

【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おります。

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	該当データなし
	打込み鉗	MPIN	該当データなし
	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
	セラミックメーソンリーユニット	MCMU	該当データなし
	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
	直交集成板	MCLT	該当データなし
	コンクリート	MCON	表示ページに移動
	コンクリートブロック	MBLK	該当データなし

構造方法等の認定に係る帳簿

認定日：平成25年04月01日～令和8年01月31日

国土交通省 住宅局 参事官（建築企画担当）

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
アルミ合金板 ポリエスティル系樹脂塗装 カラーアルミコイル N532	日本軽金属株式会社	東京都品川区東品川2-2-20 天王洲郵船ビル	(一財)日本建築センター	MALA-0004	平成26年12月19日
アルミ合金板 N532 カラーアルミコイル	日本軽金属株式会社	東京都品川区東品川2-2-20天 王洲郵船ビル	(一財)日本建築センター	MALA-0003	平成26年07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
NSトラスに用いるトラス用機械式継手	扶桑機工株式会社	大阪府堺市堺区出島西町4番地2	(一財)日本建築センター	MMJT-0006	令和2年03月25日
	日鉄エンジニアリング株式会社	東京都品川区大崎一丁目5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
テント倉庫用膜材料 シャットバーン21	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪一丁目2 1番7	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0060-1	令和8年01月09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番地			
	日東紡績株式会社	東京都千代田区麹町二丁目4 番地1			
テント倉庫用膜材料 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一丁目2 1番7	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0059-1	令和8年01月09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番地			
	日東紡績株式会社	東京都千代田区麹町二丁目4 番地1			
テント倉庫用膜材料 エステル5／バリアス5000／パーシスF／パーシス3	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1-21-7	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0116	令和7年08月04日
テント倉庫用膜材料 ウルトラマックス／ウルトラマックスジュニア	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1-21-7	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0115	令和7年08月04日
膜材料 SS001-M	光洋産業株式会社	東京都千代田区鍛冶町1-9-9 石川LKビル	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0114	令和7年06月12日
	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 JRE堺筋本町ビル			
テント倉庫用膜材料 RX825FTS	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 JRE堺筋本町ビル	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0113	令和7年06月12日
膜材料 Shield800	Serge Ferrari SAS	38353 LA TOUR-DU-PIN FRANCE	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0112	令和7年06月12日
テント倉庫用膜材料 クラフテルE5	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1-21 -7	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0111	令和7年02月18日
	クラレプラスチックス株式会社	大阪府大阪市角田町8-1 大阪梅田ツインタワーズ・ノース			
膜材料 UM-300/PSS325	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1-21 -7	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0108	令和7年01月07日
テント倉庫用膜材料 5MR-FS/5MR-COOL	IMSテクノ株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次 700番地	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0110	令和6年11月27日
テント倉庫用膜材料 5R-F	IMSテクノ株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次 700番地	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0109	令和6年11月27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 サンブレイクB	クラレプラスチックス株式会社	大阪府大阪市北区角田町8-1 大阪梅田ツインタワーズ・ノース	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0104	令和6年06月11日
テント倉庫用膜材料 エステル5-T	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1-21-7	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0103	令和6年01月19日
テント倉庫用膜材料 ウルトラマックス-T	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪一丁目2 1番7号	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0102	令和6年01月19日
テント倉庫用膜材料 TK20B	カンボウプラス株式会社	大阪府大阪市中央区南本町一 丁目8番14号	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0101	令和6年01月19日
	帝人フロンティア株式会社	大阪府大阪市北区中之島三丁 目2番4号			
膜材料 SCM-300G	カンボウプラス株式会社	大阪府大阪市中央区南本町一 丁目8番14号	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0100	令和5年06月14日
テント倉庫用膜材料 FLOTUS 5200H	Heesung Polymer Co.,Ltd.	19th Floor, Youngpoong Bldg.,41, Cheonggyecheon-ro, Jongno-gu, Seoul, Republic of Korea	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0099	令和5年02月14日
	ダイニック株式会社	東京都港区新橋6-17-1 9 新御成門ビル			
テント倉庫用膜材料 MARS-H	Heesung Polymer Co.,Ltd.	19th Floor, Youngpoong Bldg.,41, Cheonggyecheon-ro, Jongno-gu, Seoul, Republic of Korea	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0098	令和5年02月14日
	ダイニック株式会社	東京都港区新橋6-17-1 9 新御成門ビル			
膜材料 TG3000SSB/PVCIII	IMSテクノ株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次 700番地	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0097	令和4年08月22日
テント倉庫用膜材料 ダイナスター T150	カンボウプラス株式会社	大阪府大阪市中央区南本町一丁 目8番14号 JRE堺筋本町ビル	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0096	令和4年05月02日
膜材料 5MR-Type C	IMSテクノ株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次 700番地	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0094	令和4年01月28日
テント倉庫用膜材料 ST4500H-T	Heesung Polymer Co.,Ltd.	19th Floor, Youngpoong Bldg.,41, Cheonggyecheon-ro, Jongno-gu, Seoul, Republic of Korea	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0093	令和4年01月28日
	ダイニック株式会社	東京都港区新橋6-17-19新御 成門ビル			
膜材料 TJ-3000	IMSテクノ株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次 700番地	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0092	令和4年01月28日
膜構造用フィルム Fluon ETFE FILM 250HC (アフレックス 250HC)	AGC株式会社	東京都千代田区丸の内1-5 -1 新丸の内ビルディング	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0091	令和3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
膜材料 ターポロンG-3000 II	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪1-21-7	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0090	令和3年03月23日
膜材料 マックスバスター	IMSテクノ株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次700番地	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0088	令和2年08月11日
膜材料 TG-3000 SSB/PVC-II	IMSテクノ株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次700番地	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0087	令和2年08月11日
テント倉庫用膜材料 セルフマックス (SMX)	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-0089	令和2年07月31日
テント倉庫用膜材料 SD1000H／VLP1000H	Heesung Polymer Co.,Ltd.	9th Floor Bulim Bldg., 39 Namdaemun-ro 9-gil, Jung-gu, Seoul, 04523, Korea	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0086	令和2年02月17日
	ダイニック株式会社	東京都港区新橋6-17-19新御成門ビル			
膜材料 SGS-300	IMSテクノ株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次700番地	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0085	令和元年11月21日
膜材料 AP-450	中興化成工業株式会社	東京都港区赤坂2-11-7 ATT新館10階	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0081-1	令和元年09月13日
膜材料 EF-200	中興化成工業株式会社	東京都港区赤坂2-11-7 ATT新館10階	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0046-1	令和元年09月13日
膜構造用フィルム Fluon ETFE FILM 250カラーI 印刷 (アフレックス 250カラーI 印刷)	AGC株式会社	東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0084	平成30年10月29日
膜構造用フィルム Fluon ETFE FILM 250カラーI (アフレックス 250カラーI)	AGC株式会社	東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0083	平成30年10月29日
膜構造用フィルム Fluon ETFE FILM 250HJ (アフレックス 250HJ)	AGC株式会社	東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0082	平成30年10月29日
膜材料 AP-450	中興化成工業株式会社	東京都港区赤坂2-11-7 ATT新館10階	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0081	平成30年08月22日 令和元年09月13日取消

認定取消又は失効理由：認定書別添誤記載の校正のため [新規認定番号：MMEM-0081-1]

