芝浦三丁目12番8号			
安藤建設・アサノコンクリート深川工場式高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄1丁目1番7号	(一財)日本建築センター	MCON-0532	平成15年03月25日
	安藤建設株式会社	東京都港区芝浦三丁目12番8号			
鹿島・上陽レミコン東京式高強度レディーミストコンクリート	上陽レミコン株式会社		(一財)日本建築センター	MCON-0527	平成15年03月25日
	鹿島建設株式会社				
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30N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	千葉宇部コンクリート工業株式会社	千葉県千葉市美浜区新港220-10	(一財)建材試験センター	MCON-0525	平成15年03月25日
	株式会社浅沼組東京本店	東京都新宿区荒木町5番地			
ITO-TC式高強度レディーミストコンクリート	札幌ティーシー生コン株式会社	札幌市東区苗穂町1丁目2番1号	(一財)日本建築センター	MCON-0531	平成15年03月17日
	伊藤組土建株式会社	札幌市中央区北4条西4丁目1番地			
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30N/mm ² ～48N/mm ² 及び高炉セメントB種を主な材料とした設計基準強度45N/mm ² のコンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄1丁目1番7号	(一財)建材試験センター	MCON-0530	平成15年03月17日
	五洋建設株式会社東京支社	東京都文京区後楽2-2-8			
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33N/mm ² ～57N/mm ² のコンクリート	アサノコンクリート株式会社品川工場		(一財)建材試験センター	MCON-0529	平成15年03月17日
	大和ハウス工業株式会社東京本店				
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36N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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42N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	川崎徳山生コンクリート株式会社		(一財)建材試験センター	MCON-0526	平成15年03月17日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社浪速建材		(一財)日本建築総合試験所	MCON-0524	平成15年03月17日
	村本建設株式会社				
高強度コンクリート	大阪フェニックス生コンクリート株式会社		(一財)日本建築総合試験所	MCON-0523	平成15年03月17日
	村本建設株式会社				
高強度コンクリート	株式会社ドーケン	福岡市早良区田村七丁目27番16号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0522	平成15年03月17日
	株式会社竹中工務店九州支店	福岡県中央区天神4丁目2番20号			
高強度コンクリート	吉田建材株式会社	東京都江東区東陽2-2-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0521	平成15年03月17日
	株式会社植木組東京支店	東京都千代田区神田東松下町41番2			
高強度コンクリート	中部太平洋生コン株式会社	愛知県名古屋市中川区法華二丁目1番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0520	平成15年03月17日
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21N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	八幡生コン株式会社堺工場	大阪府堺市築港南町9番地	(一財)建材試験センター	MCON-0514	平成15年03月10日
	株式会社間組	東京都港区北青山二丁目5番8号			
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21N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	堺レミコン株式会社	大阪府堺市築港南町8番地	(一財)建材試験センター	MCON-0513	平成15年03月10日
	株式会社間組	東京都港区北青山二丁目5番8号			
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33N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	六会コンクリート株式会社	藤沢市亀井野2301番地	(一財)建材試験センター	MCON-0519	平成15年02月28日
	三平建設株式会社	東京都台東区元浅草1-1-1			
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36N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	北海道デンカ生コンクリート株式会社	北海道札幌市手稲区西宮の沢4条2丁目202番地2	(一財)建材試験センター	MCON-0518	平成15年02月28日
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36N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	太陽生コン株式会社	北海道江別市工栄町27番地の10	(一財)建材試験センター	MCON-0517	平成15年02月28日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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30N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	東京エスオーシー株式会社芝浦工場	東京都港区港南5-8-28	(一財)建材試験センター	MCON-0516	平成15年02月24日
	五洋建設株式会社東京支社	東京都文京区後楽2-2-8			
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30N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	アサノコンクリート株式会社品川工場	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)建材試験センター	MCON-0515	平成15年02月24日
	五洋建設株式会社東京支社	東京都文京区後楽2-2-8			
高強度コンクリート	阪南アサノコンクリート株式会社泉北工場	大阪府高石市高砂1-11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0512	平成15年02月24日
	株式会社鴻池組大阪本店	大阪市中央区北久宝寺町3-6-1			
高強度コンクリート	泉北菱光株式会社	大阪府泉大津市臨海町1-46	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0511	平成15年02月24日
	株式会社鴻池組大阪本店	大阪市中央区北久宝寺町3-6-1			
高強度コンクリート	日本強力コンクリート工業株式会社	東京都江東区若洲3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0510	平成15年02月24日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	秋田合同生コン株式会社	秋田県秋田市川尻町字大川反170番地14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0509	平成15年02月24日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	岡山宇部菱光株式会社	岡山県岡山市川入939番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0508	平成15年02月24日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	木内建設株式会社セイエン静岡工場	静岡県静岡市国吉田1丁目7-37	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0507	平成15年02月24日
	名工建設株式会社静岡支店	静岡県静岡市南町3番1号			
高強度コンクリート	横浜コンクリート株式会社	神奈川県横浜市保土ケ谷区西久保町6番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0506	平成15年02月24日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	三井建設株式会社	東京都中央区日本橋蛸殻町1-36-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0506	平成15年02月24日
高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5丁目8番28号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0505	平成15年02月24日
	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31			
高強度コンクリート	埼玉エスオーシー株式会社	埼玉県戸田市上戸田135	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0504	平成15年02月24日
高強度コンクリート	大阪フェニックス生コンクリート株式会社	大阪市西成区津守3丁目6番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0503	平成15年02月24日
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33N/mm ² ～51N/mm ² のコンクリート	東京コンクリート株式会社砂町工場	東京都江東区新砂1丁目3番12号	(一財)建材試験センター	MCON-0502	平成15年02月24日
	南海辰村建設株式会社東京支店	東京都港区南青山5丁目4番35号			
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0501	平成15年02月24日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号			
フジタ・千葉菱光新港工場式高強度コンクリート	千葉菱光株式会社	千葉県千葉市中央区中央港1-19-8	(一財)日本建築センター	MCON-0500	平成15年02月24日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目25番2号修養団SYDビル			
東鉄工業・南埼玉コンクリート式高強度コンクリート	南埼玉コンクリート株式会社	東京都荒川区西日暮里1丁目13番11号	(一財)日本建築センター	MCON-0499	平成15年02月24日
	東鉄工業株式会社	東京都新宿区市谷砂土原町2丁目7番地			
大林組・ティーケー式高強度レディミクストコンクリート(N)(L)	株式会社ティーケー生コン	宮城県仙台市若林区卸町四丁目6番地の1	(一財)日本建築センター	MCON-0498	平成15年02月24日
	株式会社大林組東北支店	宮城県仙台市青葉区上杉一丁目6番11号			
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33N/mm ² ～51N/mm ² のコンクリート	東京コンクリート株式会社	東京都中央区日本橋茅場町3-11-10	(一財)建材試験センター	MCON-0497	平成15年02月24日
	太平工業株式会社東京支店	東京都中央区日本橋中洲1番1号日本橋和崎ビル			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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30N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	埼玉太平洋生コン株式会社所沢第二工場	埼玉県さいたま市田島8-2-1	(一財)建材試験センター	MCON-0496	平成15年02月24日
	五洋建設株式会社東京支社	東京都文京区後楽2-2-8			
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36N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	埼玉太平洋生コン株式会社所沢第一工場	埼玉県さいたま市田島8-2-1	(一財)建材試験センター	MCON-0495	平成15年02月24日
	五洋建設株式会社東京支社	東京都文京区後楽2-2-8			
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33N/mm ² ～57N/mm ² 及び特殊セメントを主な材料とした設計基準強度54N/mm ² ～80N/mm ² のコンクリート	埼玉太平洋生コン株式会社	埼玉県さいたま市田島8-2-1	(一財)建材試験センター	MCON-0494	平成15年02月24日
	株式会社浅沼組東京本店	東京都新宿区荒木町5番地			
TO-KCR高強度コンクリート	神奈川秩父レミコン株式会社	神奈川県川崎市高津区久地84-5-1	(一財)日本建築センター	MCON-0493	平成15年02月24日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
高強度コンクリート	山建生コン株式会社	愛知県西春日井郡師勝町大字高田寺字中外浦5番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0492	平成15年02月24日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
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33N/mm ² ～42N/mm ² のコンクリート	吉田建材株式会社	東京都江東区石島17-12	(一財)建材試験センター	MCON-0491	平成15年01月15日
	株式会社佐藤秀	東京都新宿区新宿五丁目6番11号			
高強度コンクリート	泉北コンクリート工業株式会社	大阪府高石市高砂2-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0490	平成15年01月15日
	株式会社長谷工コーポレーション関西	大阪市中央区平野町一丁目5番7号			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン	大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0489	平成15年01月15日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	タイコー株式会社千里工場	大阪府箕面市小野原東1丁目3番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0488	平成15年01月15日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0488	平成15年01月15日
高強度コンクリート	宮本生コン株式会社	大阪府豊中市利倉東1丁目16-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0487	平成15年01月15日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城2-3-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0486	平成15年01月15日
	三井建設株式会社	東京都中央区日本橋蛸殻町1丁目36番5号			
高強度コンクリート	東和生コン株式会社	埼玉県さいたま市桜木町4-384	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0485	平成15年01月15日
	西武建設株式会社	埼玉県所沢市くすのき台1-11-2			
高強度コンクリート	川越生コン株式会社	埼玉県大里郡妻沼町大字田島16番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0484	平成15年01月15日
	西武建設株式会社	埼玉県所沢市くすのき台1-11-2			
高強度コンクリート	大阪ライオンコンクリート株式会社	兵庫県尼崎市東海岸町19	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0483	平成15年01月15日
	前田建設工業株式会社関西支店	大阪市西区江戸堀1-3-15			
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス柏工場	千葉県柏市富里3丁目3番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0482	平成15年01月15日
	鉄建建設株式会社東関東支店	千葉県千葉市中央区新町1番地17			
高強度コンクリート	秋田生コンクリート株式会社	秋田県秋田市牛島西一丁目1番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0481	平成15年01月15日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	堺レミコン株式会社	大阪府堺市築港南町8番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0480	平成15年01月15日
高強度コンクリート	大喜生コンクリート工業株式会社	大阪府門真市大字三ツ島708番の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0479	平成15年01月15日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
フジタ・千葉宇部コンクリート工業式高強度コンクリート	千葉宇部コンクリート工業株式会社	千葉市美浜区新港220番地の10	(一財)日本建築センター	MCON-0478	平成15年01月15日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目25番2号修養団SYDビル			
フジタ・千葉菱光本社工場式高強度コンクリート	千葉菱光株式会社	千葉県千葉市中央区中央港1-19-8	(一財)日本建築センター	MCON-0477	平成15年01月15日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目25番2号修養団SYDビル			
フジタ・内山アドバンス千葉工場式高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井3-6-10	(一財)日本建築センター	MCON-0476	平成15年01月15日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目25番2号修養団SYDビル			
松井・日立戸田橋式高強度レディーミクストコンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田三丁目31番5号	(株)都市居住評価センター	MCON-0475	平成15年01月15日
	松井建設株式会社	東京都中央区新川一丁目17番22号			
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33N/mm ² ～48N/mm ² のコンクリート	溝口瀬谷レミコン株式会社溝ノ口レミコン工場	神奈川県川崎市高津区宇奈根764	(一財)建材試験センター	MCON-0474	平成15年01月15日
	三平建設株式会社	東京都台東区元浅草1-1-1			
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33N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	榎本コンクリート工業株式会社板橋工場	東京都板橋区三園2-15-22	(一財)建材試験センター	MCON-0473	平成15年01月15日
	飛鳥建設株式会社関東建築支店	東京都千代田区三番町6番地1			
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36N/mm ² ～57N/mm ² のコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社入間工場	埼玉県入間市大字2本木939-5	(一財)建材試験センター	MCON-0472	平成15年01月15日
	株式会社浅沼組東京本店	東京都新宿区荒木町5番地			
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33N/mm ² ～51N/mm ² のコンクリート	吉田建材株式会社	東京都江東区石島17-12	(一財)建材試験センター	MCON-0471	平成15年01月15日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
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33N/mm ² ～51N/mm ² のコンクリート	上陽レミコン株式会社朝霞工場	埼玉県朝霞市膝折町4丁目14番54号	(一財)建材試験センター	MCON-0470	平成14年12月19日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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33N/mm ² ～51N/mm ² のコンクリート	東亜建設工業株式会社	東京都千代田区四番町5	(一財)建材試験センター	MCON-0470	平成14年12月19日
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33N/mm ² ～57N/mm ² のコンクリート	埼玉太平洋生コン株式会社所沢第二工場	埼玉県浦和市田島8丁目2-1	(一財)建材試験センター	MCON-0469	平成14年12月19日
	株式会社浅沼組東京本店	東京都新宿区荒木町5番地			
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33N/mm ² ～51N/mm ² のコンクリート	北関東秩父コンクリート株式会社	群馬県高崎市倉賀野町4741番地	(一財)建材試験センター	MCON-0468	平成14年12月19日
	佐田建設株式会社	群馬県前橋市元総社町1丁目1番地7号			
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33N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	三多摩アサノコンクリート株式会社三鷹工場	東京都三鷹市下連雀8丁目4番1号	(一財)建材試験センター	MCON-0442	平成14年12月19日
	東亜建設工業株式会社	東京都千代田区四番町5			
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33N/mm ² ～51N/mm ² のコンクリート	上陽レミコン株式会社朝霞工場	埼玉県朝霞市膝折町4丁目14番54号	(一財)建材試験センター	MCON-0441	平成14年12月19日
	大成ユーレック株式会社	東京都品川区西五反田7丁目2番1号第3TOCビル			
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33N/mm ² 及び36N/mm ² のコンクリート	横山産業株式会社川口第二工場	埼玉県川口市上青木2-32-9	(一財)建材試験センター	MCON-0439	平成14年12月19日
	埼玉建興株式会社	埼玉県川口市青木2-5-10			
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33N/mm ² ～51N/mm ² のコンクリート	上陽レミコン株式会社	東京都千代田区内神田1-15-10	(一財)建材試験センター	MCON-0438	平成14年12月19日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