テント倉庫用膜材料 サクシスSC-1200	IMSテクノ株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次700番地	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0073	平成29年06月09日
膜材料 ドレフィンマックス125 (DLX125)	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-0072	平成29年04月03日
テント倉庫用膜材料 ハリケーン2	カンボウプラス株式会社	大阪市中央区南本町1丁目8番14号	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0071	平成29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
テント倉庫用膜材料 ハリケーン2	帝人フロンティア株式会社	大阪市中央区南本町1丁目6番7号	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0071	平成29年03月17日
膜材料 ハリケーンC	カンボウプラス株式会社	大阪市中央区南本町1丁目8番14号	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0070	平成29年03月17日
	帝人フロンティア株式会社	大阪市中央区南本町1丁目6番7号			
膜材料 クリーンライダックII IC-1300F	IMSテクノ株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次700番地	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0069	平成29年03月17日
テント倉庫用膜材料 SS200F	青木織布株式会社	石川県鹿島郡中能登町黒氏ウ-7-1	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0068	平成29年01月24日
	IMSテクノ株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次700番地			
膜構造用フィルム Fluon ETFE FILM 500NJ印刷 (アフレックス500NJ印刷)	旭硝子株式会社	東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0067	平成28年10月04日
膜構造用フィルム Fluon ETFE FILM 250NJ印刷 (アフレックス250NJ印刷)	旭硝子株式会社	東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0066	平成28年10月04日
膜材料 サンルーチェシリーズ FX-10II	青木織布株式会社	石川県鹿島郡中能登町黒氏ウ-7-1	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0065	平成28年10月04日
	IMSテクノ株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次700番地			
膜材料 ターポロン G-3000S	KGF Co., Ltd.	950, Uichang-daero, Dong-eup, Uichang-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, Korea, 641-863	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0064	平成28年03月24日
	平岡織染株式会社	東京都台東区三ノ輪一丁目21番7号			
膜材料 グラシスT-8000F	青木織布株式会社	石川県鹿島郡中能登町黒氏ウ-7-1	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0063	平成28年02月22日
	IMSテクノ株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次700番地			
膜材料 ヒット150	日東紡績株式会社	東京都千代田区麹町二丁目四番地一	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0062	平成28年02月22日
	IMSテクノ株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次700番地			
テント倉庫用膜材料 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7号	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0059	平成27年03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
テント倉庫用膜材料 クリーンマックス 220 (CMX220)	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	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0059	平成27年03月23日
	日東紡績株式会社	東京都千代田区麹町二丁目4番地1			
膜材料 クローザー	カンボウプラス株式会社	大阪市中央区南本町1丁目8番14号	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0058	平成27年03月05日
	帝人フロンティア株式会社	大阪市中央区南本町1丁目6番7号			
膜構造用フィルム Fluon ETFE FILM 500NJ (アフレックス500NJ)	旭硝子株式会社	東京都千代田区丸の内1-5-1新丸の内ビルディング	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0056	平成27年03月05日
膜構造用フィルム Fluon ETFE FILM 300NJ (アフレックス300NJ)	旭硝子株式会社	東京都千代田区丸の内1-5-1新丸の内ビルディング	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0055	平成27年03月05日
膜構造用フィルム Fluon ETFE FILM 250NJ (アフレックス250NJ)	旭硝子株式会社	東京都千代田区丸の内1-5-1新丸の内ビルディング	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0054	平成27年03月05日
膜構造用フィルム Fluon ETFE FILM 200NJ (アフレックス200NJ)	旭硝子株式会社	東京都千代田区丸の内1-5-1新丸の内ビルディング	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0053	平成27年03月05日
テント倉庫用膜材料 KHS-5	IMSテクノ株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次700番地	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0057	平成27年03月03日
テント倉庫用膜材料 FLOTUS5200 (フロータス5200)	ダイニック株式会社	東京都新橋6-17-19新御成門ビル	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0052	平成27年01月15日
テント倉庫用膜材料 MARS (マース)	ダイニック株式会社	東京都新橋6-17-19新御成門ビル	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0051	平成27年01月15日
膜材料 ピュリファイ フайн スカイ 260 (PFS260)	日東紡績株式会社	東京都千代田区麹町二丁目4番地1	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0050	平成27年01月15日
テント倉庫用膜材料 SD1000 (VLP1000)	ダイニック株式会社	東京都港区新橋6-17-19新御成門ビル	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0049	平成26年10月22日
膜材料 EF-200	中興化成工業株式会社	東京都港区赤坂2-11-7 ATT新館10階	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0046	平成26年03月31日 令和元年09月13日取消
認定取消又は失効理由：認定書別添誤記載の校正のため [新規認定番号：MMEM-0046-1]					
テント倉庫用膜材料 ピュリファイ クリーン スカイ (P C S)	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-0048	平成26年03月17日
建築用膜材料 ピュリファイ シャイン スカイ 125 (P S S 125)	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-0047	平成26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
テント倉庫用膜材料 ラプロテックス RPT-20	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-0045	平成25年12月20日
建築用膜材料 ピュリファイ シャイン スカイ200 (PSS200)	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-0044	平成25年12月20日
膜材料 SSB3000G-PU	IMSテクノ株式会社	岐阜県安八郡神戸町大字安次700番地	(一社)日本膜構造協会	MMEM-0043	平成25年11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
アクリル樹脂系浸透固化形及び表面固化形石綿飛散防止剤(浸透固化形1種類、表面固化形2種類)	菊水化学工業株式会社	愛知県名古屋市中区栄一丁目3番3号 AMMNATビル	(一財)建材試験センター	MAEN-0050	令和7年03月31日
石綿飛散防止剤	大田化成株式会社	神奈川県横浜市鶴見区江ヶ崎町6-21	(一財)ベターリビング	MAEN-0049	平成30年04月06日
	ニチアス株式会社	東京都中央区八丁堀一丁目6番1号			
石綿飛散防止剤	富士セラ株式会社	京都府京都市中京区東洞院通御池下ル笹屋町436番地2 SHICATA DIX BLDG8F	(一財)ベターリビング	MAEN-0048	平成27年01月09日
	富士セラ株式会社	石川県能美市道林町卯7			
石綿飛散防止剤	富士セラ株式会社	京都府京都市中京区東洞院通御池下ル笹屋町436番地2 SHICATA DIX BLDG8F	(一財)ベターリビング	MAEN-0047	平成25年11月13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-0046	平成25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
細径異形PC鋼棒（LONG TENG）	常熟市龍騰滾動体製造有限公司	中国江蘇省常熟市梅李鎮通港工業園華聯路158号	(一財)日本建築センター	MTDN-0043	令和7年03月10日
高強度PC鋼より線 15.7mm	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10番地1	(一財)日本建築センター	MTDN-0042	令和5年08月07日
NS細径異形PC鋼棒 SBPDL1275/1420	NS北海製線株式会社	江別市上江別470番地	(一財)ベターリビング	MTDN-0041	令和2年06月12日
細径異形PC鋼棒 NPC-NW	NC鋼材株式会社	茨城県古河市丘里13-4	(一財)ベターリビング	MTDN-0040	令和2年06月12日
	日本製鉄株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目6番1号			
PCネジテツコン590	東京鉄鋼株式会社	栃木県小山市横倉新田520番地	(一財)日本建築センター	MTDN-0039	平成30年08月22日
緊張材用異形棒鋼MK785	株式会社向山工場	埼玉県川口市幸町3-9-1	(一財)日本建築総合試験所	MTDN-0038	平成30年05月16日
細径異形PC鋼棒NPC-NW	NS北海製線株式会社	北海道江別市上江別470番地	(一財)ベターリビング	MTDN-0037	平成30年05月14日
	新日鐵住金株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目6番1号			
細径異形PC鋼棒 NPC-NW	NS北海製線株式会社	北海道江別市上江別470番地	(一財)ベターリビング	MTDN-0036	平成29年07月28日
	新日鐵住金株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目6番1号			
細径異形PC鋼棒（佳大世界社製）	佳大世界株式会社	台湾台南市永康区中正北路317巷16号	(一財)日本建築センター	MTDN-0035	平成29年03月29日
緊張材用異形棒鋼MK785	株式会社向山工場	埼玉県川口市幸町3-9-1	(一財)日本建築総合試験所	MTDN-0034	平成29年02月03日
細径異形PC鋼棒 Unicatch Bar	竹洲工業股份有限公司	中華民國台灣省南投縣南崗工業區南崗三路99号	(一財)日本建築センター	MTDN-0033	平成28年12月12日
異形加工PC鋼より線10.8mm	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-0032	平成27年05月08日
細径異形PC鋼棒 NPC-NW (S)	鈴木金属工業株式会社	東京都千代田区丸ノ内1-9-1丸ノ内中央ビル	(一財)ベターリビング	MTDN-0031	平成26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
建築物の防耐火・遮音用被覆材として壁・床・天井・軒天に使用する軽量気泡コンクリートパネル	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町1-105 (神保町三井ビルディング)	(一財)建材試験センター	MALC-0036	令和6年12月06日
建築物の帳壁として外壁に利用する厚さ62.5～100mmの軽量気泡コンクリートパネル	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町1-105	(一財)建材試験センター	MALC-0035	平成30年09月28日
建築物の被覆材として水平部材に使用する軽量気泡コンクリートパネル	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町1-105 (神保町三井ビルディング)	(一財)建材試験センター	MALC-0034	平成29年12月01日
建築物の帳壁として外壁に使用する厚さ100mmの軽量気泡コンクリートコーナーパネル	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町1-105	(一財)建材試験センター	MALC-0033	平成29年09月29日
建築物の帳壁として外壁に使用する厚さ100mmの軽量気泡コンクリートパネル	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町1-105	(一財)建材試験センター	MALC-0032	平成29年09月29日
表面に突出部を有した帳壁用軽量気泡コンクリートパネル	クリオン株式会社	東京都江東区越中島1-2-21 ヤマタネビル6F	(一財)建材試験センター	MALC-0031	平成29年01月24日
帳壁用プレキャスタブル軽量気泡コンクリートパネル	テクノエフアンドシー株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 新宿NSビル	(一財)建材試験センター	MALC-0030	平成29年01月24日
	ミサワホーム株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 新宿NSビル			
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	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町1-105 (神保町三井ビルディング)	(一財)建材試験センター	MALC-0029	平成27年06月16日
建築物の帳壁として外壁に使用する厚さ35mm以上75mm未満の軽量気泡コンクリートパネル	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町1-105	(一財)建材試験センター	MALC-0028	平成26年03月31日
建築物の帳壁として外壁に使用する厚さ72mm、75mmの軽量気泡コンクリートパネル	東亜工業株式会社	群馬県太田市西新町126番地1	(一財)建材試験センター	MALC-0027	平成26年03月31日
密度の規定値が600kg/m ³ を超える700kg/m ³ 未満の床用軽量気泡コンクリートパネル	クリオン株式会社	東京都江東区越中島1-2-21 ヤマタネビル6F	(一財)建材試験センター	MALC-0026	平成26年03月31日
密度の規定値が600kg/m ³ を超える700kg/m ³ 未満の床用軽量気泡コンクリートパネル	クリオン株式会社	東京都江東区越中島1-2-21 ヤマタネビル6F	(一財)建材試験センター	MALC-0025	平成26年03月31日
プレキャスタブル軽量気泡コンクリートパネルII (PALC 0.58II)	テクノエフアンドシー株式会社	東京都杉並区浜田山三丁目19番11号	(一財)日本建築センター	MALC-0019	平成25年08月29日
建築物の帳壁として外壁に使用する厚さ75～100mmの軽量気泡コンクリートパネル	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町1-107	(一財)建材試験センター	MALC-0024	平成25年08月26日
建築物の帳壁として外壁に使用する厚さ75～100mmの軽量気泡コンクリートパネル	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町1-106	(一財)建材試験センター	MALC-0023	平成25年08月26日
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	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町1-105	(一財)建材試験センター	MALC-0022	平成25年08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
建築物の帳壁として外壁に使用する製品厚さ75～100mmの軽量気泡コンクリートパネル	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町1-105	(一財)建材試験センター	MALC-0021	平成25年08月26日
建築物の帳壁として外壁に使用する製品厚さ62.5～100mmの軽量気泡コンクリートパネル	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町1-105	(一財)建材試験センター	MALC-0020	平成25年08月26日
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	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町1-105	(一財)建材試験センター	MALC-0018	平成25年08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	愛三舗道建設協同組合 生コン工場	愛知県碧南市野錢町四丁目7番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4933	令和8年01月28日
高強度コンクリート	大沢建材有限会社	東京都日野市東平山三丁目32番8	(一財)建材試験センター	MCON-4932	令和8年01月28日
高強度コンクリート	大沢建材有限会社	東京都日野市東平山3-32-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4931	令和8年01月28日
高強度コンクリート	ムラタ生コン株式会社	大阪府豊中市利倉二丁目14番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4930	令和8年01月28日
高強度コンクリート	ニ上生コン株式会社 埼玉中部生コン工場	埼玉県春日部市豊野町2丁目32番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4929	令和8年01月28日
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都江東区東雲二丁目13番45号	(株)都市居住評価センター	MCON-4928	令和7年12月11日
高強度コンクリート	宮崎味岡生コンクリート株式会社 第三工場新富	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-4927	令和7年12月11日
高強度コンクリート	トーヨーテクノ株式会社	愛知県名古屋市港区船見町56番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4926	令和7年12月11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-4925	令和7年12月11日
	東洋建設株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地 神保町三井ビルディング			
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-4924	令和7年12月11日
	大末建設株式会社	大阪府大阪市中央区久太郎町二丁目5番28号			
高強度コンクリート	金沢生コンクリート株式会社	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-4923	令和7年11月25日
高流動コンクリート	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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4922	令和7年11月25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			
コンクリートプラント船（CP船）で製造するコンクリート	株式会社共栄土木	兵庫県神戸市須磨区若宮町1丁目1番6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4921	令和7年11月25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	東京都江東区新砂一丁目3番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4920	令和7年11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	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区赤坂六丁目5番11号 鹿島赤坂別館	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4920	令和7年11月25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	京都府京都市右京区太秦樋ノ内町1-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4919	令和7年11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丁目1番13号			
鋼管充填コンクリート	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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4918	令和7年11月25日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
鋼管充填コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4917	令和7年11月25日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
鋼管充填コンクリート	内山コンクリート工業株式会社 港南工場	東京都港区港南五丁目4番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4916	令和7年11月25日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
鋼管充填コンクリート	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-4915	令和7年11月25日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
高強度コンクリート	横須賀生コンクリート株式会社	神奈川県横須賀市船越町一丁目二八四番地	(株)都市居住評価センター	MCON-4914	令和7年08月28日
軽量コンクリート	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	(株)都市居住評価センター	MCON-4913	令和7年08月28日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
高強度コンクリート	株式会社栄和資材	京都府京都市山科勧修寺小松原町6番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4912	令和7年08月28日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜3丁目5-29 日本生命淀屋橋ビル			
高強度コンクリート	株式会社トーカイコンクリート	京都府京都市伏見区久我西出町10番地4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4911	令和7年08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	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜3丁目5-29 日本生命淀屋橋ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4911	令和7年08月28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-4910	令和7年08月28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三丁目6番1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4丁目10番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4909	令和7年08月28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三丁目6番1号			
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祇園町2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4908	令和7年08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 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-4907	令和7年08月28日
高強度コンクリート	株式会社大陽コンクリート 京浜工場	神奈川県川崎市川崎区夜光一丁目1番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4906	令和7年08月28日
高強度コンクリート	新京都生コン株式会社	京都府京都市南区久世中久世町五丁目37番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4905	令和7年08月28日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜3丁目5-29 日本生命淀屋橋ビル			
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-4898	令和7年08月28日
高強度コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城二丁目3番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4897	令和7年08月28日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1丁目17-1			
高強度コンクリート	横山産業株式会社 大和工場	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-4896	令和7年08月28日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1丁目17-1			
高強度コンクリート	ニ上生コン株式会社 射水工場	富山県射水市稻積176番の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4895	令和7年08月28日
高強度コンクリート	滑川生コン株式会社	富山県滑川市柳原88番地4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4894	令和7年08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
軽量コンクリート	株式会社東神戸宇部生コン	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-4719-1	令和7年08月28日
高強度コンクリート	デンカコンクリート株式会社	富山県富山市婦中町蔵島1番地8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4893	令和7年06月30日
高強度コンクリート	福岡太平洋生コン株式会社	福岡県大野城市御笠川1丁目15番19号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4892	令和7年06月30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-4891	令和7年06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	東京都江東区東雲二丁目13番45号	(株)都市居住評価センター	MCON-4890	令和7年06月30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-4889	令和7年06月30日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜3丁目5-29 日本生命淀屋橋ビル			
高強度コンクリート	令和共同生コン株式会社	東京都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-4888	令和7年06月30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			
高強度コンクリート	株式会社筑後生コン	福岡県三潴郡大木町大字大角1812番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4887	令和7年06月30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-4886	令和7年06月30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2号			
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845-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4885	令和7年06月30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2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二丁目82番地の2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4884	令和7年06月30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	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-4883	令和7年06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	アップルコンクリート株式会社	石川県小松市国府台5丁目21番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4882	令和7年06月17日
高強度コンクリート	手取川石産株式会社 アップルコンクリート	石川県白山市日向町ル4-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4881	令和7年06月17日
高強度コンクリート	株式会社松川生コン販売	熊本県菊池郡大津町大字大林1060	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4880	令和7年06月17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-4879	令和7年06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	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1-17-20	(一財)建材試験センター	MCON-4871	令和7年06月17日
高強度コンクリート	株式会社アップワン	大阪府大阪市港区福崎2丁目10番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4878	令和7年05月21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四丁目14番39号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4877	令和7年05月21日
高強度コンクリート	コーツ工業株式会社 熊本工場	鹿児島県鹿児島市伊敷五丁目17番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4876	令和7年05月21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	福岡県田川市大字弓削田80番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4875	令和7年05月21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丁目14番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4874	令和7年05月21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	東京都江東区新砂一丁目3番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4873	令和7年05月21日
高強度コンクリート	株式会社宮下	長野県長野市大字南長池442番地	(一財)建材試験センター	MCON-4872	令和7年05月21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-4870	令和7年05月21日
高強度コンクリート	麻生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-4869	令和7年05月21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	株式会社岡本生コンクリート	大阪府大阪市此花区常吉二丁目2番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4868	令和7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	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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4868	令和7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	東京都江東区東雲二丁目13番45号	(株)都市居住評価センター	MCON-4867	令和7年05月21日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
高炉セメント(スラグ高含有型)を使用したコンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4858	令和7年03月28日
	清水建設株式会社	東京都江東区越中島三丁目4番17号			
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-4866	令和7年03月27日
荷卸し時に余ったコンクリートに新たに製造したコンクリートを混ぜて基礎立ち上がり部に打設されたコンクリート	株式会社オープハウス・アーキテクト	東京都中野区中野四丁目10番2号 中野セントラルパークサウス15F	(一財)建材試験センター	MCON-4865	令和7年03月27日
高強度コンクリート	有限会社八田物産 生コンクリート工場	石川県金沢市湊1丁目8番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4864	令和7年03月27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-4863	令和7年03月27日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
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三丁目三番四号	(株)都市居住評価センター	MCON-4862	令和7年03月27日
高強度コンクリート	ホウコク生コン株式会社	静岡県静岡市葵区山崎二丁目15番地の3	(株)都市居住評価センター	MCON-4861	令和7年03月27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番地1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4860	令和7年03月27日
高強度コンクリート	松阪興産株式会社 四日市工場	三重県四日市市南小松町字道山108番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4859	令和7年03月27日
高強度コンクリート	株式会社 内山アドバンス 磯子工場	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-4857	令和7年03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 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4856	令和7年03月27日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区赤坂六丁目5番11号 鹿島赤坂別館			

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
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	(株)都市居住評価センター	MCON-4855	令和7年03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 溝の口工場	神奈川県川崎市高津区末長四丁目10番8号	(株)都市居住評価センター	MCON-4854	令和7年03月27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	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番地6	(株)都市居住評価センター	MCON-4853	令和7年03月27日
高強度コンクリート	横須賀生コンクリート株式会社	神奈川県横須賀市船越町一丁目二八四番地	(株)都市居住評価センター	MCON-4852	令和7年03月27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	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4851	令和7年03月27日
	株式会社熊谷組	東京都新宿区津久戸町2番1号			
高強度コンクリート	株式会社緒方生コン	熊本県菊池市野間口1097番地	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4850	令和7年03月07日
高強度コンクリート	有限会社志田・金新 第二工場	新潟県新潟市東区大形本町5丁目12-9	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4849	令和7年03月07日
高強度コンクリート	株式会社北口商店	大阪府豊中市穗積2丁目6番7号	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4848	令和7年03月07日
鋼管充填コンクリート	株式会社北海道宇部 札幌工場	北海道札幌市東区東苗穂1条1丁目2番37号	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4847	令和7年03月07日
	清水建設株式会社 北海道支店	北海道札幌市中央区北1条西2丁目1番地 札幌時計台ビル13階			
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丁目10-50	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4846	令和7年03月07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	東京都江東区新砂一丁目3番12号	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4845	令和7年03月07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2号			
高強度コンクリート	東和生コン株式会社 伊奈工場	埼玉県東松山市仲田町3番地	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4844	令和7年03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 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4843	令和7年03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	東京都江東区新砂一丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4843	令和7年03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 大井工場	東京都大田区城南島一丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4842	令和7年03月07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	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-4841	令和7年03月07日
高強度コンクリート	伊万里建材株式会社	兵庫県神戸市西区玉津町上池255-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4840	令和7年03月07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勧修寺小松原町6番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4839	令和7年02月04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勧修寺小松原町6番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4838	令和7年02月04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丁目1番13号			
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勧修寺小松原町6番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4837	令和7年02月04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丁目1番13号			
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勧修寺小松原町6番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4836	令和7年02月04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丁目1番13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-4835	令和7年02月04日
	株式会社熊谷組	東京都新宿区津久戸町2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-4834	令和7年02月04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	東京コンクリート株式会社 砂町工場	東京都江東区新砂一丁目3番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4833	令和7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
高強度コンクリート	株式会社竹中工務店 東京本店	東京都江東区新砂一丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4833	令和7年02月04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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4832	令和6年12月26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 大井工場	東京都大田区城南島一丁目1番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4831	令和6年12月26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 大井工場	東京都大田区城南島一丁目1番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4830	令和6年12月26日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1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丁目2番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4829	令和6年12月26日
高流動コンクリート	上陽レミコン株式会社 東京工場	東京都千代田区神田東松下町28番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4828	令和6年12月26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	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-4827	令和6年12月26日
	鹿島建設株式会社 横浜支店	神奈川県横浜市西区みなとみらい3丁目3-3			
高強度コンクリート	広島トクヤマ生コン株式会社 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-4826	令和6年12月26日
高強度コンクリート	三多摩太平洋生コン株式会社 調布工場	東京都調布市柴崎1-59-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4825	令和6年12月26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			
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 府中工場	東京都府中市四谷三丁目45番地の1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4824	令和6年12月26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			
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	(株)都市居住評価センター	MCON-4823	令和6年11月07日
購入者へ事前に提出した配合計画書（呼び方：普通24-15-20Nおよび普通27-15-20N）と異なる配合（呼び強度を3下げた配合、単位セメント量を10kg/m ³ 程度減らした配合、呼び強度を3下げて更に単位セメント量を10kg/m ³ 程度減らした配合）で製造したコンクリート	株式会社キタムラ	奈良県五條市五條1丁目4-19	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4822	令和6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
購入者へ事前に提出した配合計画書（呼び方：普通24-15-20Nおよび普通27-15-20N）と異なる配合（呼び強度を3下げた配合、単位セメント量を10kg/m ³ 程度減らした配合、呼び強度を3下げて更に単位セメント量を10kg/m ³ 程度減らした配合）で製造したコンクリート	畿北アサノコンクリート工業株式会社	京都府福知山市字岩間小字塩津17の1番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4822	令和6年11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 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4821	令和6年11月07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	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一丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4820	令和6年11月07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	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4819	令和6年11月07日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
高強度コンクリート	阪神生コン建材工業株式会社 神戸工場	兵庫県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-4818	令和6年11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3丁目5-29 日本生命淀屋橋ビル			
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	東京都江東区新砂一丁目3番12号	(株)都市居住評価センター	MCON-4817	令和6年11月07日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16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	東京都江東区東雲二丁目13番45号	(株)都市居住評価センター	MCON-4816	令和6年11月07日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16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-4815	令和6年11月07日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16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 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-4814	令和6年10月18日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1丁目17-1			

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
高強度コンクリート	ヒカリコンクリート株式会社	岡山県岡山市中区長岡4-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4813	令和6年10月18日
	株式会社竹中工務店広島支店	広島県広島市中区橋本町10-10			
鋼管充填コンクリート	北海道太平洋生コン株式会社 札幌工場	北海道函館市昭和2丁目27番26号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4812	令和6年10月18日
	清水建設株式会社 北海道支店	北海道札幌市中央区北1条西2丁目1番地 札幌時計台ビル13階			
鋼管充填コンクリート	株式会社旭ダンケ 札幌支店米里工場	北海道旭川市東鷹栖東3条4丁目2163番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4811	令和6年10月18日
	清水建設株式会社 北海道支店	北海道札幌市中央区北1条西2丁目1番地 札幌時計台ビル13階			
鋼管充填コンクリート	會澤高压コンクリート株式会社 札幌白石工場	北海道苫小牧市若草町3丁目1-4独楽ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4810	令和6年10月18日
	清水建設株式会社 北海道支店	北海道札幌市中央区北1条西2丁目1番地 札幌時計台ビル13階			
鋼管充填コンクリート	會澤高压コンクリート株式会社 札幌菊水工場	北海道苫小牧市若草町3丁目1-4独楽ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4809	令和6年10月18日
	清水建設株式会社 北海道支店	北海道札幌市中央区北1条西2丁目1番地 札幌時計台ビル13階			
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-4808	令和6年10月18日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜3丁目5-29 日本生命淀屋橋ビル			
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-4807	令和6年10月18日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜3丁目5-29 日本生命淀屋橋ビル			
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-4806	令和6年10月18日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜3丁目5-29 日本生命淀屋橋ビル			
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-4805	令和6年10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	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区赤坂六丁目5番11号 鹿島赤坂別館	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4805	令和6年10月18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-4804	令和6年10月18日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区赤坂六丁目5番11号 鹿島赤坂別館			
高強度コンクリート	広島トクヤマ生コン株式会社 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-4803	令和6年10月18日
	株式会社竹中工務店広島支店	広島県広島市中区橋本町10-10			
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	(株)都市居住評価センター	MCON-4802	令和6年10月09日
購入者へ事前に提出した配合計画書（呼び方：普通 27-15-20N）と異なる配合（単位セメント量を10kg/m ³ 程度減らした配合）で製造したコンクリート	株式会社大本組	岡山県岡山市北区内山下1-1-13	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4801	令和6年09月04日
	クラレエンジニアリング株式会社	岡山県岡山市南区海岸通1-2-1			
	畿北アサノコンクリート工業株式会社	京都府福知山市字岩間小字塩津17の1番地			
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)日本建築総合試験所	MCON-4800	令和6年09月03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)日本建築総合試験所	MCON-4799	令和6年09月03日
鋼管充填コンクリート	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-4798	令和6年09月03日
高強度コンクリート	大開産業株式会社	兵庫県小野市大開町100番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4797	令和6年09月03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-4796	令和6年09月03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丁目10番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4795	令和6年09月03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	東京都江東区新砂一丁目3番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4794	令和6年09月03日
高強度コンクリート	伊東協同生コン株式会社 熱海工場	静岡県伊東市吉田1026番地の37	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4793	令和6年09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	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-4792	令和6年09月03日
	株式会社大林組	東京都港区港南2丁目15番2号			
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-4791	令和6年09月03日
	株式会社大林組	東京都港区港南2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 溝の口工場	神奈川県川崎市高津区末長4 丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4790	令和6年09月03日
	株式会社大林組	東京都港区港南2丁目15番2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4丁目10 番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4789	令和6年09月03日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜3丁 目5-29 日本生命淀屋橋ビル			
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-4788	令和6年09月03日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜3丁 目5-29 日本生命淀屋橋ビル			
荷卸し時に余ったコンクリートに新たに製造したコンクリートを混ぜて基礎部耐圧盤に打設されたコンクリート	有限会社小島建材店	神奈川県川崎市宮前区菅生ヶ 丘12-2	(一財)建材試験センター	MCON-4781	令和6年09月03日
	株式会社イーカム	神奈川県相模原市緑区橋本3 丁目11-8			
高強度コンクリート	むさしの生コン株式会社 横田工場	東京都武蔵村山市伊奈平3丁 目33番地	(株)都市居住評価センター	MCON-4787	令和6年08月08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	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丁目6 番14号	(株)都市居住評価センター	MCON-4786	令和6年08月08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	関東宇部コンクリート工業株 式会社 溝の口工場	神奈川県川崎市高津区末長4 丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4785	令和6年08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	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-4785	令和6年08月08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番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4783	令和6年08月08日
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丁目2番33号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4782	令和6年08月08日
荷卸し時に余ったコンクリートに新たに製造したコンクリートを混ぜて基礎部耐圧盤に打設されたコンクリート	有限会社小島建材店	神奈川県川崎市宮前区菅生ヶ丘12-2	(一財)建材試験センター	MCON-4784	令和6年07月26日
	ティ・ワークス株式会社	神奈川県横浜市戸塚区川上町88番1 東横ビル東戸塚3階			
再生骨材コンクリート	武蔵野土木工業株式会社	東京都町田市小野路町3343	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4763	令和6年06月27日
	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路町3343			
	東洋建設株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地 神保町三井ビルディング			
再生骨材コンクリート	武蔵野土木工業株式会社	東京都町田市小野路町3343	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4762	令和6年06月27日
	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路町3343			
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号			
再生骨材コンクリート	武蔵野土木工業株式会社	東京都町田市小野路町3343	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4761	令和6年06月27日
	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路町3343			
	鉄建建設株式会社	東京都千代田区神田三崎町二丁目5番3号			
再生骨材コンクリート	武蔵野土木工業株式会社	東京都町田市小野路町3343	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4760	令和6年06月27日
	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路町3343			
	鉄建建設株式会社	東京都千代田区神田三崎町二丁目5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
再生骨材コンクリート	武蔵野土木工業株式会社	東京都町田市小野路町334 3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4759	令和6年06月27日
	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路町334 3			
	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	東京都町田市小野路町334 3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4758	令和6年06月27日
	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路町334 3			
	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	東京都町田市小野路町334 3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4757	令和6年06月27日
	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路町334 3			
	株式会社鴻池組	大阪府大阪市中央区北久宝寺 町3-6-1			
再生骨材コンクリート	武蔵野土木工業株式会社	東京都町田市小野路町334 3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4756	令和6年06月27日
	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路町334 3			
	株式会社鴻池組	大阪府大阪市中央区北久宝寺 町3-6-1			
再生骨材コンクリート	武蔵野土木工業株式会社	東京都町田市小野路町334 3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4755	令和6年06月27日
	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路町334 3			
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町 二丁目2番2号			
再生骨材コンクリート	武蔵野土木工業株式会社	東京都町田市小野路町334 3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4754	令和6年06月27日
	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路町334 3			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町二丁目2番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4754	令和6年06月27日
再生骨材コンクリート	武蔵野土木工業株式会社	東京都町田市小野路町3343	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4753	令和6年06月27日
	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路町3343			
	株式会社安藤・間	東京都港区東新橋一丁目9番1号			
再生骨材コンクリート	武蔵野土木工業株式会社	東京都町田市小野路町3343	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4752	令和6年06月27日
	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路町3343			
	株式会社安藤・間	東京都港区東新橋一丁目9番1号			
高強度コンクリート	むさしの生コン株式会社 横田工場	東京都武藏村山市伊奈平3丁目33番地	(株)都市居住評価センター	MCON-4751	令和6年06月27日
高流動コンクリート	厚木生コン株式会社	神奈川県厚木市金田1280	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4750	令和6年06月27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	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一丁目2番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4735	令和6年06月17日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜3丁目5-29 日本生命淀屋橋ビル			
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一丁目2番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4734	令和6年06月17日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市中央区北浜3丁目5-29 日本生命淀屋橋ビル			
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	福岡県大牟田市長田町32番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4749	令和6年05月17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	福岡県大牟田市長田町32番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4748	令和6年05月17日
高強度コンクリート	株式会社筑後生コン 久留米工場	福岡県三潴郡大木町大角1812番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4747	令和6年05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	株式会社筑後生コン 三潴工場	福岡県三潴郡大木町大角1812番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4746	令和6年05月17日
高強度コンクリート	株式会社環境施設 生コンクリート部	福岡県福岡市西区小戸三丁目50番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4745	令和6年05月17日
高強度コンクリート	オレンジ生コン株式会社 広川工場	和歌山県有田郡広川町前田699-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4744	令和6年05月17日
高強度コンクリート	北海道太平洋生コン株式会社 函館工場	北海道北斗市追分四丁目12番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4743	令和6年05月17日
高流動コンクリート	株式会社作賀コンクリート 東浜工場	福岡県福岡市博多区住吉四丁目4番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4742	令和6年05月17日
高強度コンクリート	株式会社作賀コンクリート 東浜工場	福岡県福岡市博多区住吉四丁目4番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4741	令和6年05月17日
高強度コンクリート	株式会社作賀コンクリート 東浜工場	福岡県福岡市博多区住吉四丁目4番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4740	令和6年05月17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	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4739	令和6年05月17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	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-4738	令和6年05月17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	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4737	令和6年05月17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	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4736	令和6年05月17日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
荷卸し時に余ったコンクリートに新たに製造したコンクリートを混ぜて基礎部耐圧盤に打設されたコンクリート	有限会社小島建材店	神奈川県川崎市宮前区菅生ヶ丘12-2	(一財)建材試験センター	MCON-4712	令和6年04月22日
	神奈川グランディハウス株式会社	神奈川県川崎市宮前区有馬1丁目23-12			
購入者へ事前に提出した配合計画書（呼び方：普通 27-15-20N より普通30-15-20N）と異なる配合（呼び強度を3下げた配合、単位セメント量を10kg/m ³ 程度減らした配合、呼び強度を3下げて更に単位セメント量を10kg/m ³ 程度減らした配合）で製造したコンクリート	清水建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区本町三丁目5-7御堂筋本町ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4733	令和6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
購入者へ事前に提出した配合計画書（呼び方：普通 27-15-20Nおよび普通30-15-20N）と異なる配合（呼び強度を3下げた配合、単位セメント量を10kg/m程度減らした配合、呼び強度を3下げて更に単位セメント量を10kg/m程度減らした配合）で製造したコンクリート	畿北アサノコンクリート工業株式会社	京都府福知山市字岩間小字塩津17の1番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4733	令和6年04月19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-4732	令和6年04月19日
高強度コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城二丁目3番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4731	令和6年04月19日
	東急建設株式会社	東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号			
荷卸し時に余ったコンクリートに新たに製造したコンクリートを混ぜて基礎部耐圧盤に打設されたコンクリート	有限会社小島建材店	神奈川県川崎市宮前区菅生ヶ丘12-2	(一財)建材試験センター	MCON-4730	令和6年04月19日
	株式会社オープンハウス・アキテクト	東京都中野区中野四丁目10番2号			
軽量コンクリート	SSKロイヤル株式会社	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-4729	令和6年04月19日
荷卸し時に余ったコンクリートに新たに製造したコンクリートを混ぜて基礎部耐圧盤に打設されたコンクリート	有限会社小島建材店	神奈川県川崎市宮前区菅生ヶ丘12-2	(一財)建材試験センター	MCON-4726	令和6年04月19日
	一建設株式会社 本店3課	東京都練馬区石神井町2-26-11			
荷卸し時に余ったコンクリートに新たに製造したコンクリートを混ぜて基礎部耐圧盤に打設されたコンクリート	有限会社小島建材店	神奈川県川崎市宮前区菅生ヶ丘12-2	(一財)建材試験センター	MCON-4725	令和6年04月19日
	一建設株式会社 宮前平営業所	神奈川県川崎市宮前区馬絹1-1-12			
荷卸し時に余ったコンクリートに新たに製造したコンクリートを混ぜて基礎部耐圧盤に打設されたコンクリート	有限会社小島建材店	神奈川県川崎市宮前区菅生ヶ丘12-2	(一財)建材試験センター	MCON-4724	令和6年04月19日
	一建設株式会社 府中営業所	東京都府中市片町 2-11-1			
荷卸し時に余ったコンクリートに新たに製造したコンクリートを混ぜて基礎部耐圧盤に打設されたコンクリート	有限会社小島建材店	神奈川県川崎市宮前区菅生ヶ丘12-2	(一財)建材試験センター	MCON-4723	令和6年04月19日
	株式会社三栄建築設計	東京都杉並区西荻北2-1-11			
荷卸し時に余ったコンクリートに新たに製造したコンクリートを混ぜて基礎部耐圧盤及び立上に打設されたコンクリート	有限会社小島建材店	神奈川県川崎市宮前区菅生ヶ丘12-2	(一財)建材試験センター	MCON-4722	令和6年04月19日
	株式会社ひかり建設	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町3-3 3-8 アーバンセンター横浜ウエスト11F			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
荷卸し時に余ったコンクリートに新たに製造したコンクリートを混ぜて基礎部耐圧盤に打設されたコンクリート	有限会社小島建材店	神奈川県川崎市宮前区菅生ヶ丘12-2	(一財)建材試験センター	MCON-4721	令和6年04月19日
	株式会社建新	神奈川県横須賀市小川町26-9			
荷卸し時に余ったコンクリートに新たに製造したコンクリートを混ぜて基礎部耐圧盤に打設されたコンクリート	有限会社小島建材店	神奈川県川崎市宮前区菅生ヶ丘12-2	(一財)建材試験センター	MCON-4720	令和6年04月19日
	株式会社ホーク・ワン	東京都杉並区宮前1-15-13			
軽量コンクリート	株式会社東神戸宇部生コン	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-4719	令和6年04月19日 令和7年08月28日取消