奥村組・ニレミックス式高強度レディーミクストコンクリートII	株式会社ニレミックス	北海道室蘭市中島本町1-13-3	(一財)日本建築センター	MCON-0437	平成14年12月19日
	株式会社奥村組	大阪市阿倍野区松崎町2丁目2番2号			
高強度コンクリート	阪南アサノコンクリート株式会社泉北工場	大阪府高石市高砂1-11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0467	平成14年12月12日
	株式会社長谷工コーポレーション関西	大阪市中央区平野町1-5-8			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	泉北菱光株式会社	泉大津市臨海町1-46	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0466	平成14年12月12日
	株式会社長谷工コーポレーション関西	大阪市中央区平野町1-5-7			
高強度コンクリート	三共コンクリート株式会社安城工場	愛知県安城市宇頭茶屋町宮前5-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0465	平成14年12月12日
	株式会社鴻池組名古屋支店	名古屋市中区錦2-19-1名古屋鴻池ビル			
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3-5-2エステージ大崎ビル6F	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0464	平成14年12月12日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	守口菱光株式会社	守口市南寺方東通り6-14-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0463	平成14年12月12日
	株式会社浅沼組大阪本店	大阪市天王寺区東高津町12-7			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン	大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0462	平成14年12月12日
	株式会社浅沼組大阪本店	大阪市天王寺区東高津町12-6			
高強度コンクリート	横浜エスオーシー株式会社横浜工場	神奈川県横浜市鶴見区大黒町7-81	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0461	平成14年12月12日
	株式会社竹中工務店東京本店	東京都中央区銀座8-21-1			
高強度コンクリート	株式会社イワタ	清水市長崎300	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0460	平成14年12月12日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン	大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0459	平成14年12月12日
	大成建設株式会社関西支店	大阪市中央区南船場1-14-11			
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社	大阪市東淀川区豊新2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0458	平成14年12月12日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	大成建設株式会社関西支店	大阪市中央区南船場1-14-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0458	平成14年12月12日
高強度コンクリート	谷建材株式会社	愛知県名古屋市中村区本陣通4-36	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0457	平成14年12月12日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	東海菱光株式会社名古屋工場	名古屋市中川区清船町5-1-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0456	平成14年12月12日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	中部太平洋生コン株式会社	名古屋市中川区法華2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0455	平成14年12月12日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 深川工場	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0454	平成14年12月12日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	伊丹コンクリート工業株式会社	兵庫県伊丹市東有岡4-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0453	平成14年12月12日
高強度コンクリート	株式会社早水組尼北生コンクリート	兵庫県尼崎市食満2-24-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0452	平成14年12月12日
高強度コンクリート	枚方小野田レミコン株式会社	枚方市北山1-1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0451	平成14年12月12日
高強度コンクリート	西京生コンクリート株式会社	西宮市西宮浜1-1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0450	平成14年12月12日
高強度コンクリート	とどろみ鉱業株式会社	箕面市下止々呂美672-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0449	平成14年12月12日
高強度コンクリート	三和生コン株式会社	高槻市松川町19	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0448	平成14年12月12日
高強度コンクリート	株式会社浪速建材	大阪市平野区平野宮町2-8-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0447	平成14年12月12日
高強度コンクリート	守口菱光株式会社	守口市南寺方東通り6-14-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0446	平成14年12月12日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	土藤生コンクリート株式会社	豊中市上津島13-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0445	平成14年12月12日
高強度コンクリート	新淀生コンクリート株式会社	大阪市西淀川区中島2-9-82	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0444	平成14年12月12日
高強度コンクリート	株式会社天城建材センター	尼崎市西高洲町16-22	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0443	平成14年12月12日
大林組・大宮式高強度レディミクストコンクリート	大宮生コン株式会社	埼玉県さいたま市吉野町2丁目1382番地	(一財)日本建築センター	MCON-0434	平成14年12月12日
	株式会社大林組東京本店	東京都港区港南2-15-2			
高強度コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城2-3-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0432	平成14年12月12日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	東亜生コン株式会社	和歌山県有田市初島町里601	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0431	平成14年12月12日
	三井建設株式会社	東京都中央区日本橋蛸殻町1-36-5			
高強度コンクリート	北大阪菱光コンクリート工業株式会社箕面工場	大阪府豊中市北桜塚2丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0430	平成14年12月12日
	大成建設株式会社関西支店	大阪市中央区南船場一丁目14番10号			
高強度コンクリート	木内建設株式会社セイエン静岡工場	静岡県静岡市国吉田1丁目7番37号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0429	平成14年12月12日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田三丁目31番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0428	平成14年12月12日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	有限会社丸光産商丸光コンクリート豊田工場	豊田市篠原町敷田57-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0427	平成14年12月12日
	株式会社大林組名古屋支店	名古屋市東区東桜一丁目10番19号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあつては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3-5-2 エステージ大崎	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0422	平成14年12月12日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	昭和エスオーシー株式会社	東京都府中市是政2-16	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0421	平成14年12月12日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-10			
高強度コンクリート	九州徳山生コンクリート株式会社	福岡市東区東浜2-82-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0420	平成14年12月12日
	三井建設株式会社	東京都中央区日本橋蛸殻町1-36-5			
高強度コンクリート	株式会社溝尾六甲生コン第2工場	神戸市東灘区住吉浜町6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0416	平成14年12月12日
高強度コンクリート	株式会社溝尾六甲生コン第1工場	神戸市兵庫区遠矢浜町4-41	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0415	平成14年12月12日
高強度コンクリート	株式会社柳建設	神戸市東灘区魚崎浜町24	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0414	平成14年12月12日
高強度コンクリート	株式会社神戸ダイユー	神戸市東灘区魚崎36-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0413	平成14年12月12日
高強度コンクリート	タイコー株式会社神戸工場	神戸市兵庫区遠矢浜町4-31	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0412	平成14年12月12日
高強度コンクリート	東神戸大阪生コンクリート株式会社	神戸市東灘区魚崎浜町2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0411	平成14年12月12日
高強度コンクリート	海山鉱業株式会社	宝塚市小浜2-1-19	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0410	平成14年12月12日
高強度コンクリート	神戸フェニックス生コンクリート株式会社	神戸市東灘区魚崎浜町27-24	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0409	平成14年12月12日
高強度コンクリート	白川工業株式会社妙法寺工場	神戸市須磨区妙法寺字荒打300-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0408	平成14年12月12日
高強度コンクリート	ツルガ生コンクリート工業株式会社大阪工場	大阪市此花区春日出南2-9-33	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0407	平成14年12月12日
高強度コンクリート	新泉生コン株式会社春日出工場	大阪市此花区西九条7-3-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0406	平成14年12月12日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン堺工場	大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0405	平成14年12月12日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン本社工場	大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0404	平成14年12月12日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン伊丹工場	大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0403	平成14年12月12日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン三田工場	大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0402	平成14年12月12日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン神戸工場	大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0401	平成14年12月12日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン北港工場	大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0400	平成14年12月12日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン港工場	大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0399	平成14年12月12日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン吹田工場	大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0398	平成14年12月12日
高強度コンクリート	神戸小野田レミコン株式会社	兵庫県神戸市灘区灘浜町2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0397	平成14年12月12日
高強度コンクリート	関西小野田レミコン株式会社	大阪市港区福崎1-3-41	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0395	平成14年12月12日
高強度コンクリート	尼崎生コンクリート株式会社	尼崎市南初島町15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0394	平成14年12月12日
高強度コンクリート	大阪大進生コンクリート株式会社	東大阪市柏木西2-16-20	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0393	平成14年12月12日
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社神戸工場	大阪市東淀川区豊新2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0392	平成14年12月12日
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社津守工場	大阪市東淀川区豊新2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0391	平成14年12月12日
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社淀川工場	大阪市東淀川区豊新2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0390	平成14年12月12日
高強度コンクリート	徳山生コンクリート株式会社神戸工場	大阪市港区海岸通3-4-82	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0389	平成14年12月12日
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪市此花区常吉2-2-27	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0388	平成14年12月12日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	八幡生コン株式会社大阪工場	堺市築港南町9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0387	平成14年12月12日
高強度コンクリート	徳山生コンクリート株式会社大東工場	大阪市港区海岸通3-4-82	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0386	平成14年12月12日
高強度コンクリート	徳山生コンクリート株式会社大阪工場	大阪市港区海岸通3-4-82	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0385	平成14年12月12日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社大阪工場	大阪市港区福崎1-2-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0384	平成14年12月12日
高強度コンクリート	泉北菱光株式会社泉北工場	泉大津市臨海町1-46	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0383	平成14年12月12日
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33N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	鹿島レミコン株式会社調布工場	東京都調布市柴崎1-55-7	(一財)建材試験センター	MCON-0440	平成14年12月05日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4丁目2番2号修養団SYDビル			
東急建設・関東宇部式高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築センター	MCON-0436	平成14年12月05日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号			
TO-JHO高強度コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城2-3-15	(一財)日本建築センター	MCON-0435	平成14年12月05日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
高強度コンクリート	名古屋エスオーシー株式会社稲沢工場	愛知県稲沢市下津下町西3丁目3番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0433	平成14年12月05日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
高強度コンクリート	阪南アサノコンクリート株式会社泉北工場	大阪府高石市高砂1-11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0424	平成14年11月29日
	株式会社長谷工コーポレーション関西	大阪市中央区平野町1-5-7			
高強度コンクリート	泉北菱光株式会社	大阪府泉大津市臨海町1-46	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0423	平成14年11月29日
	株式会社長谷工コーポレーション関西	大阪市中央区平野町1-5-7			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン	大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0419	平成14年11月29日
	株式会社鴻池組大阪本店	大阪市中央区北久宝寺町3-6-1			
高強度コンクリート	広島宇部コンクリート工業株式会社	広島県安芸郡海田町南明神町3-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0418	平成14年11月29日
	株式会社大林組広島支店	広島市中区小町1-25			
高強度コンクリート	長崎宇部コンクリート工業株式会社	長崎県長崎市戸町5-672-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0417	平成14年11月29日
	株式会社大林組	大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	尼崎小野田レミコン株式会社	尼崎市東初島町3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0396	平成14年11月29日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社尼崎工場	尼崎市大高洲町5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0382	平成14年11月29日
高強度コンクリート	大阪ライオンコンクリート株式会社	尼崎市東海岸町19	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0381	平成14年11月29日
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35N/mm ² ～70N/mm ² 及び低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54N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	新和コンクリート工業株式会社小出工場	新潟県北魚沼郡小出町大字十日町字八色原2262	(一財)建材試験センター	MCON-0372	平成14年11月26日
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33N/mm ² 及び36N/mm ² のコンクリート	三多摩アサノコンクリート株式会社三鷹工場	東京都江東区清澄1丁目1番7号	(一財)建材試験センター	MCON-0426	平成14年11月12日
	太平工業株式会社東京支店	東京都中央区日本橋中洲1番1号日本橋和崎ビル			
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33N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	三多摩アサノコンクリート株式会社三鷹工場	東京都江東区清澄一丁目1番7号	(一財)建材試験センター	MCON-0425	平成14年11月12日