認定取消又は失効理由：認定書誤記載訂正のため[新規認定番号：MCON-4719-1]

軽量コンクリート	伊万里建材株式会社	兵庫県神戸市西区玉津町上池255-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4718	令和6年04月19日
軽量コンクリート	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-4717	令和6年04月19日
軽量コンクリート	株式会社泉北ニシイ 兵庫工場	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-4716	令和6年04月19日
軽量コンクリート	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-4715	令和6年04月19日
高強度コンクリート	麻生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-4714	令和6年04月19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-4713	令和6年04月19日
荷卸し時に余ったコンクリートに新たに製造したコンクリートを混ぜて基礎部耐圧盤に打設されたコンクリート	有限会社小島建材店	神奈川県川崎市宮前区菅生ヶ丘12-2	(一財)建材試験センター	MCON-4706	令和6年03月19日
	株式会社ウェルダン一級建築士事務所	東京都立川市栄町4-16-9			
荷卸し時に余ったコンクリートに新たに製造したコンクリートを混ぜて基礎部耐圧盤に打設されたコンクリート	有限会社小島建材店	神奈川県川崎市宮前区菅生ヶ丘12-2	(一財)建材試験センター	MCON-4705	令和6年03月19日
	株式会社ひかり建設	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町3-3 3-8 アーバンセンター横浜ウエスト11F			
荷卸し時に余ったコンクリートに新たに製造したコンクリートを混ぜて基礎部耐圧盤に打設されたコンクリート	有限会社小島建材店	神奈川県川崎市宮前区菅生ヶ丘12-2	(一財)建材試験センター	MCON-4704	令和6年03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
荷卸し時に余ったコンクリートに新たに製造したコンクリートを混ぜて基礎部耐圧盤に打設されたコンクリート	株式会社ひかり建設	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町3-3 3-8 アーバンセンター横浜ウエスト11F	(一財)建材試験センター	MCON-4704	令和6年03月19日
	神奈川グランディハウス株式会社	神奈川県川崎市宮前区有馬1 丁目23-12			
荷卸し時に余ったコンクリートに新たに製造したコンクリートを混ぜて基礎部耐圧盤及び立上に打設されたコンクリート	有限会社小島建材店	神奈川県川崎市宮前区菅生ヶ丘12-2	(一財)建材試験センター	MCON-4703	令和6年03月19日
	株式会社成建	神奈川県川崎市宮前区土橋2-6-17			
荷卸し時に余ったコンクリートに新たに製造したコンクリートを混ぜて基礎部耐圧盤に打設されたコンクリート	有限会社小島建材店	神奈川県川崎市宮前区菅生ヶ丘12-2	(一財)建材試験センター	MCON-4702	令和6年03月19日
	株式会社成建	神奈川県川崎市宮前区土橋2-6-17			
荷卸し時に余ったコンクリートに新たに製造したコンクリートを混ぜて基礎部立上に打設されたコンクリート	有限会社小島建材店	神奈川県川崎市宮前区菅生ヶ丘12-2	(一財)建材試験センター	MCON-4701	令和6年03月19日
	株式会社成建	神奈川県川崎市宮前区土橋2-6-17			
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 磯子工場	神奈川県横浜市磯子区新磯子町8番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4698	令和6年03月19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	第一コンクリート株式会社 本牧工場	神奈川県横浜市中区錦町7番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4695	令和6年03月19日
	鹿島建設株式会社 横浜支店	神奈川県横浜市西区みなとみらい3丁目3-3			
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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4693	令和6年03月19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 大井工場	東京都大田区城南島一丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4692	令和6年03月19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 横浜工場	神奈川県横浜市磯子区新磯子町11番の1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4728	令和6年03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 横浜支店	神奈川県横浜市西区みなとみらい3丁目3-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4728	令和6年03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 横浜工場	神奈川県横浜市磯子区新磯子町11番の1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4727	令和6年03月13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 府中工場	東京都府中市四谷三丁目45番地の1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4711	令和6年03月13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 相模原工場	神奈川県相模原市中央区宮下2丁目17番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4710	令和6年03月13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 浦安工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4709	令和6年03月13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2号			
高強度コンクリート	森北生コン有限会社	熊本県菊池市森北942番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4708	令和6年03月13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-4707	令和6年03月13日
高強度コンクリート	ヒカリコンクリート株式会社	岡山県岡山市中区長岡4-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4700	令和6年03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工場	千葉県浦安市北栄四丁目10番16号	(株)都市居住評価センター	MCON-4699	令和6年03月13日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
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番81号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4697	令和6年03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	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-4696	令和6年03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	株式会社熊谷組 首都圏支店	東京都新宿区津久戸町2番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4696	令和6年03月13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-4694	令和6年03月13日
	鹿島建設株式会社 横浜支店	神奈川県横浜市西区みなとみらい3丁目3-3			
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	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4691	令和6年03月13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2号			
高強度コンクリート	株式会社中央大阪生コン	大阪府大阪市西成区津守3丁目6番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4690	令和6年03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3-5-29 日本生命淀屋橋ビル			
高強度コンクリート	大里ブロック工業株式会社	茨城県つくば市田中1682番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4689	令和6年03月13日
高強度コンクリート	横山産業株式会社 大宮工場	東京都足立区伊興本町1-12-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4688	令和6年03月13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-4687	令和6年03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	関東宇部コンクリート工業株式会社 横浜工場	神奈川県横浜市磯子区新磯子町11番の1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4686	令和6年03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			
再生骨材コンクリート	武蔵野土木工業株式会社	東京都町田市小野路町3343	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4685	令和6年03月13日
	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路町3343			
	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2号			
再生骨材コンクリート	武蔵野土木工業株式会社	東京都町田市小野路町3343	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4684	令和6年03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
再生骨材コンクリート	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路町3343	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4684	令和6年03月13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2号			
高強度コンクリート	宍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3-2-15	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4693	令和5年12月20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	長崎中央生コン株式会社 講早工場	長崎県諫早市津久葉町5番地143	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4692	令和5年12月20日
高強度コンクリート	新潟太平洋生コン株式会社 新潟工場	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-4691	令和5年12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 浦安工場	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-4690	令和5年12月20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	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	（株）都市居住評価センター	MCON-4683	令和5年12月20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			
軽量コンクリート	上陽レミコン株式会社 東京工場	東京都千代田区神田東松下町28-5	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4682	令和5年12月20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番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4681	令和5年12月20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畠町242番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4680	令和5年12月20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丁目1番13号			
再生骨材コンクリート	株式会社HIRAYAMA	大阪府大阪市中央区高麗橋1丁目6番10号 豊田日生ビル3階	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4679	令和5年12月20日
	泉北コンクリート工業株式会社	大阪府高石市高砂二丁目8番地			
	株式会社フジタ大阪支店	大阪府大阪市北区堂島2-1-16 フジタ東洋紡ビル			

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
再生骨材コンクリート	株式会社HIRAYAMA	大阪府大阪市中央区高麗橋1丁目6番10号 豊田日生ビル3階	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4678	令和5年12月20日
	大阪アサノコンクリート株式会社 堺工場	大阪府大阪市東淀川区豊新二丁目14番9号			
	株式会社フジタ大阪支店	大阪府大阪市北区堂島2-1-16 フジタ東洋紡ビル			
再生骨材コンクリート	株式会社HIRAYAMA	大阪府大阪市中央区高麗橋1丁目6番10号 豊田日生ビル3階	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4677	令和5年12月20日
	株式会社関西宇部 堺工場	大阪府堺市西区石津西町15-2			
	株式会社フジタ大阪支店	大阪府大阪市北区堂島2-1-16 フジタ東洋紡ビル			
再生骨材コンクリート	株式会社HIRAYAMA	大阪府大阪市中央区高麗橋1丁目6番10号 豊田日生ビル3階	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4676	令和5年12月20日
	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			
	株式会社フジタ大阪支店	大阪府大阪市北区堂島2-1-16 フジタ東洋紡ビル			
高流動コンクリート	稻城レミックス株式会社	東京都稻城市大丸1448番の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4675	令和5年12月20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	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-4674	令和5年12月20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	内山コンクリート工業株式会社 港南工場	東京都港区港南五丁目4番5号	(株)都市居住評価センター	MCON-4673	令和5年12月20日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
軽量コンクリート	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-4671	令和5年12月06日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16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
軽量コンクリート	東京コンクリート株式会社 砂町工場	東京都江東区新砂1-3-12	(株)都市居住評価センター	MCON-4672	令和5年12月05日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16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 相模原工場	神奈川県相模原市中央区宮下2丁目17番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4667	令和5年12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 府中工場	東京都府中市四谷三丁目45番地の1	(株)都市居住評価センター	MCON-4666	令和5年12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 横浜工場	神奈川県横浜市磯子区新磯子町11番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4665	令和5年12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 浦安工場	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-4664	令和5年12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 溝の口工場	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(株)都市居住評価センター	MCON-4663	令和5年12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 大井工場	東京都大田区城南島一丁目1番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4662	令和5年12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 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4661	令和5年12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 浮間工場	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-4660	令和5年12月05日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
高強度コンクリート	阿南生コンクリート工業株式会社	徳島県阿南市宝田町平岡898番地	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4659	令和5年11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4丁目1番13号			
高強度コンクリート	常磐生コン株式会社 茨城県北日立生コン	福島県いわき市勿来町関田堀切77番地	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4644	令和5年11月28日
高強度コンクリート	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4670	令和5年11月24日
高強度コンクリート	内山コンクリート工業株式会社 港南工場	東京都港区港南五丁目4番5号	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4669	令和5年11月24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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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	稻城レミックス株式会社	東京都稻城市大丸1448番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4668	令和5年11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 浮間工場	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-4658	令和5年11月24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			
高流動コンクリート	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-4657	令和5年11月24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	三栄株式会社	岐阜県養老郡養老町押越940番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4656	令和5年11月24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	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4655	令和5年11月24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			
高強度コンクリート	高田産業株式会社 港生コン工場	石川県金沢市長田二丁目4番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4654	令和5年11月24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-4653	令和5年11月24日
高強度コンクリート	株式会社柏木興産 生産2部 行橋工場	福岡県福岡市博多区上牟田1-27-7 狩野ビル1F	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4652	令和5年11月24日
高強度コンクリート	株式会社柏木興産 生産2部 苅田工場	福岡県福岡市博多区上牟田一丁目27番7号1F	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4651	令和5年11月24日
軽量コンクリート	上陽レミコン株式会社	東京都江東区新砂3丁目11番5号	(株)都市居住評価センター	MCON-4650	令和5年11月24日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
軽量コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都江東区東雲二丁目13番45号	(株)都市居住評価センター	MCON-4649	令和5年11月24日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
高強度コンクリート	広島生コン株式会社 沼田工場	広島県廿日市市安木材港北3番41号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4648	令和5年11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	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4647	令和5年11月24日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16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	(株)都市居住評価センター	MCON-4646	令和5年11月24日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
高強度コンクリート	株式会社サカヒラ 生コン工場(箱崎)	福岡県飯塚市潤野1133番地6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4645	令和5年11月24日
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祇園町2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4643	令和5年09月06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	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祇園町2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4642	令和5年09月06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			
高流動コンクリート	日立コンクリート株式会社 新砂工場	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-4641	令和5年09月06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	新京都生コン株式会社	京都府宇治市木幡平尾27番地の333	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4640	令和5年09月06日
高強度コンクリート	株式会社八光 加美工場	大阪府八尾市西久宝寺3番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4639	令和5年09月06日
高強度コンクリート	共和アサノコンクリート株式会社	福島県いわき市平下神谷字原際8番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4638	令和5年09月06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	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4637	令和5年09月06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			
高流動コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 溝の口工場	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4636	令和5年09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
高流動コンクリート	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-4636	令和5年09月06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 岡山工場	岡山県岡山市北区吉宗42番地の60	(株)都市居住評価センター	MCON-4635	令和5年07月05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	岡山県岡山市北区吉宗42番地の60	(株)都市居住評価センター	MCON-4634	令和5年07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 溝の口工場	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(株)都市居住評価センター	MCON-4633	令和5年07月05日
高強度コンクリート	日立コンクリート株式会社 新砂工場	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-4632	令和5年06月01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	ヒカリコンクリート株式会社	岡山県岡山市中区長岡4-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4631	令和5年06月01日
高強度コンクリート	日本海生コン株式会社 本社工場	石川県金沢市大桑町155番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4630	令和5年06月01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-4629	令和5年06月01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丁目1番13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-4628	令和5年06月01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丁目1番13号			
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	岡山県岡山市北区京町3番21号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4627	令和5年06月01日
	株式会社竹中工務店広島支店	広島県広島市中区橋本町10-10			
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祇園町2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4626	令和5年06月01日
高強度コンクリート	西原産業合資会社	沖縄県中頭郡西原町掛保久25番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4625	令和5年06月01日
高強度コンクリート	南建工業株式会社	沖縄県宜野湾市大謝名五丁目24番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4624	令和5年05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	南建工業株式会社	沖縄県宜野湾市大謝名五丁目24番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4623	令和5年05月08日
高強度コンクリート	球陽生コンクリート株式会社 松本工場	沖縄県浦添市字小湾447番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4622	令和5年05月08日
高強度コンクリート	球陽生コンクリート株式会社 松本工場	沖縄県浦添市字小湾447番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4621	令和5年05月08日
高強度コンクリート	球陽生コンクリート株式会社 那覇工場	沖縄県浦添市字小湾447番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4620	令和5年05月08日
高強度コンクリート	球陽生コンクリート株式会社 那覇工場	沖縄県浦添市字小湾447番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4619	令和5年05月08日
高強度コンクリート	広島トクヤマ生コン株式会社 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-4618	令和5年04月20日
	株式会社竹中工務店広島支店	広島県広島市中区橋本町10-10			
高強度コンクリート	株式会社サカヒラ 生コン工場(箱崎)	福岡県飯塚市潤野1133番地6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4617	令和5年03月22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-4616	令和5年03月22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二丁目2番13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五丁目1番地の4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4615	令和5年03月22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二丁目2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	東京都足立区宮城二丁目3番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4614	令和5年03月22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-4613	令和5年03月22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	株式会社テシマ 鍛治生コン川西工場	兵庫県川西市下加茂二丁目77番地の2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4612	令和5年03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-4611	令和5年03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	株式会社熊谷組 関西支店	大阪府大阪市西区靱本町1丁目11番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4611	令和5年03月22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-4603	令和5年03月22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-4602	令和5年03月22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丁目2番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4601	令和5年03月22日
	株式会社熊谷組 関西支店	大阪府大阪市西区靱本町1丁目11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-4600	令和5年03月22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丁目2番22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-4599	令和5年03月22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丁目2番22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2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4598	令和5年03月22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丁目2番22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-4607	令和5年03月16日
高強度コンクリート	株式会社山城生コンクリート 工業 中部工場	沖縄県那覇市字寄宮173番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4610	令和5年03月07日
高強度コンクリート	株式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-4609	令和5年03月07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-4608	令和5年03月07日
高強度コンクリート	株式会社沖縄コンクリート 西崎工場	沖縄県浦添市伊奈武瀬1丁目6番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4606	令和5年03月07日
高強度コンクリート	株式会社沖縄コンクリート 那覇工場	沖縄県浦添市伊奈武瀬1丁目6番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4605	令和5年03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
軽量コンクリート	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-4604	令和5年03月07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			
再生骨材コンクリート	武蔵野土木工業株式会社	東京都町田市小野路町3343番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4590	令和5年03月07日
	株式会社東京テクノ	東京都町田市小野路町3343番地			
	株式会社安藤・間	東京都港区東新橋一丁目9番1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三丁目6番25号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4597	令和5年02月14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丁目1番13号			
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都江東区東雲二丁目13番45号	(株)都市居住評価センター	MCON-4596	令和5年02月14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	沖縄セメント工業株式会社 生コン事業部 金武工場	沖縄県那覇市港町一丁目3番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4595	令和5年02月14日
高強度コンクリート	沖縄セメント工業株式会社 生コン事業部 嘉手納工場	沖縄県那覇市港町一丁目3番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4594	令和5年02月14日
高強度コンクリート	沖縄セメント工業株式会社 生コン事業部 添石工場	沖縄県那覇市港町一丁目3番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4593	令和5年02月14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二丁目1382番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4592	令和5年02月14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 若洲工場	東京都江東区若洲一丁目1番6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4591	令和5年02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	麻生田川コンクリート工業株式会社	福岡県田川市大字弓削田2803-2	(一財)建材試験センター	MCON-4589	令和5年02月14日
高強度コンクリート	東京トキヤマコンクリート株式会社 東京工場	東京都江東区若洲一丁目1番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4588	令和5年01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	東京トクヤマコンクリート株式会社 東京工場	東京都江東区若洲一丁目1番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4587	令和5年01月19日
高強度コンクリート	西多摩コンクリート株式会社	東京都八王子市八幡町8番4号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4586	令和5年01月19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	(株)都市居住評価センター	MCON-4585	令和5年01月19日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
高強度コンクリート	北陸宇部コンクリート工業株式会社	富山県射水市鷺塚932番地	(株)都市居住評価センター	MCON-4584	令和5年01月19日
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	東京都江東区若洲一丁目1番9号	(株)都市居住評価センター	MCON-4583	令和5年01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 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-4582	令和5年01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	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-4581	令和5年01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	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-4580	令和5年01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	三西生コン株式会社	岡山県倉敷市玉島長尾408番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4579	令和4年12月21日
高強度コンクリート	會澤高压コンクリート株式会社 札幌石山工場	北海道苫小牧市若草町3丁目1-4 独楽ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4578	令和4年12月21日
高強度コンクリート	會澤高压コンクリート株式会社 札幌石山工場	北海道苫小牧市若草町3丁目1-4 独楽ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4577	令和4年12月21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番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4576	令和4年12月21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 箱崎工場	福岡県福岡市中央区那の津五丁目8番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4574	令和4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
軽量コンクリート	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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4573	令和4年11月11日
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番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4572	令和4年11月11日
	株式会社安藤・間	東京都港区東新橋一丁目9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 浮間工場	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-4571	令和4年11月11日
高強度コンクリート	富山西部生コン株式会社 高岡工場	富山県高岡市長江614	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4570	令和4年10月18日
高強度コンクリート	株式会社 緒方生コン	熊本県菊池市野間口1097番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4569	令和4年10月18日
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丁目18番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4568	令和4年10月18日
軽量コンクリート	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一丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4567	令和4年10月18日
高流動コンクリート	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-4566	令和4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	大沢建材有限会社	東京都日野市東平山3-32-8	(一財)建材試験センター	MCON-4575	令和4年10月11日
高流動コンクリート	八洲コンクリート株式会社 本社工場	埼玉県八潮市大字浮塚557番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4565	令和4年10月11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	株式会社新茨中 湯崎工場生コン	茨城県笠間市湯崎1243番地155	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4564	令和4年10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二丁目2番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4563	令和4年10月11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丁目1番13号			
高強度コンクリート	勢濃生コン株式会社 南濃工場	三重県桑名市多度町御衣野1656	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4562	令和4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	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丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4561	令和4年10月11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-4560	令和4年10月11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二丁目 2番13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 五丁目1番地の4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4559	令和4年10月11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二丁目 2番13号			
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-4558	令和4年10月11日
	株式会社竹中工務店 広島支店	広島県広島市中区橋本町10-1 0			
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート 港工場	大阪府大阪市此花区常吉二丁目 2番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4557	令和4年10月11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丁目 1番13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-4550	令和4年08月05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	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-4549	令和4年08月05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	谷建材株式会社 飛島工場	愛知県名古屋市中村区本陣通 四丁目36番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4548	令和4年08月05日
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 千葉工場	千葉県千葉市美浜区新港194	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4547	令和4年08月05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			
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 浦安工場	千葉県浦安市北栄四丁目10番 16号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4546	令和4年08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	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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4546	令和4年08月05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-4545	令和4年07月26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 大井工場	東京都大田区城南島一丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4544	令和4年07月26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	山一興産株式会社 相模工場	千葉県浦安市北栄4-20-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4543	令和4年07月26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	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-4542	令和4年07月26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-4541	令和4年07月26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	川崎生コン株式会社	宮城県柴田郡川崎町大字小野字笠平90番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4540	令和4年07月26日