	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31			
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39N/mm ² ～51N/mm ² 、低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39N/mm ² ～60N/mm ² 及びシリカフェームセメントを主な材料とした設計基準強度54N/mm ² ～80N/mm ² のコンクリート	株式会社柏木興産	福岡県京都郡苅田町大字南原2095-11	(一財)建材試験センター	MCON-0370	平成14年11月11日
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36N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	北海道菱光コンクリート株式会社札幌発寒工場	札幌市白石区菊水上町4条4丁目95-1	(一財)建材試験センター	MCON-0364	平成14年11月11日
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36N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	會澤高圧コンクリート株式会社札幌石山工場	札幌市南区石山東1丁目2-21	(一財)建材試験センター	MCON-0363	平成14年11月11日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
フジタ・東京エスオーシー芝浦工場式高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5丁目8番28号	(一財)日本建築センター	MCON-0380	平成14年11月07日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目25番2号修養団SYDビル			
フジタ・アサノコンクリート品川工場式高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目1番7号	(一財)日本建築センター	MCON-0379	平成14年11月07日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目25番2号修養団SYDビル			
フジタ・東京菱光コンクリート品川工場式高強度コンクリート	株式会社東京菱光コンクリート	東京都港区港南5丁目8番20号	(一財)日本建築センター	MCON-0378	平成14年11月07日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目25番2号修養団SYDビル			
TO-MSR高強度コンクリート	溝口瀬谷レミコン株式会社	神奈川県川崎市高津区宇奈根764番地	(一財)日本建築センター	MCON-0377	平成14年10月21日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
TO-TMK高強度コンクリート	株式会社多摩	川崎市高津区久地872番地	(一財)日本建築センター	MCON-0376	平成14年10月21日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
TO-KUM高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎	(一財)日本建築センター	MCON-0375	平成14年10月21日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
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33N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	京葉アサノコンクリート株式会社八千代工場	千葉県船橋市日の出二丁目18番1号	(一財)建材試験センター	MCON-0374	平成14年10月21日
	東海興業株式会社	東京都中央区八丁堀2丁目7番1号シグマ八丁堀ビル			
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33N/mm ² ～51N/mm ² のコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎	(一財)建材試験センター	MCON-0373	平成14年10月21日
	株式会社長谷工コーポレーション	東京都港区芝二丁目32番1号			
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33N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1丁目1599番地	(一財)建材試験センター	MCON-0371	平成14年10月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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33N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	東海興業株式会社	東京都中央区八丁堀2丁目7番1号シグマ八丁堀ビル	(一財)建材試験センター	MCON-0371	平成14年10月21日
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33N/mm ² ～57N/mm ² のコンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井3-6-10	(一財)建材試験センター	MCON-0369	平成14年10月21日
	東海興業株式会社	東京都中央区八丁堀2丁目7番1号シグマ八丁堀ビル			
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33N/mm ² ～51N/mm ² のコンクリート	宮松エスオーシー株式会社	東京都世田谷区野毛3-20-6	(一財)建材試験センター	MCON-0368	平成14年10月21日
	株式会社長谷工コーポレーション	東京都港区芝二丁目32番1号			
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33N/mm ² ～66N/mm ² のコンクリート	株式会社東京菱光コンクリート	東京都港区港南5丁目8番20号	(一財)建材試験センター	MCON-0367	平成14年10月21日
	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31			
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33N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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36N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄一丁目1番7号	(一財)建材試験センター	MCON-0366	平成14年10月21日
	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31			
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33N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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36N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南町5丁目8番28号	(一財)建材試験センター	MCON-0365	平成14年10月21日
	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31			
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33N/mm ² ～51N/mm ² のコンクリート	日本強力コンクリート工業株式会社	東京都江東区若洲3番	(一財)建材試験センター	MCON-0362	平成14年10月21日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-20			
TO-UUN高強度コンクリート	浦安宇部生コン株式会社	千葉県浦安市北栄4丁目10番23号	(一財)日本建築センター	MCON-0361	平成14年10月09日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
TO-KUN高強度コンクリート	川崎宇部生コンクリート株式会社	川崎市川崎区港町7番11号	(一財)日本建築センター	MCON-0360	平成14年10月09日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
TO-KUO高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎	(一財)日本建築センター	MCON-0359	平成14年10月09日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
TO-KUT高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎	(一財)日本建築センター	MCON-0358	平成14年10月09日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
鹿島・東和生コン富士見式高強度レディーミクストコンクリート	東和生コン株式会社	埼玉県東松市新宿町17番1号	(一財)日本建築センター	MCON-0357	平成14年10月09日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
鹿島・上陽レミコン朝霞式高強度レディーミクストコンクリート	上陽レミコン株式会社	東京都千代田区内神田1-15-10	(一財)日本建築センター	MCON-0356	平成14年10月09日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
鹿島・大和菱光式高強度レディーミクストコンクリート	大和菱光コンクリート株式会社	埼玉県和光市中央2丁目5番29号	(一財)日本建築センター	MCON-0355	平成14年10月09日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
TO-YKW高強度コンクリート	吉田建材株式会社	東京都江東区石島17-12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0354	平成14年10月09日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
TO-JOR高強度コンクリート	上陽レミコン株式会社	東京都千代田区内神田1-15-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0353	平成14年10月09日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン	大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0352	平成14年10月07日
	株式会社鴻池組大阪本店	大阪市中央区北久宝寺町3-6-1			
高強度コンクリート	東海生コンクリート株式会社 水戸工場	茨城県水戸市酒門町字西割4500番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0351	平成14年10月07日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社竹中工務店東京本店	東京都中央区銀座8-21-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0351	平成14年10月07日
高強度コンクリート	東和生コン株式会社	埼玉県東松山市新宿町17番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0350	平成14年10月07日
	矢作建設工業株式会社	名古屋市東区葵三丁目19番7号			
高強度コンクリート	東和生コン株式会社	埼玉県東松山市新宿町17番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0349	平成14年10月07日
	大成ユーレック株式会社	東京都品川区西五反田7-23-1第3TOCビル			
高強度コンクリート	株式会社永和商店	大阪市東淀川区菅原4丁目6番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0348	平成14年10月07日
	大成建設株式会社関西支店	大阪市中央区南船場一丁目14番10号			
高強度コンクリート	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町4丁目1番13号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0347	平成14年10月07日
	徳山生コンクリート株式会社	大阪市港区海岸通3丁目4番82号			
高強度コンクリート	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町4丁目1番13号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0346	平成14年10月07日
	東大阪大進生コンクリート株式会社	東大阪市吉田本町1丁目2番40号			
高強度コンクリート	灰孝小野田レミコン株式会社	滋賀県大津市本宮1-4-26	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0345	平成14年10月07日
	株式会社フジタ大阪支店	大阪市北区堂島2-1-16			
高強度コンクリート	安田産業株式会社	滋賀県守山市立入町331-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0344	平成14年10月07日
	株式会社フジタ大阪支店	大阪市北区堂島2-1-16			
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33N/mm ² 及び36N/mm ² のコンクリート	植木生コン株式会社	埼玉県八潮市浮塚字橋戸437	(一財)建材試験センター	MCON-0343	平成14年10月07日
	五洋建設株式会社東京支社	東京都文京区後楽2-2-8			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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32N/mm ² ～57N/mm ² のコンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井三丁目6番10号	(一財)建材試験センター	MCON-0342	平成14年10月07日
	三菱建設株式会社	東京都中央区日本橋本町三丁目3番6号			
安藤建設・内山アドバンス式高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井3-6-10	(一財)日本建築センター	MCON-0341	平成14年09月18日
	安藤建設株式会社	東京都港区芝浦三丁目12番8号			
安藤建設・千葉宇部コンクリート工業式高強度コンクリート	千葉宇部コンクリート工業株式会社	千葉県千葉市美浜区新港220-10	(一財)日本建築センター	MCON-0340	平成14年09月18日
	安藤建設株式会社	東京都港区芝浦三丁目12番8号			
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33N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	三和石産株式会社藤沢工場	神奈川県藤沢市辻堂神台2-8	(一財)建材試験センター	MCON-0339	平成14年08月23日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4丁目2番2号修養団SYDビル			
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35N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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45N/mm ² ～78N/mm ² のコンクリート	市川菱光株式会社	千葉県市川市高谷2018番地28	(一財)建材試験センター	MCON-0338	平成14年08月23日
	株式会社間組	東京都港区北青山2-5-8			
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34N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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45N/mm ² ～87N/mm ² のコンクリート	株式会社内山アドバンス浦安第二工場	千葉県浦安市北栄4丁目10番16号	(一財)建材試験センター	MCON-0337	平成14年08月23日
	株式会社間組	東京都港区北青山2-5-8			
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36N/mm ² ～60N/mm ² 、低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41N/mm ² ～86N/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34N/mm ² ～77N/mm ² のコンクリート	株式会社内山アドバンス浦安第一工場	千葉県浦安市北栄4丁目10番16号	(一財)建材試験センター	MCON-0336	平成14年08月23日
	株式会社間組	東京都港区北青山2-5-8			
前田建設工業・城北小野田レミコン式高強度コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城2-3-15	(一財)日本建築センター	MCON-0335	平成14年08月23日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区富士見2-10-26			
前田建設工業・八洲コンクリート式高強度コンクリート	八洲コンクリート株式会社	埼玉県八潮市大字浮塚557番地1	(一財)日本建築センター	MCON-0334	平成14年08月23日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
前田建設工業・八洲コンクリート式高強度コンクリート	前田建設工業株式会社	東京都千代田区富士見2-10-26	(一財)日本建築センター	MCON-0334	平成14年08月23日
前田建設工業・豊川興業式高強度コンクリート	豊川興業株式会社	埼玉県川口市東領家5-9-8	(一財)日本建築センター	MCON-0333	平成14年08月23日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区富士見二丁目10番26号			
東急建設技研・再生粗骨材コンクリート	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0332	平成14年08月23日
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33N/mm ² ～57N/mm ² のコンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田3-31-5	(一財)建材試験センター	MCON-0331	平成14年08月23日
	株式会社浅沼組東京本店	東京都新宿区荒木町5番地			
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30N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	岩本建材工業株式会社	東京都江東区亀戸6-56-15	(一財)建材試験センター	MCON-0330	平成14年08月23日
	株式会社浅沼組東京本店	東京都新宿区荒木町5番地			
高強度コンクリート	谷建材株式会社	名古屋市市中村区本陣通4の36	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0329	平成14年08月23日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	武蔵菱光コンクリート株式会社調布工場	東京都調布市多摩川1丁目45番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0328	平成14年08月23日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	鹿島レミコン株式会社調布工場	東京都調布市柴崎1-55-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0327	平成14年08月23日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0326	平成14年08月23日
	徳山生コンクリート株式会社神戸工場	神戸市東灘区魚崎浜町1番20号			
高強度コンクリート	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0325	平成14年08月23日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社	大阪市東淀川区豊新2丁目14番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0325	平成14年08月23日
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35N/mm ² ～41N/mm ² のコンクリート	榎本コンクリート工業株式会社戸田工場	埼玉県戸田市美女木1201番地6	(一財)建材試験センター	MCON-0324	平成14年08月23日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4丁目2番2号修養団SYDビル			
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35N/mm ² 及び36N/mm ² のコンクリート	埼玉太平洋生コン株式会社	埼玉県さいたま市田島8-2-1	(一財)建材試験センター	MCON-0323	平成14年08月23日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4丁目2番2号修養団SYDビル			
鹿島・埼玉太平洋浦和式高強度レディーミクストコンクリート	埼玉太平洋生コン株式会社	埼玉県さいたま市田島8-2-1	(一財)日本建築センター	MCON-0322	平成14年08月02日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
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36N/mm ² ～48N/mm ² のコンクリート	相模第一コンクリート株式会社	神奈川県相模原市南橋本4-2-27	(一財)建材試験センター	MCON-0321	平成14年08月02日
	五洋建設株式会社東京支社	東京都文京区後楽2-2-8			
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36N/mm ² ～48N/mm ² のコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社相模原工場	神奈川県相模原市宮下2-17-1	(一財)建材試験センター	MCON-0320	平成14年08月02日
	五洋建設株式会社東京支社	東京都文京区後楽2-2-8			
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33N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	アサノコンクリート株式会社深川工場	東京都江東区清澄1丁目1番7号	(一財)建材試験センター	MCON-0319	平成14年08月02日