高強度コンクリート	中村産業生コン株式会社 荏田工場	福岡県田川市大字弓削田80番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4539	令和4年07月26日
高強度コンクリート	株式会社中央大阪生コン	大阪府大阪市西成区津守3丁目6番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4528	令和4年07月15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丁目1番13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-4538	令和4年07月07日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区赤坂六丁目5番11号 鹿島赤坂別館			
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-4536	令和4年07月07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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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	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-4535	令和4年07月07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			
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-4534	令和4年07月07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			
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一丁目1 番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4533	令和4年07月07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	関東宇部コンクリート工業株 式会社 溝の口工場	神奈川県川崎市高津区末長4 丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4532	令和4年07月07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	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	(株)都市居住評価センター	MCON-4537	令和4年07月06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	東京トクヤマコンクリート株 式会社 東京工場	東京都江東区若洲一丁目1番8 号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4531	令和4年07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			
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祇園町2 番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4530	令和4年07月06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	株式会社中央大阪生コン	大阪府大阪市西成区津守3丁 目6番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4529	令和4年07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丁 目1番13号			
高流動コンクリート	相武生コン株式会社 横浜工場	神奈川県横浜市瀬谷区黒町 10番地4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4527	令和4年06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
高流動コンクリート	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-4527	令和4年06月10日
高流動コンクリート	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-4526	令和4年06月10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			
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-4525	令和4年06月10日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区赤坂六丁目5番11号 鹿島赤坂別館			
軽量コンクリート	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-4524	令和4年06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	勢濃生コン株式会社 多度工場	三重県桑名市多度町御衣野1656	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4523	令和4年06月10日
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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4522	令和4年06月10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-4521	令和4年06月10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	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4520	令和4年06月10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 横浜工場	神奈川県横浜市磯子区新磯子町11番の1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4519	令和4年06月10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 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4518	令和4年06月10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 大井工場	東京都大田区城南島一丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4517	令和4年06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	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2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4517	令和4年06月10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 府中工場	東京都府中市四谷三丁目45番地の1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4516	令和4年06月10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 相模原工場	神奈川県相模原市中央区宮下2丁目17番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4515	令和4年06月10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 浦安工場	千葉県浦安市北栄四丁目10番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4514	令和4年06月10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2号			
高強度コンクリート	富山中部生コン株式会社 富山工場	富山県富山市黒瀬字向田250番地5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4513	令和4年06月10日
高強度コンクリート	富山西部生コン株式会社 高岡工場	富山県高岡市長江614	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4512	令和4年06月10日
高流動コンクリート	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一丁目22番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4510	令和4年06月10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			
高流動コンクリート	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20-7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4508	令和4年06月10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	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一丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4507	令和4年06月10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	花北生コン株式会社	岩手県北上市鬼柳町都鳥232番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4506	令和4年06月10日
高流動コンクリート	植木生コン株式会社	埼玉県八潮市大字浮塚342-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4504	令和4年06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
高流動コンクリート	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-4504	令和4年06月10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-4501	令和4年06月10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	東京都足立区宮城二丁目3番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4500	令和4年06月10日
高強度コンクリート	滑川生コン株式会社	富山県滑川市柳原88番地4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4511	令和4年05月26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	(株)都市居住評価センター	MCON-4509	令和4年05月20日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
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-4505	令和4年05月20日
高強度コンクリート	国見生コンクリート株式会社	福島県伊達郡国見町大字藤田字天上田10番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4503	令和4年05月20日
高強度コンクリート	井上菱光生コン株式会社	福島県福島市在庭坂字天戸端3番地の2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4502	令和4年05月20日
高強度コンクリート	関東コンクリート株式会社 東京工場	埼玉県八潮市大字古新田608	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4499	令和4年04月15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2号			
高強度コンクリート	札幌苗穂工業株式会社	北海道札幌市東区苗穂町十二丁目3番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4498	令和4年04月15日
高強度コンクリート	株式会社高浜生コン 新木場工場	東京都江戸川区鹿骨1-49-22	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4497	令和4年04月15日
高強度コンクリート	九頭竜生コン株式会社	福井県福井市寺前町12字川原8番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4496	令和4年04月15日
高流動コンクリート	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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4495	令和4年04月15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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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	株式会社遠野レミコン 盛岡工場	岩手県遠野市松崎町白岩15地割13番地5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4494	令和4年04月15日
コンクリートプラント船（CP船）で製造するコンクリート	株式会社森長組	兵庫県南あわじ市賀集823番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4493	令和4年04月15日
高強度コンクリート	宍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3-2-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4492	令和4年04月15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2号			
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	埼玉県八潮市大字浮塚557番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4491	令和4年04月15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2号			
高強度コンクリート	三多摩太平洋生コン株式会社 調布工場	東京都調布市柴崎1丁目55番地7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4490	令和4年04月15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2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-4489	令和4年04月15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-4488	令和4年04月15日
高強度コンクリート	小崎工業株式会社	埼玉県飯能市岩沢1122番地2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4486	令和4年04月15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岡山工場	岡山県岡山市北区京町3番21号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4477	令和4年04月15日
	株式会社竹中工務店 広島支店	広島県広島市中区橋本町10-10			
高強度コンクリート	株式会社八光 鶴町工場	大阪府八尾市西久宝寺3番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4474	令和4年04月15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丁目1番13号			
高強度コンクリート	株式会社八光 なみはや工場	大阪府八尾市西久宝寺3番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4473	令和4年04月15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	東京コンクリート株式会社 砂町工場	東京都江東区新砂一丁目3番1 2号	(株)都市居住評価センター	MCON-4487	令和4年03月31日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16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-4485	令和4年03月25日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番 1号			
高流動コンクリート	上陽レミコン株式会社 東京工場	東京都千代田区神田東松下町 28番5号	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4478	令和4年03月25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	東和生コン株式会社 伊奈工場	埼玉県北足立郡伊奈町内宿台 五丁目157番	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4483	令和4年03月17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2号			
高強度コンクリート	東和生コン株式会社 富士見工場	埼玉県富士見市上南畠2639	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4482	令和4年03月17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2号			
高強度コンクリート	埼央アサノ生コン株式会社 さいたま工場	埼玉県さいたま市岩槻区大字 長宮 383	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4479	令和4年03月17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2号			
高強度コンクリート	株式会社北海道宇部 札幌工場	北海道札幌市東区東苗穂一条 一丁目2番37号	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4484	令和4年03月16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 二丁目1382番地	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4481	令和4年03月16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2号			
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八 丁目2番1号	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4480	令和4年03月15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	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-4472	令和4年03月08日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
高流動コンクリート	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 エステージ大崎ビル6階	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4470	令和4年03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 新宿センタービル			
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	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4476	令和4年03月02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	株式会社内山アドバンス 浦安工場	千葉県浦安市北栄四丁目10番16号	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4475	令和4年03月02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	旭川アサノコンクリート株式会社 旭川工場	北海道旭川市工業団地4条1丁目2番1号	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4471	令和4年03月02日
高強度コンクリート	相双生コンクリート協同組合 ふたば復興生コン	福島県双葉郡楢葉町井出字木屋ノ下40	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4469	令和4年03月02日
高強度コンクリート	長崎中央生コン株式会社 東長崎工場	長崎県長崎市田中町1027番42	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4468	令和4年02月18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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4467	令和4年02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			
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 横浜工場	神奈川県横浜市磯子区新磯子町11番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4466	令和4年01月26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2番8号	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4465	令和4年01月18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	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	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4464	令和4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	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2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4464	令和4年01月18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-4463	令和4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二丁目10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 深川工場	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-4462	令和4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二丁目10番2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-4461	令和4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二丁目10番2号			
高強度コンクリート	横山産業株式会社 大和工場	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-4460	令和4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二丁目10番2号			
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-4459	令和4年01月18日
高強度コンクリート	株式会社タイハク 利府工場	宮城県名取市高館熊野堂字今成西37番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4458	令和4年01月18日
高強度コンクリート	株式会社タイハク	宮城県名取市高館熊野堂字今成西37番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4457	令和4年01月18日
高流動コンクリート	山一興産株式会社 相模工場	千葉県浦安市北栄四丁目20番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4456	令和4年01月18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	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-4455	令和4年01月18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	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-4454	令和4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	株式会社竹中工務店 東京本店	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-4454	令和4年01月18日
高強度コンクリート	株式会社八光 鶴町工場	大阪府八尾市西久宝寺3番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4453	令和4年01月18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丁目1番13号			
高強度コンクリート	株式会社八光 なみはや工場	大阪府八尾市西久宝寺3番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4452	令和4年01月18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丁目1番13号			
高流動コンクリート	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-4451	令和4年01月18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			
CFT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-4450	令和4年01月07日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区赤坂六丁目5番11号 鹿島赤坂別館			
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	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(株)都市居住評価センター	MCON-4449	令和4年01月07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-4446	令和4年01月05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110番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4445	令和4年01月05日
高強度コンクリート	株式会社アップワン	大阪府大阪市港区福崎2丁目10番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4447	令和3年12月27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二丁目27番8号	(株)都市居住評価センター	MCON-4448	令和3年12月20日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
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番地4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4444	令和3年12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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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	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-4443	令和3年12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	関東宇部コンクリート工業株式会社 浦安工場	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-4442	令和3年12月10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	晴海小野田レミコン株式会社	東京都江東区東雲2-13-45	(株)都市居住評価センター	MCON-4441	令和3年12月10日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1号			
コンクリートプラント船（CP船）で製造するコンクリート	株式会社森長組	兵庫県南あわじ市賀集823番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4440	令和3年12月07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3番21号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4439	令和3年12月07日
	株式会社竹中工務店 広島支店	広島県広島市中区橋本町10-10			
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丁目14番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4438	令和3年12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4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二丁目2番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4437	令和3年12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4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 溝の口工場	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4433	令和3年12月01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	南埼コンクリート株式会社 越谷工場	東京都荒川区西日暮里一丁目13番11号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4432	令和3年12月01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	日立エスオーシー株式会社 戸田橋工場	埼玉県川口市緑町9番18号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4431	令和3年12月01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2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-4430	令和3年12月01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2号			
高強度コンクリート	株式会社大角	東京都目黒区碑文谷二丁目11番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4429	令和3年12月01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2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	東京都港区港南五丁目8番28号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4428	令和3年12月01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2号			
高強度コンクリート	桐生レミコン株式会社 大井工場	東京都足立区綾瀬三丁目3番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4427	令和3年12月01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2号			
高強度コンクリート	株式会社タイハク 名取工場	宮城県名取市高館熊野堂字今成西37番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4436	令和3年11月25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-4435	令和3年11月25日
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都江東区東雲二丁目13番45号	(株)都市居住評価センター	MCON-4434	令和3年11月15日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目17番1号			
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート 港工場	大阪府大阪市港区福崎一丁目3番41号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4426	令和3年11月08日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32ダイビル本館			
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二丁目2番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4425	令和3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