	東亜建設工業株式会社	東京都千代田区四番町5			
鹿島・船橋レミコン北千葉式高強度レディーミクストコンクリート	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町1丁目159番地	(一財)日本建築センター	MCON-0318	平成14年08月02日
	鹿島建設株式会社	東京都港区赤坂一丁目2番7号			
東鉄工業・千葉宇部コンクリート工業式高強度コンクリート	千葉宇部コンクリート工業株式会社	千葉県千葉市美浜区新港220-10	(一財)日本建築センター	MCON-0317	平成14年08月02日
	東鉄工業株式会社	東京都新宿区市谷砂土原町2丁目7番地			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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36N/mm ² ～57N/mm ² 及び低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54N/mm ² ～72N/mm ² のコンクリート	エバタ株式会社	東京都葛飾区東金町1-38-2	(一財)建材試験センター	MCON-0316	平成14年08月02日
	株式会社大本組	東京都千代田区永田町2-17-3			
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33N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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33N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎3丁目5番2号	(一財)建材試験センター	MCON-0315	平成14年08月02日
	株式会社浅沼組東京本店	東京都新宿区荒木町5番地			
高強度コンクリート	神戸小野田レミコン株式会社	神戸市灘区灘浜町二番一号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0314	平成14年08月02日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
高強度コンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田3-31-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0313	平成14年08月02日
	株式会社竹中工務店東京本店	東京都中央区銀座8-21-1			
高強度コンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田3-31-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0312	平成14年08月02日
	三井建設株式会社	東京都中央区日本橋蛸殻町1丁目36番5号			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 深川工場	東京都江東区清澄1-1-7清澄リバーサイドビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0311	平成14年08月02日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	有限会社木戸生コン本社工場	新潟県新潟市平和町14番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0310	平成14年08月02日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社	大阪市東淀川区豊新2丁目14番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0309	平成14年08月02日
	株式会社長谷工コーポレーション関西	大阪市中央区平野町一丁目5番7号			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン	大阪府大阪市港区海岸通4丁目2番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0308	平成14年08月02日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社松村組	大阪府大阪市北区東天満1丁目10番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0308	平成14年08月02日
高強度コンクリート	株式会社東京菱光コンクリート	東京都港区港南5丁目8番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0307	平成14年08月02日
	株式会社竹中工務店東京本店	東京都中央区銀座8丁目21番1号			
高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社芝浦工場	東京都港区港南5丁目8番28号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0306	平成14年08月02日
	株式会社竹中工務店東京本店	東京都中央区銀座8丁目21番1号			
高強度コンクリート	札幌ティーシー生コン株式会社 本社工場	札幌市東区苗穂町1丁目2番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0305	平成14年08月02日
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32N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井三丁目6番10号	(一財)建材試験センター	MCON-0304	平成14年07月22日
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35N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	市川菱光株式会社本社工場	千葉県市川市高谷2018番28	(一財)建材試験センター	MCON-0303	平成14年07月22日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4丁目25番2号修養団SYDビル			
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33N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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45N/mm ² ～82N/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45N/mm ² ～75N/mm ² のコンクリート	東亜コンクリート工業株式会社	神奈川県川崎市夜光1丁目1番1号	(一財)建材試験センター	MCON-0302	平成14年07月22日
	株式会社間組	東京都港区北青山二丁目5番8号			
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35N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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40N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井三丁目6番10号	(一財)建材試験センター	MCON-0301	平成14年07月22日
	株式会社間組	東京都港区北青山二丁目5番8号			
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36N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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35N/mm ² ～83N/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41N/mm ² ～67N/mm ² のコンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井三丁目6番10号	(一財)建材試験センター	MCON-0300	平成14年07月22日
	株式会社間組	東京都港区北青山二丁目5番8号			
奥村組・関東宇部（小台工場）式高強度レディーミクストコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎	(一財)日本建築センター	MCON-0299	平成14年07月03日
	株式会社奥村組	大阪市阿倍野区松崎町2丁目2番2号			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社小出生コン豊海工場	大分県大分市豊海5丁目4-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0298	平成14年06月20日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	川崎宇部生コンクリート株式会社	川崎市川崎区港町7-11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0297	平成14年06月20日
	株式会社鴻池組東京本店	東京都千代田区神田駿河台2-3-11			
高強度コンクリート	芙蓉コンクリート株式会社	川崎市川崎区桜本1-14-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0296	平成14年06月20日
	株式会社鴻池組東京本店	東京都千代田区神田駿河台2-3-11			
高強度コンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都葛飾区東四つ木2丁目3番22号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0295	平成14年06月20日
	三井建設株式会社	東京都中央区日本橋蛸殻町1-36-5			
高強度コンクリート	神友産業株式会社	神戸市中央区北長狭道4-9-26	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0294	平成14年06月20日
	株式会社大林組	大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	海山鉱業株式会社	宝塚小浜2丁目1番19号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0293	平成14年06月20日
	株式会社大林組	大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	岡山宇部菱光株式会社	岡山市川入939番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0292	平成14年06月20日
	株式会社竹中工務店広島支店	広島市中区橋本町10番10号			
高強度コンクリート	岡山生コンクリート株式会社	岡山市江並347番地の11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0291	平成14年06月20日
	株式会社竹中工務店広島支店	広島市中区橋本町10番10号			
高強度コンクリート	谷建材株式会社	名古屋市東区中村区本陣通4の36	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0290	平成14年06月20日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社大林組名古屋支店	名古屋市東区東桜一丁目10番19号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0290	平成14年06月20日
高強度コンクリート	良生コンクリート株式会社	長崎県長崎市油木町35番53号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0289	平成14年06月20日
	株式会社大林組	大阪市中央区北浜東4番33号			
高強度コンクリート	生駒生コンクリート株式会社	豊田市御船町大谷34番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0288	平成14年06月20日
	矢作建設工業株式会社	名古屋市東区葵三丁目19番7号			
高強度コンクリート	札幌ティーシー生コン株式会社	札幌市東区苗穂町1丁目2番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0287	平成14年06月20日
	岩田建設株式会社	札幌市中央区北1条東1丁目143番地			
TO-YTN高強度コンクリート	横浜太平洋生コン株式会社	神奈川県横浜市磯子区新磯子町8番地	(一財)日本建築センター	MCON-0286	平成14年06月20日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
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36N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	アサノコンクリート株式会社 深川工場	東京都江東区清澄1丁目1番7号	(一財)建材試験センター	MCON-0285	平成14年06月17日
	株式会社浅沼組東京本店	東京都新宿区荒木町5番地			
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36N/mm ² ～51N/mm ² のコンクリート	株式会社内山アドバンス浦安第一工場	千葉県浦安市北栄4-10-6	(一財)建材試験センター	MCON-0284	平成14年06月17日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4丁目25番2号修養団SYDビル			
OH-S・120高強度レディーミクストコンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2丁目2番29号	(一財)日本建築センター	MCON-0283	平成14年06月11日
	清水建設株式会社	東京都港区芝浦一丁目2番3号			
FR-SK式高強度レディーミクストコンクリート	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1丁目1599番地	(一財)日本建築センター	MCON-0282	平成14年06月11日
	佐藤工業株式会社	東京都中央区日本橋4-12-20			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	相武生コン株式会社横浜工場	横浜市瀬谷区目黒町10-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0281	平成14年06月11日
	株式会社熊谷組首都圏支社	東京都新宿区津久戸町2番1号			
高強度コンクリート	神奈川太平洋生コン株式会社横浜工場	横浜市戸塚区平戸1丁目17番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0280	平成14年06月11日
	株式会社熊谷組首都圏支社	東京都新宿区津久戸町2番1号			
鹿島・関東宇部豊洲式高強度レディーミクストコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎ビル6号	(一財)日本建築センター	MCON-0279	平成14年05月24日
	鹿島建設株式会社	東京都港区赤坂一丁目2番7号			
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34N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	市川エスオーシー生コン株式会社	千葉県市川市二俣新町22番地1	(一財)建材試験センター	MCON-0278	平成14年05月21日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4丁目25番2号修養団SYDビル			
鹿島・吉建若洲式高強度コンクリート	吉田建材株式会社	東京都江東区石島17-12	(一財)日本建築センター	MCON-0277	平成14年05月21日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目2番7号			
高強度コンクリート	川崎宇部生コンクリート株式会社	川崎市川崎区港町7番11号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0276	平成14年05月21日
	三井建設株式会社	東京都中央区日本橋蛸殻町1-36-5			
高強度コンクリート	大分太平洋生コン株式会社	大分県大分市大字勢家字春日浦843番地40	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0275	平成14年05月21日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番1号			
高強度コンクリート	関西生コンクリート株式会社	京都府亀岡市古世町西内坪10-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0274	平成14年05月21日
	清水建設株式会社大阪支店	大阪市中央区本町三丁目5番7号			
高強度コンクリート	日本強力コンクリート工業株式会社	東京都江東区若洲3番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0273	平成14年05月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-20	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0273	平成14年05月21日
高強度コンクリート	上陽レミコン株式会社	東京都千代田区内神田1-15-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0272	平成14年05月21日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1-20-20			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 深川工場	東京都江東区清澄1丁目1番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0271	平成14年05月21日
	株式会社熊谷組首都圏支社	東京都新宿区津久戸町2番1号			
高強度コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0270	平成14年05月21日
	住友建設株式会社東京支店	東京都新宿区荒木町14番地			
高強度コンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田三丁目31番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0269	平成14年05月21日
	住友建設株式会社東京支店	東京都新宿区荒木町14番地			
高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5丁目8番28号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0268	平成14年05月21日
	住友建設株式会社	東京都新宿区荒木町13番地4			
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪市此花区常吉2-2-27	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0267	平成14年05月21日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪市中央区本町四丁目1番13号			
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35N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	船橋レミコン株式会社第一工場	千葉県船橋市海神町南1-1599	(一財)建材試験センター	MCON-0266	平成14年05月21日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4丁目25番2号 修養団SYDビル			
IB-SK式高強度レディーミクストコンクリート	印旛菱光株式会社	千葉県印旛郡印旛村岩戸字古真木台3552	(一財)日本建築センター	MCON-0262	平成14年05月09日
	佐藤工業株式会社	東京都中央区日本橋本町4-12-20 (登記上の本店：富山県富山市桜木町1-11)			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
TS-SK式高強度レディーミクストコンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5-8-28	(一財)日本建築センター	MCON-0261	平成14年05月09日
	佐藤工業株式会社	東京都中央区日本橋本町4-12-20 (登記上の本店：富山県富山市桜木町1-11)			
F-S式構造用再生骨材コンクリート	清水建設株式会社	東京都港区芝浦一丁目2番3号	(一財)日本建築センター	MCON-0260	平成14年05月09日
大林組・横浜宇部式高強度レディーミクストコンクリート	横浜宇部コンクリート工業株式会社	横浜市磯子区新磯子町11番の1号	(一財)日本建築センター	MCON-0258	平成14年05月09日
	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南2丁目15番2号			
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39N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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48N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	東亜コンクリート工業株式会社	川崎市川崎区夜光1-1-1	(一財)建材試験センター	MCON-0257	平成14年05月09日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
シミズ式高強度レディーミクストコンクリート（SHコンクリート）	清水建設株式会社	東京都港区芝浦1-2-3	(一財)日本建築センター	MCON-0252	平成14年05月02日
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33N/mm ² ～60N/mm ² 及び特殊セメントを主な材料とした設計基準強度45N/mm ² ～63N/mm ² 並びに高炉セメントB種を主な材料とした設計基準強度39N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)建材試験センター	MCON-0265	平成14年05月01日
	株式会社浅沼組東京本店	東京都新宿区荒木町5番地			
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35N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	京葉アサノコンクリート株式会社船橋工場	千葉県船橋市日の出2丁目18番1号	(一財)建材試験センター	MCON-0264	平成14年05月01日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4丁目2番2号 修養団SYDビル			
大林組・多摩式高強度レディミクストコンクリート	株式会社多摩	川崎市高津区久地872番地	(一財)日本建築センター	MCON-0263	平成14年05月01日
	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南2丁目15番地2号			
大林組・横コン式(L-42日)高強度レディーミクストコンクリート	横浜コンクリート株式会社	横浜市保土ヶ谷区西久保町6番地	(一財)日本建築センター	MCON-0259	平成14年05月01日