高強度コンクリート	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32ダイビル本館	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4425	令和3年11月08日
高強度コンクリート	豊川興業株式会社 本社工場	埼玉県川口市東領家5-9-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4313-1	令和3年11月08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2号			
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-4296-1	令和3年11月08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2号			
高強度コンクリート	中井生コン株式会社	神奈川県足柄上郡中井町遠藤144	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4424	令和3年11月01日
高強度コンクリート	小田原生コン株式会社	神奈川県小田原市飯田岡341番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4423	令和3年11月01日
高強度コンクリート	金沢生コンクリート株式会社	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-4422	令和3年11月01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-4421	令和3年11月01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2号			
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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4420	令和3年11月01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2号			
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845-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4419	令和3年11月01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-4418	令和3年11月01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 入間工場	埼玉県入間市大字二本木939番地の5	(株)都市居住評価センター	MCON-4417	令和3年10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	関東宇部コンクリート工業株式会社 府中工場	東京都府中市四谷三丁目45番地の1	(株)都市居住評価センター	MCON-4416	令和3年09月17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三丁目3番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4414	令和3年08月30日
高強度コンクリート	北菱生コン株式会社 足羽工場	福井県福井市下毘沙門町1号33番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4413	令和3年08月30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	東京都江東区新砂一丁目3番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4412	令和3年08月30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	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-4411	令和3年08月23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	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845-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4410	令和3年08月23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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4409	令和3年08月23日
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1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	大阪府大阪市東淀川区豊新2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4406	令和3年08月23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-4415	令和3年08月10日
高強度コンクリート	新菱カイハツ生コン株式会社 郡山工場	福島県郡山市日和田町高倉字杉ノ下12番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4408	令和3年08月06日
高強度コンクリート	新菱カイハツ生コン株式会社 郡山東工場	福島県郡山市日和田町高倉字杉ノ下12番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4407	令和3年08月06日
軽量コンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪府大阪市此花区常吉二丁目2番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4405	令和3年08月06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-4404	令和3年07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	福井アサノコンクリート株式会社 福井工場	福井県福井市東森田1丁目270番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4403	令和3年07月19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-4402	令和3年07月09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	埼玉県さいたま市桜区田島八丁目二番一号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4401	令和3年07月09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八丁目二番一号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4400	令和3年07月09日
軽量コンクリート	株式会社千石 此花工場	大阪府大阪市此花区西九条四丁目3番34号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4399	令和3年06月30日
軽量コンクリート	新泉生コン株式会社 春日出工場	大阪府大阪市此花区西九条七丁目3番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4398	令和3年06月30日
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丁目10番50号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4397	令和3年06月30日
軽量コンクリート	株式会社岡本生コンクリート 港工場	大阪府大阪市港区福崎1丁目3番41号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4396	令和3年06月30日
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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4395	令和3年06月30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	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-4394	令和3年06月30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 相模原工場	神奈川県相模原市中央区宮下2丁目17番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4393	令和3年06月18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丁目10番5号	(株)都市居住評価センター	MCON-4392	令和3年06月07日
高強度コンクリート	會澤高压コンクリート株式会社 札幌白石工場	北海道苫小牧市若草町3丁目1番4号独楽ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4341-1	令和3年06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	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一丁目1番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4391	令和3年05月19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
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一丁目2番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4390	令和3年05月19日
軽量コンクリート	株式会社関西宇部 港工場	大阪府大阪市東淀川区上新庄一丁目2番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4389	令和3年05月19日
高強度コンクリート	上陽レミコン株式会社	東京都千代田区神田司町二丁目2番地2	(株)都市居住評価センター	MCON-4388	令和3年05月19日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
高強度コンクリート	手取川石産株式会社 アップルコンクリート	石川県白山市日向町ル4番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4387	令和3年05月14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-4386	令和3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			
CFT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2-22-6 6	(株)都市居住評価センター	MCON-4385	令和3年05月14日
	鹿島建設株式会社 中国支店	広島県広島市南区段原南1-3-53 広島イーストビル			
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-4384	令和3年03月31日
	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			
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 磯子工場	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-4380	令和3年03月30日
コンクリートプラント船（CP船）で製造するコンクリート	株式会社共栄土木	兵庫県神戸市須磨区若宮町1丁目1番6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4383	令和3年03月25日
軽量コンクリート	阪南産業株式会社 港工場	大阪府泉佐野市南中梗井473-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4382	令和3年03月25日
高強度コンクリート	根本興産株式会社 四倉常磐生コン	福島県いわき市勿来町関田堀切77番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4381	令和3年03月25日
高強度コンクリート	旭川アサノコンクリート株式会社 旭川工場	北海道旭川市工業団地4条1丁目2番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4379	令和3年03月23日
高強度コンクリート	城北小野田レミコン株式会社	東京都足立区宮城二丁目3番15号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4378	令和3年03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	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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4378	令和3年03月23日
高強度コンクリート	日鉱第一碎石株式会社 八郷生コン工場	茨城県常陸大宮市山方645番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4377	令和3年03月23日
高強度コンクリート	株式会社八光 なみはや工場	大阪府八尾市西久宝寺3番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4376	令和3年03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丁目1番13号			
高強度コンクリート	大宮生コン株式会社 栗橋工場	埼玉県久喜市栗橋東6-18-36	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4375	令和3年03月15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	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-4374	令和3年03月15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	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八丁目二番一号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4373	令和3年03月15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	厚木生コン株式会社	神奈川県厚木市金田1280	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4372	令和3年03月15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	第一コンクリート株式会社 相模原工場	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目26番地4 第3安田ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4371	令和3年03月15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	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-4370	令和3年03月15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			
軽量コンクリート	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	(株)都市居住評価センター	MCON-4369	令和3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
軽量コンクリート	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4369	令和3年03月15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-4368	令和3年03月15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	関東宇部コンクリート工業株式会社 溝の口工場	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4367	令和3年03月15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	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二丁目27番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4366	令和3年03月15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	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-4365	令和3年03月15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	大阪アサノコンクリート株式会社 堺工場	大阪府大阪市東淀川区豊新二丁目14番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4360	令和3年02月24日
軽量コンクリート	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	(株)都市居住評価センター	MCON-4364	令和3年02月22日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
軽量コンクリート	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一丁目1番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4363	令和3年02月22日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16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 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-4362	令和3年02月22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	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-4361	令和3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 東京本店	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-4361	令和3年02月22日
高強度コンクリート	日産コンクリート工業株式会社	山口県下関市椋野町二丁目2-48	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4359	令和3年02月22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-4358	令和3年02月22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			
軽量コンクリート	上陽レミコン株式会社	東京都千代田区神田司町二丁目2番地2	(株)都市居住評価センター	MCON-4347	令和3年02月22日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
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	(株)都市居住評価センター	MCON-4357	令和3年02月18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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4356	令和3年02月18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 KTビル			
軽量コンクリート	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-4355	令和3年02月04日
	鹿島建設株式会社 東京支店	東京都港区元赤坂1-3-8			
軽量コンクリート	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一丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4354	令和3年02月04日
	鹿島建設株式会社 東京支店	東京都港区元赤坂1-3-8			
軽量コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都江東区東雲2-13-45	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4353	令和3年02月04日
	鹿島建設株式会社 東京支店	東京都港区元赤坂1-3-8			
軽量コンクリート	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-4352	令和3年02月04日
	鹿島建設株式会社 東京支店	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	ユタカコンクリート工業株式会社	愛知県豊橋市浜道町字窪田2番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4351	令和3年01月22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番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4350	令和3年01月22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6-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4349	令和3年01月22日
高強度コンクリート	横山産業株式会社 大和工場	東京都足立区伊興本町1丁目12番4号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4348	令和3年01月22日
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 戸田建設株式会社	福岡県福岡市博多区住吉四丁目3番2号 東京都中央区京橋一丁目7番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4338	令和3年01月06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 戸田建設株式会社	長崎県長崎市小ヶ倉町二丁目1058番地 東京都中央区京橋一丁目7番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4337	令和3年01月06日
高強度コンクリート	良生コンクリート株式会社 戸田建設株式会社	長崎県長崎市油木町35番53号 東京都中央区京橋一丁目7番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4336	令和3年01月06日
高強度コンクリート	株式会社ギチュー 岐生中コン穂積工場 戸田建設株式会社	岐阜県瑞穂市生津天王東町2丁目54 東京都中央区京橋一丁目7番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4335	令和3年01月06日
高強度コンクリート	北部生コン株式会社 戸田建設株式会社	岐阜県岐阜市椿洞字釣瓶落1189番地 東京都中央区京橋一丁目7番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4334	令和3年01月06日
軽量コンクリート	日本強力コンクリート工業株式会社 若洲工場 鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都江東区若洲一丁目1番6号 東京都港区元赤坂1-3-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4346	令和2年12月25日
軽量コンクリート	上陽レミコン株式会社 東京工場	東京都千代田区神田司町二丁目2番地2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4345	令和2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
軽量コンクリート	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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4345	令和2年12月25日
軽量コンクリート	東京コンクリート株式会社 砂町工場	東京都江東区新砂一丁目3番 12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4344	令和2年12月25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			
軽量コンクリート	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-4343	令和2年12月25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			
軽量コンクリート	吉田建材株式会社 東京若洲工場	東京都江東区石島17番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4342	令和2年12月25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			
高強度コンクリート	會澤高压コンクリート株式会社 札幌白石工場	北海道苫小牧市若草町3丁目 1番4号独楽ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4341	令和2年12月25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 大和工場	東京都足立区伊興本町1-12-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4340	令和2年12月25日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目17-1			
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-4339	令和2年12月25日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目17-1			
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-4333	令和2年12月09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二丁目 27番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4332	令和2年12月09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			
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一丁目1 番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4331	令和2年12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	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(一財)日本建築センター	MCON-3199-1	令和2年12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	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(一財)日本建築センター	MCON-3183-1	令和2年12月09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			
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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(一財)日本建築センター	MCON-2953-1	令和2年12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	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(一財)日本建築センター	MCON-2565-1	令和2年12月09日
	株式会社大林組	東京都港区港南二丁目15番2号			
TO-KUT 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 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(一財)日本建築センター	MCON-1769-1	令和2年12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			
高流動コンクリート	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一丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4321	令和2年11月06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			
高流動コンクリート	東京コンクリート株式会社 砂町工場	東京都江東区新砂一丁目3番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4320	令和2年11月06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			
高流動コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 溝の口工場	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4319	令和2年11月06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	株式会社内山アドバンス 浦安工場	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-4312	令和2年11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	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2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4312	令和2年11月06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	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(株)都市居住評価センター	MCON-4323	令和2年10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	竹村セメント株式会社	東京都江戸川区平井二丁目2番7号	(株)都市居住評価センター	MCON-4318	令和2年10月23日
高強度コンクリート	山一興産株式会社 相模工場	千葉県浦安市北栄4-20-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4330	令和2年10月16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	山一興産株式会社 相模工場	千葉県浦安市北栄4-20-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4329	令和2年10月16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	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一丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4328	令和2年10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			
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	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4327	令和2年10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			
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-4326	令和2年10月16日
高強度コンクリート	山形太平洋生コン株式会社	山形県山形市大字积迦堂字下唐松1431番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4325	令和2年10月16日
高強度コンクリート	會澤高压コンクリート株式会社 札幌菊水工場	北海道苫小牧市若草町3丁目1-4 独楽ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4324	令和2年10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 大井工場	東京都大田区城南島一丁目1番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4322	令和2年10月06日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16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	日立コンクリート株式会社 新砂工場	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-4317	令和2年10月06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2号			
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三丁目7 番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4316	令和2年10月06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2号			
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)日本建築総合試験所	MCON-4315	令和2年10月06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2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 若洲工場	東京都江東区若洲一丁目1番 6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4314	令和2年10月06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2号			
高強度コンクリート	豊川興業株式会社 本社工場	埼玉県川口市東領家5-9-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4313	令和2年10月06日 令和3年11月08日取消
	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2号			