	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南2丁目15番2号			
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35N/mm ² ～54N/mm ² 及び低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45N/mm ² ～73N/mm ² のコンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城2-3-15	(一財)建材試験センター	MCON-0256	平成14年04月05日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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35N/mm ² ～54N/mm ² 及び低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45N/mm ² ～73N/mm ² のコンクリート	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-25-2 修養団SYDビル	(一財)建材試験センター	MCON-0256	平成14年04月05日
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0255	平成14年04月05日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	株式会社山形生コン	山形県山形市大字長谷堂4143-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0254	平成14年04月05日
	鉄建建設株式会社東北支店	宮城県仙台市青葉区本町3-4-15			
高強度コンクリート	西東京生コンクリート株式会社	東京都八王子市八幡町8-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0253	平成14年04月05日
	三井建設株式会社	東京都中央区日本橋蛸殻町1-36-5			
低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48N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	芙蓉コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区桜本1-14-5	(一財)建材試験センター	MCON-0251	平成14年04月05日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
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33N/mm ² ～48N/mm ² 及び低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45N/mm ² ～67N/mm ² のコンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田3-31-5	(一財)建材試験センター	MCON-0250	平成14年04月05日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-25-2 修養団SYDビル			
大林組・玉川式高強度レディミクストコンクリート	玉川エスオーシー株式会社宮松第二工場	神奈川県川崎市中原区宮内1-22-7	(一財)日本建築センター	MCON-0249	平成14年03月18日
	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南2-15-2			
大林組・玉川式高強度レディミクストコンクリート(N)	玉川エスオーシー株式会社	東京都世田谷区野毛3-20-6	(一財)日本建築センター	MCON-0248	平成14年03月18日
	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南2-15-2			
大林組・神奈川秩父式高強度レディミクストコンクリート(L)	神奈川秩父レミコン株式会社	神奈川県川崎市高津区久地845-1	(一財)日本建築センター	MCON-0247	平成14年03月18日
	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南2-15-2			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
大林組・川崎宇部式高強度レディミクストコンクリート(L)	川崎宇部生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区港町7-11	(一財)日本建築センター	MCON-0246	平成14年03月18日
	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南2-15-2			
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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	札幌ティーシー生コン株式会社	北海道札幌市東区苗穂町1-2-1	(一財)建材試験センター	MCON-0245	平成14年03月18日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
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33N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	榎本コンクリート工業株式会社	東京都板橋区三園2-15-22	(一財)建材試験センター	MCON-0244	平成14年03月18日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-25-2 修養団SYDビル			
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33N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田3-31-5	(一財)建材試験センター	MCON-0243	平成14年03月18日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-25-2 修養団SYDビル			
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36N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	福岡菱光株式会社	福岡県福岡市東区東浜2-5-59	(一財)建材試験センター	MCON-0242	平成14年03月18日
	清水建設株式会社	東京都港区芝浦1-2-3			
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33N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	三共コンクリート株式会社安城工場	愛知県安城市宇頭茶屋町宮前52	(一財)建材試験センター	MCON-0241	平成14年03月18日
	株式会社間組	東京都港区北青山2-5-8			
高強度コンクリート	相模原宇部コンクリート工業株式会社	神奈川県相模原市宮下2-17-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0240	平成14年03月06日
	株式会社竹中工務店東京本店	東京都中央区銀座8-21-1			
高強度コンクリート	八幡生コン工業株式会社	福岡県北九州市戸畑区中原先の浜46-80	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0239	平成14年03月06日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎2-2-2			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン吹田工場	大阪府大阪市港区海岸通り4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0238	平成14年03月06日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社浅沼組 大阪本店	大阪府大阪市天王寺区東高津12-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0238	平成14年03月06日
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン工場	大阪府大阪市港区海岸通り4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0237	平成14年03月06日
	株式会社浅沼組 大阪本店	大阪府大阪市天王寺区東高津12-6			
高強度コンクリート	相武生コン株式会社	神奈川県横浜市瀬谷区目黒町10-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0236	平成14年03月06日
	三井建設株式会社	東京都中央区日本橋蛸殻町1-36-5			
高強度コンクリート	相模第一コンクリート株式会社	神奈川県相模原市南橋本4-2-27	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0235	平成14年03月06日
	株式会社竹中工務店東京本店	東京都中央区銀座8-21-1			
高強度コンクリート	相武生コン株式会社相模原工場	神奈川県相模原市南橋本4-11-11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0234	平成14年03月06日
	株式会社竹中工務店東京本店	東京都中央区銀座8-21-1			
高強度コンクリート	藤原生コン株式会社	大阪府茨木市西田中町2-31	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0233	平成14年03月06日
	株式会社フジタ 大阪支店	大阪府大阪市北区堂島2-1-16			
高強度コンクリート	三和生コン株式会社	大阪府高槻市松川町11-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0232	平成14年03月06日
	株式会社フジタ 大阪支店	大阪府大阪市北区堂島2-1-16			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン	大阪府大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0231	平成14年03月06日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			
高強度コンクリート	尼崎生コンクリート株式会社	兵庫県尼崎市南初島15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0230	平成14年03月06日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1-2-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0229	平成14年03月06日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			
高強度コンクリート	大阪ライオンコンクリート株式会社	兵庫県尼崎市東海岸町19	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0228	平成14年03月06日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社尼崎工場	兵庫県尼崎市大高洲町5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0227	平成14年03月06日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社	大阪府大阪市東淀川区豊新2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0226	平成14年03月06日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			
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33N/mm ² ～42N/mm ² のコンクリート	アサノコンクリート株式会社浮間工場	東京都北区浮間1-3-2	(一財)建材試験センター	MCON-0225	平成14年03月06日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-25-2 修養団SYDビル			
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33N/mm ² ～57N/mm ² のコンクリート	市川エスオーシー生コン株式会社	千葉県市川市二俣新町22-1	(一財)建材試験センター	MCON-0224	平成14年03月06日
	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31			
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33N/mm ² ～57N/mm ² のコンクリート	浦安宇部生コン株式会社	千葉県浦安市北栄4-10-23	(一財)建材試験センター	MCON-0223	平成14年03月06日
	株式会社銭高組東京支社	東京都千代田区一番町31			
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33N/mm ² ～54N/mm ² のコンクリート	相栄アサノ生コン株式会社	神奈川県茅ヶ崎市萩園1235	(一財)建材試験センター	MCON-0220	平成14年03月06日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-25-2 修養団SYDビル			
TO-YSK1高強度コンクリート	横山産業株式会社川口第一工場	埼玉県川口市領家4-4-14	(一財)日本建築センター	MCON-0219	平成14年03月06日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
TO-YSK1高強度コンクリート	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋1-7-1	(一財)日本建築センター	MCON-0219	平成14年03月06日
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39N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	會澤高圧コンクリート株式会社 札幌水工場	北海道札幌市白石区菊水上町 4条4-95-1	(一財)建材試験センター	MCON-0222	平成14年02月26日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
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34N/mm ² ～55N/mm ² 及び低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45N/mm ² ～69N/mm ² のコンクリート	昭和エスオーシー株式会社	東京都府中市是政2-16	(一財)建材試験センター	MCON-0221	平成14年02月26日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-25-2 修養団SYDビル			
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36N/mm ² ～49N/mm ² 及び低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48N/mm ² ～73N/mm ² のコンクリート	東京宇部コンクリート工業株式会社	東京都府中市四谷3-45-1	(一財)建材試験センター	MCON-0218	平成14年02月08日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-25-2 修養団SYDビル			
低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54N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	横山産業株式会社	東京都足立区伊興本町1-12-4	(一財)建材試験センター	MCON-0217	平成14年02月08日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
鹿島・第一コンクリート式高強度レディーミクストコンクリート	第一コンクリート株式会社	神奈川県横浜市中区錦町7	(一財)日本建築センター	MCON-0216	平成14年02月08日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-2-7			
鹿島・横浜宇部コンクリート式高強度レディーミクストコンクリート	横浜宇部生コンクリート工業株式会社	神奈川県横浜市磯子区新磯子 町11-1	(一財)日本建築センター	MCON-0215	平成14年02月08日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-2-7			
鹿島・横浜コンクリート式高強度レディーミクストコンクリート	横浜コンクリート株式会社	神奈川県横浜市保土ヶ谷区西 久保町6	(一財)日本建築センター	MCON-0214	平成14年02月08日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-2-7			
鹿島・磯子菱光式高強度レディーミクストコンクリート	磯子菱光株式会社	神奈川県横浜市磯子区新磯子 町5	(一財)日本建築センター	MCON-0213	平成14年02月08日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-2-7			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
鹿島・横浜太平洋生コン式高強度レディーミクストコンクリート	横浜太平洋生コン株式会社	神奈川県横浜市磯子区新磯子町8	(一財)日本建築センター	MCON-0212	平成14年02月08日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-2-7			
鹿島・印旛菱光式高強度レディーミクストコンクリート	印旛菱光株式会社	千葉県印旛郡印旛村岩戸字古真木台3552	(一財)日本建築センター	MCON-0211	平成14年02月08日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-2-7			
高強度コンクリート	細野コンクリート株式会社	神奈川県大和市下鶴間2837-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0210	平成14年02月08日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	神戸生コンクリート工業株式会社	兵庫県神戸市長田区南駒栄町1-66	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0209	平成14年02月08日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪府大阪市西区阿波座1-3-15			
高強度コンクリート	株式会社溝尾	兵庫県神戸市中央区東町123-1貿易ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0208	平成14年02月08日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪府大阪市西区阿波座1-3-15			
高強度コンクリート	白川工業株式会社	兵庫県神戸市須磨区妙法寺字荒打300-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0207	平成14年02月08日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪府大阪市西区阿波座1-3-15			
高強度コンクリート	泉北コンクリート工業株式会社	大阪府高石市高砂2-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0206	平成14年02月08日
	株式会社浅沼組大阪本店	大阪府大阪市天王寺区東高津町12-6			
高強度コンクリート	阪南アサノコンクリート株式会社泉北工場	大阪府高石市高砂1-11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0205	平成14年02月08日
	株式会社浅沼組大阪本店	大阪府大阪市天王寺区東高津町12-6			
高強度コンクリート	泉北菱光株式会社	大阪府大阪市泉大津臨海町1-46	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0204	平成14年02月08日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社浅沼組大阪本店	大阪府大阪市天王寺区東高津町12-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0204	平成14年02月08日
高強度コンクリート	名古屋エスオーシー株式会社	愛知県稲沢市下津下町西3-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0203	平成14年02月08日
	株式会社竹中工務店名古屋支店	愛知県名古屋市中区錦1丁目18番22号			
高強度コンクリート	山建生コン株式会社	愛知県西春日井郡師勝町大字高田寺字中外浦5番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0202	平成14年02月08日
	株式会社竹中工務店名古屋支店	愛知県名古屋市中区錦1丁目18番22号			
鹿島・佐倉エスオーシー式高強度レディーミクストコンクリート	佐倉エスオーシー株式会社	千葉県佐倉市長熊290	(一財)日本建築センター	MCON-0201	平成14年01月28日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-2-7			
鹿島・東京エスオーシー芝浦式高強度レディーミクストコンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5-8-28	(一財)日本建築センター	MCON-0200	平成14年01月28日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-2-7			
大林組・川崎宇部式高強度レディミクストコンクリート	川崎宇部生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区港町7-11	(一財)日本建築センター	MCON-0199	平成14年01月28日
	株式会社大林組 東京本社	東京都港区港南2-15-2			
大林組・神奈川秩父式高強度レディミクストコンクリート	神奈川秩父レミコン株式会社	神奈川県川崎市高津区久地845-1	(一財)日本建築センター	MCON-0198	平成14年01月28日
	株式会社大林組 東京本社	東京都港区港南2-15-2			
大林組・船橋レミコン第2工場式高強度レディミクストコンクリート	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1-1599	(一財)日本建築センター	MCON-0197	平成14年01月28日
	株式会社大林組 東京本社	東京都港区港南2-15-2			
T-S式構造用再生骨材コンクリート	清水建設株式会社	東京都港区芝浦1-2-3	(一財)日本建築センター	MCON-0196	平成14年01月28日
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36N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	三多摩アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)建材試験センター	MCON-0195	平成14年01月28日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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36N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社浅沼組 東京本店	東京都新宿区荒木町5	(一財)建材試験センター	MCON-0195	平成14年01月28日
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33N/mm ² ～60N/mm ² 及び特殊セメントを主な材料とした設計基準強度42N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	鹿島レミコン株式会社	東京都調布市柴崎1-55-7	(一財)建材試験センター	MCON-0194	平成14年01月28日
	株式会社浅沼組 東京本店	東京都新宿区荒木町5			
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35N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	秋田合同生コン株式会社	秋田県秋田市川尻町字大川反170-14	(一財)建材試験センター	MCON-0193	平成14年01月28日
	株式会社間組	東京都港区北青山2-5-8			
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33N/mm ² ～40N/mm ² のコンクリート	横山産業株式会社川口第一工場	埼玉県川口市領家4-4-14	(一財)建材試験センター	MCON-0192	平成14年01月28日
	株式会社フジタ	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-25-2 修養団SYDビル			
高強度コンクリート	蓮井コンクリート株式会社	香川県高松市朝日町4-14-39	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0191	平成14年01月28日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	徳山生コンクリート株式会社	大阪府大阪市港区海岸通3-4-82	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0190	平成14年01月28日
	清水建設株式会社大阪支店	大阪府大阪市中央区本町3-5-7			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1-2-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0189	平成14年01月28日
	清水建設株式会社大阪支店	大阪府大阪市中央区本町3-5-7			
高強度コンクリート	仙台生コンクリート株式会社本社工場	宮城県仙台市宮城野区福室字 県道前23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0188	平成14年01月28日
	住友建設株式会社東北支店	宮城県仙台市青葉区春日町9-15			
高強度コンクリート	東北化学工業株式会社仙台生コン工場	宮城県仙台市宮城野区蒲生字 二本木127-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0187	平成14年01月28日
	住友建設株式会社東北支店	宮城県仙台市青葉区春日町9-15			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	横浜太平洋生コン株式会社	神奈川県横浜市磯子区新磯子町8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0186	平成14年01月28日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区富士見2-10-26			
高強度コンクリート	横浜宇部コンクリート工業株式会社	神奈川県横浜市磯子区新磯子町11-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0185	平成14年01月28日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区富士見2-10-26			
高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5-8-28	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0184	平成14年01月28日
	株式会社熊谷組首都圏支社	東京都新宿区津久戸町2-2			
高強度コンクリート	岩本建材工業株式会社	東京都江東区若洲4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0183	平成14年01月28日
	不動建設株式会社東京本店	東京都台東区台東1-2-1			
高強度コンクリート	吉田建材株式会社	東京都江東区石島17-12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0182	平成14年01月28日
	不動建設株式会社東京本店	東京都台東区台東1-2-1			
高強度コンクリート	大阪ライオンコンクリート株式会社	兵庫県尼崎市東海岸町19	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0181	平成14年01月28日
	飛鳥建設株式会社大阪支店	大阪府大阪市中央区島町2-2-21			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社尼崎工場	兵庫県尼崎市大高洲町5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0180	平成14年01月28日
	飛鳥建設株式会社大阪支店	大阪府大阪市中央区島町2-2-21			
高強度コンクリート	大井宇部コンクリート工業株式会社	東京都大田区城南島1-1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0179	平成14年01月28日
	三井建設株式会社	東京都中央区日本橋蛸殻1-36-5			
高強度コンクリート	千島エスオーシー株式会社	大阪府大阪市大正区小林東1-2-34	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0178	平成14年01月28日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	鹿島建設株式会社関西支店	大阪府大阪市西区阿波座1-3-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0178	平成14年01月28日
高強度コンクリート	大阪フェニックス生コンクリート株式会社	大阪府大阪市西成区津守3-6-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0177	平成14年01月28日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪府大阪市西区阿波座1-3-15			
高強度コンクリート	関西小野田レミコン株式会社	大阪府大阪市港区福崎1-3-41	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0176	平成14年01月28日
	大成建設株式会社関西支店	大阪府大阪市中央区南船場1-14-10			
高強度コンクリート	東海菱光株式会社名古屋工場	愛知県名古屋市中川区清船町5-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0175	平成14年01月28日
高強度コンクリート	宇部生コンクリート工業株式会社名古屋工場	愛知県名古屋市中川区十番町7-1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0174	平成14年01月28日
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31N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄1-1-7清澄リバーサイドビル5階	(一財)建材試験センター	MCON-0173	平成14年01月18日
	株木建設株式会社	東京都豊島区高田3-31-5			
大林組・横コン式高強度レディーミクストコンクリート	横浜コンクリート株式会社	神奈川県横浜市保土ヶ谷区西久保町6	(一財)日本建築センター	MCON-0172	平成14年01月18日
	株式会社大林組横浜支店	神奈川県横浜市中区弁天通2-22			
東京電力・前田建設工業・千葉宇部コンクリート工業式再生コンクリート	千葉宇部コンクリート工業株式会社	千葉県千葉市美浜区新港220-10	(一財)日本建築センター	MCON-0171	平成14年01月18日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区富士見2-10-26			
	東京電力株式会社	東京都千代田区内幸町1-1-3			
東急建設・リョウコウ式高強度コンクリート	株式会社東京菱光コンクリート	東京都港区港南5-8-20	(一財)日本建築センター	MCON-0170	平成14年01月18日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷1-16-14			
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42N/mm ² 、48N/mm ² 及び低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48N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	九州徳山生コンクリート株式会社福岡工場	福岡県福岡市東区東浜2-82-2	(一財)建材試験センター	MCON-0169	平成14年01月18日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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42N/mm ² 、48N/mm ² 及び低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48N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1	(一財)建材試験センター	MCON-0169	平成14年01月18日
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33N/mm ² 、36N/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39N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	株式会社東京菱光コンクリート	東京都港区港南5-8-20	(一財)建材試験センター	MCON-0168	平成14年01月18日
	三菱建設株式会社	東京都中央区日本橋本町3-3-6			
奥村組・川崎宇部生コン式高強度レディーミクストコンクリート	川崎宇部生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区港町7-11	(一財)日本建築センター	MCON-0167	平成14年01月18日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
奥村組・浅見コン式高強度レディーミクストコンクリート	浅見コンクリート株式会社	東京都立川市幸町4-3-1	(一財)日本建築センター	MCON-0166	平成14年01月18日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
奥村組・芙蓉コン式高強度レディーミクストコンクリート	芙蓉コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区桜本町1-14-5	(一財)日本建築センター	MCON-0165	平成14年01月18日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
東急建設・晴海小野田式高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築センター	MCON-0164	平成14年01月18日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷1-16-14			
東急建設・東京宇部式高強度コンクリート	東京宇部コンクリート工業株式会社	東京都府中市四谷3-45-1	(一財)日本建築センター	MCON-0163	平成14年01月18日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷1-16-14			
東急建設・神奈川秩父式高強度コンクリート	神奈川秩父レミコン株式会社	神奈川県川崎市高津区久地845-1	(一財)日本建築センター	MCON-0162	平成14年01月18日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷1-16-14			
SH-TO-JOR高強度コンクリート	上陽レミコン株式会社	東京都千代田区内神田1-15-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0161	平成13年12月25日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋1-7-1			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
SH-TO-JOR高強度コンクリート	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1-1-88	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0161	平成13年12月25日
SH-TO-YKW高強度コンクリート	吉田建材株式会社	東京都江東区石島17-12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0160	平成13年12月25日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋1-7-1			
	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1-1-88			
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42N/mm ² 、48N/mm ² 及び低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54N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート	中部太平洋生コン株式会社	愛知県名古屋市中川区法華2-1	(一財)建材試験センター	MCON-0152	平成13年12月21日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
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42N/mm ² 、48N/mm ² 及び低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48N/mm ² 、60N/mm ² のコンクリート	鶴見菱光株式会社	神奈川県横浜市鶴見区大黒町7-76	(一財)建材試験センター	MCON-0151	平成13年12月21日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
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42N/mm ² 、48N/mm ² 及び低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48N/mm ² 、60N/mm ² のコンクリート	横浜エスオーシー株式会社	神奈川県横浜市鶴見区大黒町7-81	(一財)建材試験センター	MCON-0150	平成13年12月21日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
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42N/mm ² 、48N/mm ² 及び低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48N/mm ² 、60N/mm ² のコンクリート	横浜コンクリート株式会社	神奈川県横浜市保土ヶ谷区西久保町6	(一財)建材試験センター	MCON-0149	平成13年12月21日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
低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42N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	福岡コンクリート工業株式会社	福岡県粕屋郡粕屋町大字仲原2648	(一財)建材試験センター	MCON-0148	平成13年12月21日
	清水建設株式会社	東京都港区芝浦1-2-3			
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0159	平成13年12月10日
	株式会社竹中工務店東京本店	東京都中央区銀座8-21-1			
高強度コンクリート	吉田建材株式会社	東京都江東区東陽2-2-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0158	平成13年12月10日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	三井建設株式会社	東京都中央区日本橋蛸殻町1-36-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0158	平成13年12月10日
高強度コンクリート	日本強力コンクリート工業株式会社	東京都江東区若洲3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0157	平成13年12月10日
	三井建設株式会社	東京都中央区日本橋蛸殻町1-36-5			
高強度コンクリート	神戸小野田レミコン株式会社	兵庫県神戸市灘浜町2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0156	平成13年12月10日
	大成建設株式会社関西支店	大阪府大阪市中央区南船場1-14-10			
高強度コンクリート	徳山生コンクリート株式会社神戸工場	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町1-20	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0155	平成13年12月10日
	大成建設株式会社関西支店	大阪府大阪市中央区南船場1-14-10			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン神戸工場	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町41-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0154	平成13年12月10日
	大成建設株式会社関西支店	大阪府大阪市中央区南船場1-14-10			
高強度コンクリート	東神戸大阪生コンクリート株式会社	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0153	平成13年12月10日
	大成建設株式会社関西支店	大阪府大阪市中央区南船場1-14-10			
TO-JOR高強度コンクリート	上陽レミコン株式会社	東京都千代田区内神田1-15-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0147	平成13年12月10日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋1-7-1			
TO-YKW高強度コンクリート	吉田建材株式会社	東京都江東区石島17-12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0146	平成13年12月10日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋1-7-1			
大林組・日立コンクリート式高強度レディミクストコンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田3-31-5	(一財)日本建築センター	MCON-0145	平成13年11月28日
	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南2-15-2			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
大林組・上陽式高強度レディミクストコンクリート	上陽レミコン株式会社	東京都千代田区内神田1-15-10	(一財)日本建築センター	MCON-0144	平成13年11月28日
	株式会社大林組東京本社	東京都港区港南2-15-2			
OM-SK式高強度レディミクストコンクリート	大宮生コン株式会社	埼玉県さいたま市吉野町2-1382	(一財)日本建築センター	MCON-0143	平成13年11月13日
	佐藤工業株式会社	東京都中央区日本橋本町4-12-20			
ST-SK式高強度レディミクストコンクリート	埼玉太平洋生コン株式会社	埼玉県さいたま市田島8-2-1	(一財)日本建築センター	MCON-0142	平成13年11月13日
	佐藤工業株式会社	東京都中央区日本橋本町4-12-20			
UC-SK式高強度レディミクストコンクリート	内山コンクリート工業株式会社	東京都品川区東品川2-1-17	(一財)日本建築センター	MCON-0141	平成13年11月13日
	佐藤工業株式会社	東京都中央区日本橋本町4-12-20			
KR-SK式高強度レディミクストコンクリート	桐生レミコン株式会社	東京都足立区綾瀬3-3-10	(一財)日本建築センター	MCON-0140	平成13年11月13日
	佐藤工業株式会社	東京都中央区日本橋本町4-12-20			
鹿島・東京菱光式高強度レディミクストコンクリート	株式会社東京菱光コンクリート	東京都港区港南5-8-20	(一財)日本建築センター	MCON-0139	平成13年11月13日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-2-7			
鹿島・晴海小野田式高強度レディミクストコンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築センター	MCON-0138	平成13年11月13日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-2-7			
鹿島・日本強力式高強度レディミクストコンクリート	日本強力コンクリート工業株式会社	東京都江東区若洲3	(一財)日本建築センター	MCON-0137	平成13年11月13日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-2-7			
鹿島・アサノ品川式高強度レディミクストコンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)日本建築センター	MCON-0136	平成13年11月13日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
鹿島・アサノ品川式高強度レディーミクストコンクリート	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-2-7	(一財)日本建築センター	MCON-0136	平成13年11月13日
東急建設・船橋レミコン式高強度コンクリート	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1-1599	(一財)日本建築センター	MCON-0135	平成13年11月07日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区1-16-14			
東急建設・京葉アサノ式高強度コンクリート	京葉アサノコンクリート株式会社	千葉県船橋市日の出町2-18-1	(一財)日本建築センター	MCON-0134	平成13年11月07日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区1-16-14			
東急建設・内山アドバンス式高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井3-6-10	(一財)日本建築センター	MCON-0133	平成13年11月07日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区1-16-14			
高強度コンクリート	千代崎生コンクリート株式会社	大阪府大阪市西区千代崎3-3-19	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0132	平成13年11月07日
	大鉄工業株式会社	大阪府大阪市淀川区宮原4-4-44			
高強度コンクリート	八幡生コン株式会社	大阪府堺市築港南町9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0131	平成13年11月07日
	大鉄工業株式会社	大阪府大阪市淀川区宮原4-4-44			
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0130	平成13年11月07日
	三井建設株式会社	東京都中央区日本橋蛸殻町1-36-5			
高強度コンクリート	玉川エスオーシー株式会社第二工場	東京都世田谷区野毛3-20-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0129	平成13年11月07日
	株式会社熊谷組首都圏支社	東京都新宿区津久戸町2-1			
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0128	平成13年11月07日
	株式会社鴻池組東京本店	東京都千代田区神田駿河台2-3-11			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	東京コンクリート株式会社	東京都中央区日本橋茅場町3-11-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0127	平成13年11月07日
	不動建設株式会社東京本店	東京都台東区台東1-2-1			
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39N/mm ² ～54N/mm ² 及び低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54N/mm ² 、60N/mm ² のコンクリート	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1-599	(一財)建材試験センター	MCON-0126	平成13年10月23日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
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48N/mm ² ～60N/mm ² 及び普通ポルトランドセメント、スラグ系混和材、シリカフェームをブレミックスした結合材を主な材料とした設計基準強度80N/mm ² 、100N/mm ² のコンクリート	多摩生コンクリート工業株式会社仙台工場	宮城県仙台市宮城野区扇町4-2-1	(一財)建材試験センター	MCON-0125	平成13年10月23日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
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33N/mm ² ～48N/mm ² 及び低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48N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)建材試験センター	MCON-0124	平成13年10月23日
	株式会社長谷工コーポレーション	東京都港区芝2-32-1			
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39N/mm ² ～48N/mm ² 及び低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48N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	京葉アサノコンクリート株式会社船橋工場	千葉県船橋市日の出2-18-1	(一財)建材試験センター	MCON-0123	平成13年10月23日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
鹿島・千葉宇部式高強度レディーミクストコンクリート	千葉宇部コンクリート工業株式会社	千葉県千葉市美浜区新港220-10	(一財)日本建築センター	MCON-0122	平成13年10月23日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-2-7			
鹿島・内山式高強度レディーミクストコンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井3-6-10	(一財)日本建築センター	MCON-0121	平成13年10月23日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-2-7			
高強度コンクリート	上陽レミコン株式会社	東京都千代田区内神田1-15-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0120	平成13年10月23日
	三井建設株式会社	東京都千代田区大手町1-2-3			
高強度コンクリート	日立コンクリート株式会社	東京都豊島区高田3-31-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0119	平成13年10月23日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	三平建設株式会社	東京都台東区元浅草1-1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0119	平成13年10月23日
	株式会社青木建設	大阪府大阪市北区大淀南1-4-15			
高強度コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区2-3-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0118	平成13年10月23日
	三平建設株式会社	東京都台東区元浅草1-1-1			
	株式会社青木建設	大阪府大阪市北区大淀南1-4-15			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0117	平成13年10月23日
	三平建設株式会社	東京都台東区元浅草1-1-1			
	株式会社青木建設	大阪府大阪市北区大淀南1-4-15			
高強度コンクリート	榎本コンクリート工業株式会社	東京都板橋区三園2-15-22	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0116	平成13年10月23日
	三平建設株式会社	東京都台東区元浅草1-1-1			
	株式会社青木建設	大阪府大阪市北区大淀南1-4-15			
高強度コンクリート	大東生コンクリート株式会社	大阪府大阪市生野区田島6-13-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0115	平成13年10月23日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪府大阪市西区阿波座1-3-15			
高強度コンクリート	関西小野田レミコン株式会社	大阪府大阪市港区福崎1-3-41	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0114	平成13年10月23日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪府大阪市西区阿波座1-3-15			
高強度コンクリート	株式会社新和生コン大吉組	大阪府東大阪市柏田西2-16-20	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0113	平成13年10月23日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪府大阪市西区阿波座1-3-15			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社	大阪府大阪市東淀川区豊新2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0112	平成13年10月23日
	株式会社熊谷組 関西支社	大阪府大阪市都島区東野田1-5-14			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン	大阪府大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0111	平成13年10月23日
	株式会社熊谷組 関西支社	大阪府大阪市都島区東野田1-5-14			
高強度コンクリート	株式会社永和商店	大阪府大阪市東淀川区菅原4-6-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0110	平成13年10月23日
	株式会社熊谷組 関西支社	大阪府大阪市都島区東野田1-5-14			
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38N/mm ² ～60N/mm ² 及び低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42N/mm ² ～72N/mm ² のコンクリート	鹿島レミコン株式会社	東京都調布市柴崎1-55-7	(一財)建材試験センター	MCON-0109	平成13年10月23日
	株式会社間組	東京都港区北青山2-5-8			
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42N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート及び低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48N/mm ² ～70N/mm ² のコンクリート並びに普通ポルトランドセメント、スラグ系混和材、シリカヒュームをプレミックスした結合材を主な材料とした設計基準強度60N/mm ² ～100N/mm ² のコンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)建材試験センター	MCON-0108	平成13年10月23日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン	大阪府大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0107	平成13年09月28日
高強度コンクリート	株式会社リョウコウ	東京都港区港南5-8-20	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0106	平成13年09月28日
	株式会社竹中工務店東京本店	東京都中央区銀座8-21-1			
高強度コンクリート	桐生レミコン株式会社	東京都足立区綾瀬3-3-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0105	平成13年09月28日
	住友建設株式会社東京支店	東京都新宿区荒木町14			
高強度コンクリート	大井宇部コンクリート工業株式会社	東京都大田区城南島1-1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0104	平成13年09月28日
	住友建設株式会社東京支店	東京都新宿区荒木町14			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社	東京都港区港南5-8-28	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0103	平成13年09月28日
	住友建設株式会社東京支店	東京都新宿区荒木町14			
高強度コンクリート	中国生コンクリート株式会社	広島県広島市出島1-1-26	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0102	平成13年09月28日
	株式会社フジタ広島支店	広島県広島市中町8-6			
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31N/mm ² ～60N/mm ² のコンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)建材試験センター	MCON-0101	平成13年09月28日
	株式会社間組	東京都港区北青山2-5-8			
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33N/mm ² ～57N/mm ² 及び低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39N/mm ² ～66N/mm ² のコンクリート	東邦宇部コンクリート工業株式会社	東京都足立区小台1-15-2	(一財)建材試験センター	MCON-0100	平成13年09月28日
	株式会社浅沼組	東京都新宿区荒木町5番地			
高強度コンクリート	大井宇部コンクリート工業株式会社	東京都大田区城南島1-1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0099	平成13年08月21日
	三井建設株式会社	東京都千代田区大手町1-2-3			
高強度コンクリート	桐生レミコン株式会社	東京都足立区綾瀬3-3-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0098	平成13年08月21日
	三井建設株式会社	東京都千代田区大手町1-2-3			
高強度コンクリート	伊丹コンクリート工業株式会社	兵庫県伊丹市東有岡4-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0097	平成13年08月21日
	株式会社浅沼組大阪本店	大阪府大阪市天王寺区東高津町12-6			
高強度コンクリート	海山コンクリート株式会社西宮工場	兵庫県宝塚市小浜2-1-19	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0096	平成13年08月21日
	株式会社浅沼組大阪本店	大阪府大阪市天王寺区東高津町12-6			
高強度コンクリート	タイコー株式会社神戸工場	兵庫県神戸市兵庫区遠矢浜町4-31	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0095	平成13年08月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	大成建設株式会社関西支店	大阪府大阪市中央区南船場1-14-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0095	平成13年08月21日
高強度コンクリート	神戸フェニックス生コンクリート株式会社	兵庫県神戸市東灘区魚崎町27-24	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0094	平成13年08月21日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町42	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0093	平成13年08月21日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	株式会社溝尾六甲生コン第2工場	兵庫県神戸市東灘区住吉浜町6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0092	平成13年08月21日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	灰孝小野田レミコン株式会社	京都府京都市下京区西木屋町通り正面下る八王子町103	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0091	平成13年08月21日
	太平工業株式会社大阪支店	大阪府大阪市西区江戸堀2-1-1			
高強度コンクリート	滋賀三谷生コン株式会社	滋賀県大津市仰木7-18-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0090	平成13年08月21日
	太平工業株式会社大阪支店	大阪府大阪市西区江戸堀2-1-1			
高強度コンクリート	安田産業株式会社	滋賀県守山市立入町334-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0089	平成13年08月21日
	太平工業株式会社大阪支店	大阪府大阪市西区江戸堀2-1-1			
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30N/mm ² ～51N/mm ² 、スランブが21cm又はスランブフローが50cm、55cmのコンクリート及び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45N/mm ² ～60N/mm ² 、スランブフローが55cm～65cmのコンクリート	會澤高圧コンクリート株式会社 社札幌菊水工場	北海道札幌市白石区菊水上町4条4-95-1	(一財)建材試験センター	MCON-0088	平成13年08月21日
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33N/mm ² ～45N/mm ² 、スランブが18cm～23cm又はスランブフローが50cm～60cmのコンクリート及び高炉セメントB種を主な材料とした設計基準強度が36N/mm ² ～48N/mm ² 、スランブが21cm、23cm又はスランブフローが50cm～60cmのコンクリート	相武生コン株式会社	神奈川県相模原市南橋本4-11-11	(一財)建材試験センター	MCON-0087	平成13年08月21日
	清水建設株式会社	東京都港区芝浦1-2-3			
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33N/mm ² ～45N/mm ² 、スランブが18cm～23cm又はスランブフローが50cm～60cmのコンクリート及び高炉セメントB種を主な材料とした設計基準強度が36N/mm ² ～48N/mm ² 、スランブが21cm、23cm又はスランブフローが50cm～60cmのコンクリート	株式会社小金井彌作商店座間工場	神奈川県座間市小松原1-41-5	(一財)建材試験センター	MCON-0086	平成13年08月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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33N/mm ² ～45N/mm ² 、スラブが18cm～23cm又はスランブフローが50cm～60cmのコンクリート及び高炉セメントB種を主な材料とした設計基準強度が36N/mm ² ～48N/mm ² 、スラブが21cm、23cm又はスランブフローが50cm～60cmのコンクリート	清水建設株式会社	東京都港区芝浦1-2-3	(一財)建材試験センター	MCON-0086	平成13年08月21日
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36N/mm ² ～48N/mm ² 、スラブが18cm～23cm又はスランブフローが50cm～60cmのコンクリート及び高炉セメントB種を主な材料とした設計基準強度が36N/mm ² ～48N/mm ² 、スラブが21cm、23cm又はスランブフローが50cm～60cmのコンクリート	細野コンクリート株式会社	神奈川県大和市下鶴間2837-3	(一財)建材試験センター	MCON-0085	平成13年08月21日
	清水建設株式会社	東京都港区芝浦1-2-3			
高強度コンクリート	東京エスオーシー株式会社芝浦工場	東京都港区港南5-8-28	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0084	平成13年07月25日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区富士見2-10-26			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社品川工場	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0083	平成13年07月25日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区富士見2-10-26			
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0082	平成13年07月25日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区富士見2-10-26			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社大阪工場	兵庫県尼崎市大高洲町5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0081	平成13年07月25日
	株式会社浅沼組大阪本店	大阪府大阪市天王寺区東高津町12-6			
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36N/mm ² ～57N/mm ² のコンクリート	相模原宇部コンクリート工業株式会社	神奈川県相模原市宮下2-17-1	(一財)建材試験センター	MCON-0080	平成13年07月25日
	株式会社竹中工務店東京本店	東京都中央区銀座8-21-1			
高強度コンクリート	守口菱光株式会社	大阪府守口市南寺方東通6-14-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0079	平成13年07月12日
	住友建設株式会社大阪支店	大阪府大阪市中央区北浜4-5-33			
高強度コンクリート	大喜生コンクリート工業株式会社	大阪府門真市大字三ツ島708-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0078	平成13年07月12日
	住友建設株式会社大阪支店	大阪府大阪市中央区北浜4-5-33			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
低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54N/mm ² 、60N/mm ² 、70N/mm ² 、スランブフローが50cm、60cmのコンクリート及び普通ポルトランドセメント、スラグ系混和材、シリカヒュームをプレミックスした結合材を主な材料とした設計基準強度が70N/mm ² 、80N/mm ² 、スランブフローが60cmのコンクリート	内山城南コンクリート工業株式会社	東京都大田区城南島1-1-2	(一財)建材試験センター	MCON-0077	平成13年07月12日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	船橋レミコン株式会社	千葉県船橋市海神町南1-1599	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0076	平成13年07月12日
	三井建設株式会社	東京都千代田区大手町1-2-3			
高強度コンクリート	京葉アサノコンクリート株式会社	千葉県船橋市日の出2-18-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0075	平成13年07月12日
	三井建設株式会社	東京都千代田区大手町1-2-3			
高強度コンクリート	株式会社新阪南菱光コンクリート	大阪市松原市三宅西4-552	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0074	平成13年07月12日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
高強度コンクリート	加美コンクリート株式会社	大阪府大阪市平野区加美南1-7-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0073	平成13年07月12日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
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42N/mm ² 及び48N/mm ² のコンクリート	芙蓉コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区桜本1-14-5	(一財)建材試験センター	MCON-0072	平成13年07月12日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
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42N/mm ² 、48N/mm ² のコンクリート及び低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54N/mm ² 、60N/mm ² 、スランブフロー50cm、60cmのコンクリート	川崎宇部生コンクリート株式会社	神奈川県川崎市川崎区港町7-11	(一財)建材試験センター	MCON-0071	平成13年07月12日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
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42N/mm ² 及び48N/mm ² のコンクリート	横山産業株式会社	東京都足立区伊興本町1-12-4	(一財)建材試験センター	MCON-0070	平成13年07月12日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高強度コンクリート	市川エスオーシー生コン株式会社	千葉県市川市二俣新町22	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0069	平成13年06月18日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	三井建設株式会社	東京都千代田区大手町1-2-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0069	平成13年06月18日
高強度コンクリート	曽根生コンクリート株式会社	福岡県北九州市小倉南区葛原1-3-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0067	平成13年06月18日
	株式会社竹中工務店九州支店	福岡県福岡市中央区天神4-2-20			
高強度コンクリート	広島共同生コン株式会社	広島県広島市南区出島2-22-6 6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0066	平成13年06月18日
	五洋建設株式会社中国支店	広島県広島市西区西観音町2-1			
高強度コンクリート	中国生コンクリート株式会社	広島県広島市南区出島1-1-26	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0065	平成13年06月18日
	五洋建設株式会社中国支店	広島県広島市西区西観音町2-1			
高強度コンクリート	會澤高圧コンクリート株式会社 札幌菊水工場	北海道札幌市白石区菊水上町 4条4-95-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0064	平成13年06月18日
	鹿島建設株式会社札幌支店	北海道札幌市中央区北三条西 3-1-4			
五洋・三和石産戸塚式高強度コンクリート（圧縮強度の基準値＝36～48N/mm ² ）	三和石産株式会社	神奈川県藤沢市辻堂神台2-8	(一財)日本建築センター	MCON-0063	平成13年06月18日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
五洋・三和石産藤沢式高強度コンクリート（圧縮強度の基準値＝36～48N/mm ² ）	三和石産株式会社	神奈川県藤沢市辻堂神台2-8	(一財)日本建築センター	MCON-0062	平成13年06月18日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
五洋・磯子菱光式高強度コンクリート（圧縮強度の基準値＝36～42N/mm ² ）	磯子菱光コンクリート株式会社	神奈川県横浜市磯子区新磯子 町5	(一財)日本建築センター	MCON-0061	平成13年06月18日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
五洋・横浜宇部式高強度コンクリート（圧縮強度の基準値＝36～42N/mm ² ）	横浜宇部コンクリート株式会社	神奈川県横浜市磯子区新磯子 町11-1	(一財)日本建築センター	MCON-0060	平成13年06月18日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
五洋・第一式高強度コンクリート（圧縮強度の基準値＝36～42N/mm ² ）	第一コンクリート株式会社	神奈川県横浜市中区錦町7	(一財)日本建築センター	MCON-0059	平成13年06月18日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
五洋・六会式高強度コンクリート（圧縮強度の基準値＝36～48N/mm ² ）	六会コンクリート株式会社	神奈川県藤沢市亀井野2301	(一財)日本建築センター	MCON-0058	平成13年06月18日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
五洋・相鉄式高強度コンクリート（圧縮強度の基準値＝36～48N/mm ² ）	相鉄コンクリート株式会社	神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710	(一財)日本建築センター	MCON-0057	平成13年06月18日
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽2-2-8			
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42N/mm ² 及び48N/mm ² のコンクリート	千葉菱光株式会社	千葉県千葉市中央区中央港1-19-8	(一財)建材試験センター	MCON-0056	平成13年06月18日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
高炉セメントB種を主な材料とした設計基準強度36～55N/mm ² 、スランプフロー55,60,65cmのコンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)建材試験センター	MCON-0055	平成13年06月18日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1			
TS-S式構造用再生骨材コンクリート	東京コンクリート株式会社	東京都中央区日本橋茅場町3-11-10	(一財)日本建築センター	MCON-0054	平成13年05月29日
	清水建設株式会社	東京都港区芝浦1-2-3			
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39～56N/m ² のコンクリート	株式会社内山アドバンス花見川工場	千葉県千葉市花見川区三角町178-4	(一財)建材試験センター	MCON-0053	平成13年05月29日
	株式会社浅沼組 東京本社	東京都新宿区荒木町5			
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37～59N/m ² のコンクリート	船橋レミコン株式会社第二工場	千葉県船橋市大神保町1310-1	(一財)建材試験センター	MCON-0052	平成13年05月29日
	株式会社浅沼組 東京本社	東京都新宿区荒木町5			
大林・シンワ港式高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン	大阪府大阪市海岸通り4-2-23	(一財)日本建築センター	MCON-0051	平成13年05月29日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
大林・シンワ港式高強度コンクリート	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33	(一財)日本建築センター	MCON-0051	平成13年05月29日
大林・新関西菱光大阪式高強度コンクリート	新関西菱光株式会社大阪工場	兵庫県尼崎市大高洲5	(一財)日本建築センター	MCON-0050	平成13年05月29日
	株式会社大林組	大阪府大阪市中央区北浜東4-33			
奥村・ニレミックス式高強度コンクリート	株式会社ニレミックス	北海道室蘭市中島本町1-13-3	(一財)日本建築センター	MCON-0049	平成13年05月29日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
TO-HOR高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築センター	MCON-0048	平成13年05月23日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋1-7-1			
高強度コンクリート	埼玉太平洋生コン株式会社	埼玉県浦和市田島8-2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0047	平成13年05月23日
	株式会社銭高組 東京支社	東京都千代田区一番町31			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社大阪工場	大阪府大阪市港区福崎1-2-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0046	平成13年05月23日
	株式会社銭高組 大阪支社	大阪府大阪市西本町2-2-11			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン	大阪府大阪市港区海岸通り4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0045	平成13年05月23日
	株式会社銭高組 大阪支社	大阪府大阪市西本町2-2-11			
鹿島式高強度レディミクストコンクリート（2）	千葉宇部コンクリート工業株式会社	千葉県千葉市美浜区新港220-10	(一財)日本建築センター	MCON-0044	平成13年05月23日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-2-7			
鹿島式高強度レディミクストコンクリート（1）	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井3-6-10	(一財)日本建築センター	MCON-0043	平成13年05月23日
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂1-2-7			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	枚方菱光株式会社	大阪府枚方市春日北町2-32-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0042	平成13年05月23日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			
高強度コンクリート	タイコー株式会社	大阪府枚方市北中振4-10-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0041	平成13年05月23日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			
高強度コンクリート	枚方小野田レミコン株式会社	大阪府枚方市北山1-1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0040	平成13年05月23日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			
高強度コンクリート	泉北菱光株式会社	大阪府泉大津市臨海町1-46	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0039	平成13年05月23日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			
高強度コンクリート	阪南アサノコンクリート株式会社 会社泉北工場	大阪府高石市高砂1-11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0038	平成13年05月23日
	株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13			
高強度コンクリート	横浜コンクリート株式会社	神奈川県横浜市保土ヶ谷区西久保町6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0037	平成13年05月10日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区富士見2-10-26			
高強度コンクリート	横浜エスオーシー株式会社	神奈川県横浜市鶴見区大黒町7-81	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0036	平成13年05月10日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区富士見2-10-26			
高強度コンクリート	鶴見菱光株式会社	神奈川県横浜市鶴見区大黒町7-76	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0035	平成13年05月10日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区富士見2-10-26			
高強度コンクリート	宇部生コンクリート工業株式会社 会社名古屋工場	愛知県名古屋市中川区十番町7-1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0034	平成13年05月10日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	鹿島建設株式会社名古屋支店	愛知県名古屋市中区新栄町2-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0034	平成13年05月10日
高強度コンクリート	東海菱光株式会社名古屋工場	愛知県名古屋市中川区清船町5-1-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0033	平成13年05月10日
	鹿島建設株式会社名古屋支店	愛知県名古屋市中区新栄町2-14			
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス	千葉県市川市新井3-6-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0032	平成13年05月10日
	三井建設株式会社	東京都千代田区大手町1-2-3			
高強度コンクリート	関西生コンクリート株式会社	京都府亀岡市古世町西内坪10-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0031	平成13年05月10日
	株式会社熊谷組 大阪支店	大阪府大阪市都島区東野田町1-5-14			
高強度コンクリート	新関西菱光株式会社尼崎工場	兵庫県尼崎市大高洲町5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0030	平成13年05月10日
	株式会社新井組	兵庫県西宮市池田町12-20			
再生骨材コンクリート	株式会社協和	大阪府枚方市大字尊延寺791	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0013	平成13年05月10日
	新和石産	大阪府枚方市大字尊延寺955			
	株式会社京星	大阪府枚方市大字尊延寺965			
大林組・晴海小野田式高強度レディーミクストコンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築センター	MCON-0029	平成13年05月07日
	株式会社大林組 東京本社	東京都港区港南2-15-2			
三平建設式高強度レディーミクストコンクリート-姉ヶ崎マンション新築工事における-	房総コンクリート株式会社	千葉県鴨川市江見青木86	(一財)日本建築センター	MCON-0028	平成13年04月19日
	三平建設株式会社	東京都台東区元浅草1-1-1			
高強度コンクリート	三井建設株式会社		(一財)日本建築総合試験所	MCON-0020	平成13年04月19日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社		(一財)日本建築総合試験所	MCON-0020	平成13年04月19日
高強度コンクリート	株式会社まるせ(佐東工場)	広島県広島市中区光南5-3-19	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0019	平成13年04月19日
	株式会社フジタ広島支店	広島県広島市中区中町8-6			
高強度コンクリート	中国生コンクリート株式会社	広島県広島市南区出島1-1-26	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0018	平成13年04月19日
	株式会社フジタ広島支店	広島県広島市中区中町8-6			
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区晴海2-2-29	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0017	平成13年04月19日
	三井建設株式会社	東京都千代田区大手町1-2-3			
高強度コンクリート	神奈川秩父レミコン株式会社	神奈川県川崎市高津区久地84-5-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0016	平成13年04月19日
	三井建設株式会社	東京都千代田区大手町1-2-3			
AZ-SK式高強度レディーミクストコンクリート	會澤高圧コンクリート株式会社	北海道札幌市白石区菊水上町4条4-95-1	(一財)日本建築センター	MCON-0027	平成13年04月12日
	佐藤工業株式会社	東京都中央区日本橋本町4-12-20			
東急建設・大宮生コン式高強度コンクリート	大宮生コン株式会社		(一財)日本建築センター	MCON-0026	平成13年04月12日
	東急建設株式会社				
東急建設・クマコン熊谷式高強度コンクリート	クマコン熊谷株式会社		(一財)日本建築センター	MCON-0025	平成13年04月12日
	東急建設株式会社				
東急建設・細野式高強度コンクリート	細野コンクリート株式会社		(一財)日本建築センター	MCON-0024	平成13年04月12日
	東急建設株式会社				

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
奥村・静岡アノ式CFT用高強度コンクリート	株式会社奥村組		(一財)日本建築センター	MCON-0023	平成13年04月12日
	静岡アサノコンクリート株式会社				
高炉セメントB種を主な材料とした設計基準強度24N/mm ² 、スランプリュー60cmのコンクリート	東北建材産業株式会社	宮城県仙台市宮城野区扇町4-7-45	(一財)建材試験センター	MCON-0022	平成13年04月12日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区富士見2-10-26			
UC-S式高強度レディミクストコンクリート	株式会社内山アドバンス		(一財)日本建築センター	MCON-0021	平成13年04月12日
	清水建設株式会社				
OH-S式高強度レディミクストコンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都中央区2-2-29	(一財)日本建築センター	MCON-0015	平成13年02月22日
	清水建設株式会社	東京都港区芝浦1-2-3			
高強度コンクリート	東亜生コン株式会社	和歌山県有田市初島町里601	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0014	平成13年02月22日
	三井建設株式会社	東京都千代田区大手町1-2-3			
高強度コンクリート	大阪アサノコンクリート株式会社	大阪府大阪市東淀川区豊新2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0012	平成13年02月22日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	八幡生コン株式会社	大阪府堺市築港南町9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0011	平成13年02月22日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	加美コンクリート株式会社	大阪府大阪市平野区加美南1-7-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0010	平成13年02月22日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2			
高強度コンクリート	大東生コンクリート株式会社	大阪府生野区田島6-13-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0009	平成13年02月22日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
高強度コンクリート	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0009	平成13年02月22日
高強度コンクリート	東神戸大阪生コンクリート株式会社東神戸工場	兵庫県神戸市灘区魚崎浜町2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0008	平成13年02月22日
	コーナン建設株式会社	大阪府大阪市淀川区十三本町2-4-28			
高強度コンクリート	株式会社シンワ生コン神戸工場	兵庫県神戸市灘区魚崎浜町41-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0007	平成13年02月22日
	コーナン建設株式会社	大阪府大阪市淀川区十三本町2-4-28			
高強度コンクリート	徳山生コンクリート株式会社神戸工場	兵庫県神戸市灘区魚崎浜町1-20	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0006	平成13年02月22日
	コーナン建設株式会社	大阪府大阪市淀川区十三本町2-4-28			
高強度コンクリート	神戸小野田レミコン株式会社	兵庫県神戸市灘区灘浜町2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0005	平成13年02月22日
	コーナン建設株式会社	大阪府大阪市淀川区十三本町2-4-28			
高強度コンクリート	東京コンクリート株式会社	東京都中央区日本橋茅場町3-11-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0004	平成13年02月22日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区富士見2-10-26			
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社	東京都江東区清澄1-1-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0003	平成13年02月22日
	前田建設工業株式会社	東京都千代田区富士見2-10-26			
高強度コンクリート	共栄工業株式会社	滋賀県栗太郡栗東町上鉤115-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0002	平成12年12月07日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪府大阪市西区阿波座1-3-15			
高強度コンクリート	田中生コン株式会社	滋賀県守山市川田町1794	(一財)日本建築総合試験所	MCON-0001	平成12年12月07日
	鹿島建設株式会社関西支店	大阪府大阪市西区阿波座1-3-15			