認定取消又は失効理由：認定書誤記載校正のため[新規認定番号：MCON-4313-1]

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桜井473-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4311	令和2年10月06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			
軽量コンクリート	上陽レミコン株式会社 東京工場	東京都千代田区神田司町二丁 目2番地2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4310	令和2年10月06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			
軽量コンクリート	吉田建材株式会社 東京若洲工場	東京都江東区石島17番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4307	令和2年10月06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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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	日本強力コンクリート工業株式会社 若洲工場	東京都江東区若洲一丁目1番6号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4309	令和2年09月30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			
軽量コンクリート	東京コンクリート株式会社 砂町工場	東京都江東区新砂一丁目3番12号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4308	令和2年09月30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	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1丁目1-9	(株)都市居住評価センター	MCON-4306	令和2年09月30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二丁目2番27号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4305	令和2年09月30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-4304	令和2年09月30日
高流動コンクリート	内山コンクリート工業株式会社 港南工場	東京都港区港南五丁目4番5号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4301	令和2年09月24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			
高流動コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 浦安工場	千葉県浦安市北栄四丁目10番23号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4303	令和2年09月23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			
高流動コンクリート	昭和エスオーシー株式会社 府中工場	東京都府中市市政二丁目16番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4302	令和2年09月23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	會澤高圧コンクリート株式会社 札幌白石工場	北海道苫小牧市若草町3丁目1番4号独楽ビル	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4300	令和2年09月23日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25眼1号			
高強度コンクリート	松阪興産株式会社 鈴鹿工場	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-4299	令和2年09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	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-4298	令和2年09月23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	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-3656-1	令和2年09月17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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-3306-1	令和2年09月17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	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(株)都市居住評価センター	MCON-3305-1	令和2年09月17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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-2994-1	令和2年09月17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	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-2482-1	令和2年09月17日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16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 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-2419-1	令和2年09月17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-4297	令和2年08月31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2号			
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-4296	令和2年08月31日 令和3年11月09日取消
	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2号			
認定取消又は失効理由：認定書誤記載校正のため[新規認定番号：MCON-4296-1]					
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	東京都江東区新砂一丁目3眼12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4295	令和2年08月31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	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-4294	令和2年08月31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2号			
高強度コンクリート	上陽レミコン株式会社 東京工場	東京都千代田区神田司町二丁目2番地2	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4293	令和2年08月31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-4292	令和2年08月31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2号			
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 東京工場	東京都港区芝二丁目28番8号 芝2丁目ビル	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4288	令和2年08月31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-4291	令和2年08月19日
	鉄建建設株式会社	東京都千代田区神田三崎町二丁目5番3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 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	（株）都市居住評価センター	MCON-4270	令和2年08月19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			
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番地10号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4290	令和2年08月18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	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二丁目27番8号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4289	令和2年08月18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	株式会社三新砂利 京田辺生コン	京都府京田辺市薪大仏谷35-3	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4287	令和2年08月18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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	（株）都市居住評価センター	MCON-4267-1	令和2年08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	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4267-1	令和2年08月11日
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-4276	令和2年07月21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	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-4285	令和2年07月20日
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	愛知県名古屋市中区千代田五丁目8-22	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4284	令和2年07月20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	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-4283	令和2年07月20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	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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4279	令和2年07月20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	株式会社タカムラ生コン 山中工場	山梨県南都留郡山中湖村山中862番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4278	令和2年07月20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-4277	令和2年07月20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-4275	令和2年07月20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	関東コンクリート株式会社 東京工場	埼玉県八潮市大字古新田608番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4274	令和2年07月20日
高強度コンクリート	株式会社作賀コンクリート 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-4273	令和2年07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 大井工場	東京都大田区城南島一丁目1番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4272	令和2年07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	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4272	令和2年07月08日
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-4282	令和2年06月29日
高強度コンクリート	青森太平洋生コン株式会社	青森県青森市青柳一丁目16番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4281	令和2年06月29日
高強度コンクリート	共和アサノコンクリート株式会社	福島県いわき市平下神谷字原際8番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4280	令和2年06月29日
高強度コンクリート	東北化学工業株式会社 三千刈生コン工場	秋田県秋田市外旭川字三千刈88番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4271	令和2年06月29日
軽量コンクリート	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-3722-1	令和2年06月03日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16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 溝の口工場	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4265	令和2年05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	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	(株)都市居住評価センター	MCON-4269	令和2年04月03日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16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	東京都江東区東雲二丁目13番45号	(株)都市居住評価センター	MCON-4268	令和2年04月02日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16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 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4267	令和2年04月02日 令和2年08月11日取消
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
認定取消又は失効理由：認定書別添の誤記載校正のため [新規認定番号：MCON-4267-1]					
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一丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4266	令和2年04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	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-4266	令和2年04月02日
高強度コンクリート	秋田カイハツ生コンクリート株式会社	秋田県秋田市寺内字蛭根85番地の18	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4264	令和2年04月02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-4263	令和2年04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一丁目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 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-4262	令和2年04月02日
高流動コンクリート	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-4261	令和2年03月27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	県北生コンクリート株式会社	福島県伊達郡桑折町上郡字仲丸24-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4260	令和2年03月16日
高強度コンクリート	上陽レミコン株式会社 東京工場	東京都千代田区神田司町二丁目二番地二	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4259	令和2年03月16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	株式会社筑後生コン 久留米工場	福岡県三潴郡大木町大字大角1812番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4258	令和2年03月16日
高強度コンクリート	株式会社筑後生コン 三潴工場	福岡県三潴郡大木町大字大角1812番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4257	令和2年03月16日
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	茨城県つくば市稻荷前10番地15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4256	令和2年03月16日
高強度コンクリート	崎陽生コン株式会社 本社工場	長崎県長崎市戸町五丁目672番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4253	令和2年03月16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-4252	令和2年03月16日
高流動コンクリート	関東宇部コンクリート工業株 式会社 溝の口工場	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4251	令和2年03月16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	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4250	令和2年03月16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	第一コンクリート株式会社 本牧工場	神奈川県横浜市中区錦町7番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4249	令和2年03月16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	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-4248	令和2年03月16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	下関生コンクリート株式会社	山口県下関市大字前田字陣屋416番地	(株)都市居住評価センター	MCON-4255	令和2年03月06日
高強度コンクリート	内山コンクリート工業株式会社	東京都港区港南5-4-5	(一財)建材試験センター	MCON-4247	令和2年02月28日
CFT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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4254	令和2年02月21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KTビル			
高強度コンクリート	中央生コン株式会社	石川県鹿島郡中能登町能登部下七1番地	(株)都市居住評価センター	MCON-4244	令和2年01月16日
高強度コンクリート	埼央アサノ生コン株式会社 岩槻工場	埼玉県さいたま市岩槻区大字長宮383番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4243	令和元年12月23日
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート港工場	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-4242	令和元年12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	株式会社岡本生コンクリート港工場	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-4241	令和元年12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	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番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4240	令和元年12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	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-4239	令和元年12月23日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16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-4238	令和元年12月23日
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	（株）都市居住評価センター	MCON-4246	令和元年12月16日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16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 溝の口工場	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	（株）都市居住評価センター	MCON-4245	令和元年12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 大井工場	東京都大田区城南島一丁目1番1号	（株）都市居住評価センター	MCON-4237	令和元年12月10日
高強度コンクリート	三多摩太平洋生コン株式会社 調布工場	東京都調布市柴崎1丁目59番地6	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4235	令和元年12月10日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目23-1			
高流動コンクリート	株式会社内山アドバンス 柏工場	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-4234	令和元年12月10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	株式会社北淡建設 北淡路生コン工場	兵庫県淡路市斗ノ内1407番地2	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4233	令和元年12月10日
高強度コンクリート	大開産業株式会社	兵庫県三木市大字加佐字草荷野1251番地1	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4232	令和元年12月10日
高強度コンクリート	ヤマカ建材工業株式会社 稻毛工場	千葉県千葉市稲毛区長沼町112番地1	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4231	令和元年12月10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	東京都江東区新砂1丁目3番12号	（株）都市居住評価センター	MCON-4236	令和元年10月03日
	清水建設株式会社 生産技術部	東京都中央区京橋二丁目16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-4230	令和元年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	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-4230	令和元年09月17日
高強度コンクリート	手取川石産株式会社 アップルコンクリート	石川県白山市越前町4番地1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4229	令和元年09月17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-4228	令和元年09月17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	橋本生コンクリート株式会社	大阪府泉佐野市鶴原三丁目12番18号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4227	令和元年09月17日
高強度コンクリート	大黒生コンクリート株式会社	大阪府大阪市此花区常吉二丁目2番25号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4226	令和元年09月17日
高強度コンクリート	株式会社ヒメコン	兵庫県姫路市香寺町中仁野446番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4225	令和元年09月17日
高強度コンクリート	有限会社 柴田商店 柴田生コン	兵庫県姫路市実法寺字五反田57番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4224	令和元年09月17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	山口県山陽小野田市高栄三丁目7番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4223	令和元年09月17日
高強度コンクリート	株式会社サカヒラ 生コン工場（箱崎）	福岡県飯塚市潤野1133番地6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4222	令和元年09月17日
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-4221	令和元年08月23日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			
高強度コンクリート	株式会社中央大阪生コン	大阪府大阪市西成区津守3丁目6番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4220	令和元年08月23日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			
高強度コンクリート	株式会社北神戸生コン	兵庫県神戸市北区山田町小部字妙賀11番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4219	令和元年08月23日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			
高強度コンクリート	株式会社北神戸生コン	兵庫県神戸市北区山田町小部字妙賀11番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4218	令和元年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	長崎中央生コン株式会社 諫早工場	長崎県諫早市津久葉町5番地1 43	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4217	令和元年08月23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	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番 3号	（株）都市居住評価センター	MCON-4216	令和元年08月08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	飯村建材 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-3166-1	令和元年08月01日
高強度コンクリート	南建工業株式会社	沖縄県宜野湾市大謝名五丁目 24番1号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4215	令和元年07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 那覇工場	沖縄県浦添市字小湾447番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4214	令和元年07月23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-4213	令和元年07月23日
高強度コンクリート	株式会社作賀コンクリート 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-4212	令和元年07月23日
高強度コンクリート	西中国コンクリート株式会社	山口県下関市長府扇町8番38 号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4211	令和元年07月23日
高強度コンクリート	宗仲生コンクリート株式会社 府中工場	東京都八王子市八幡町8番4号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4199	令和元年05月16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番81号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4198	令和元年05月16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	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋 町2-26-4 第3安田ビル	（一財）建材試験センター	MCON-4210	令和元年05月14日
高強度コンクリート	デンカコンクリート株式会社	富山県富山市婦中町蔵島1番 地8	（一財）建材試験センター	MCON-4209	令和元年05月14日
高強度コンクリート	萩森興産株式会社 宇部工場	山口県宇部市大字沖宇部字沖 の山	（株）都市居住評価センター	MCON-4208	令和元年05月14日
高強度コンクリート	小澤商事株式会社 成田生コンクリート工場	千葉県成田市吉倉109番	（株）都市居住評価センター	MCON-4207	令和元年05月14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	（株）都市居住評価センター	MCON-4206	令和元年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 内山アドバンス 草加工場	埼玉県八潮市大字南後谷159 番地1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4205	令和元年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二丁目 27番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4204	令和元年05月14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	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-4203	令和元年05月14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	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-4202	令和元年05月14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	桐生レミコン株式会社 大井工場	東京都足立区綾瀬三丁目3番1 0号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4201	令和元年05月14日
高強度コンクリート	稻城レミックス株式会社	東京都稻城市大丸1448番 地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4200	令和元年05月14日
高強度コンクリート	株式会社西日本生コンクリー ト工業	広島県広島市安佐北区可部南 二丁目21番16号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4197	令和元年05月14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-4196	令和元年05月14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 番地番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4195	令和元年05月10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-4194	令和元年05月10日
高強度コンクリート	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)日本建築総合試験所	MCON-4193	令和元年05月10日
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都江東区東雲二丁目13番 45号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4192	令和元年05月10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	株式会社白馬生コンクリート	石川県七尾市白馬町八部9番 地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4191	令和元年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	成広生コン株式会社 御津工場	岡山県岡山市北区御津草生21 81番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4190	令和元年05月10日
高強度コンクリート	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番 1号	(一財)日本建築センター	MCON-4189	平成31年04月16日
高強度コンクリート	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番 1号	(一財)日本建築センター	MCON-4188	平成31年04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	(一財)日本建築センター	MCON-4187	平成31年04月16日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番 1号			
高強度コンクリート	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番 1号	(一財)日本建築センター	MCON-4186	平成31年04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	(一財)日本建築センター	MCON-4185	平成31年04月16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	(一財)日本建築センター	MCON-4184	平成31年04月16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	株式会社大林組	東京都港区港南二丁目15番2 号	(一財)日本建築センター	MCON-4183	平成31年04月16日
高強度コンクリート	株式会社大林組	東京都港区港南二丁目15番2 号	(一財)日本建築センター	MCON-4182	平成31年04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	(一財)日本建築センター	MCON-4181	平成31年04月16日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町 二丁目2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	(一財)日本建築センター	MCON-4180	平成31年04月16日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町 二丁目2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	(一財)日本建築センター	MCON-4179	平成31年04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	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-4179	平成31年04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	(一財)日本建築センター	MCON-4178	平成31年04月16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	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-4177	平成31年04月16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	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-4176	平成31年04月16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	関東宇部コンクリート工業株式会社	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4175	平成31年04月15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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4174	平成31年04月15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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4173	平成31年04月15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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4172	平成31年04月15日
高強度コンクリート	栃南建材株式会社 新座工場	埼玉県新座市馬場2-6-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4171	平成31年04月11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)日本建築総合試験所	MCON-4170	平成31年04月11日
高強度コンクリート	株式会社トウザキ	東京都江戸川区鹿骨1-8-12	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4169	平成31年04月02日
	株式会社安藤・間	東京都港区赤坂六丁目1番20号			
高強度コンクリート	上陽レミコン株式会社 東京工場	東京都千代田区神田司町二丁目2番地2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4168	平成31年04月02日
高流動コンクリート	クマコン熊谷株式会社 川越工場	埼玉県熊谷市田島16番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4167	平成31年04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	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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4166	平成31年04月02日
高強度コンクリート	株式会社スエヒロ産業 生コン事業部 本社工場	愛知県新城市富栄字貝津8番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4165	平成31年04月02日
高強度コンクリート	東海生コン株式会社 日立工場	茨城県日立市石名坂町2丁目39番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4164	平成31年04月02日
高強度コンクリート	常磐生コン株式会社 常磐生コン	福島県いわき市勿来町閑田堀切77番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4163	平成31年04月02日
高強度コンクリート	札幌苗穂工業株式会社	北海道札幌市東区苗穂町十二丁目3番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4162	平成31年04月02日
高流動コンクリート	有限会社みつわ ミツワ生コン	山形県山形市立谷川二丁目60-31-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4161	平成31年04月02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四丁目2-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4160	平成31年04月02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	東京都江東区新砂一丁目3番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4159	平成31年04月02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	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-4158	平成31年04月02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	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-4157	平成31年04月02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-4156	平成31年04月02日
高強度コンクリート	マツバ商事株式会社 高砂生コン	兵庫県高砂市高砂町向島町1474-25	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4155	平成31年04月02日
高強度コンクリート	金沢生コンクリート株式会社	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-4154	平成31年04月02日
高流動コンクリート	金沢生コンクリート株式会社	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-4153	平成31年04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番地の6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4152	平成31年04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	株式会社センティ ケイエスプラント事業部 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-4151	平成31年04月02日
高強度コンクリート	川棚商事株式会社 生コン事業部	佐賀県西松浦郡有田町戸矢乙 313番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4150	平成31年04月02日
高強度コンクリート	株式会社環境施設 生コンクリート部	福岡県福岡市西区小戸三丁目 50番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4149	平成31年04月02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-4148	平成31年04月02日
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート 本社工場	大阪府大阪市此花区常吉二丁 目2番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4147	平成31年04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一 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 津守工場	大阪府大阪市西成区南津守二 丁目1番90号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4146	平成31年04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一 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丁 目2番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4145	平成31年04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一 丁目5番7号			
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町3343	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4144	平成31年04月02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-4143	平成31年04月02日
高強度コンクリート	株式会社泰慶 泰慶生コン本社工場	兵庫県神戸市西区玉津町ニツ 屋99-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4142	平成31年04月02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-4141	平成31年03月06日
高強度コンクリート	下越仙台陸送株式会社 広野レミコン	宮城県仙台市青葉区本町2丁 目2番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4140	平成31年03月06日
高流动コンクリート	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-4139	平成31年03月06日
高強度コンクリート	石菱コンクリート株式会社	宮城県石巻市前谷地字高張1 番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4138	平成31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	大有建設株式会社 府中工場	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-4137	平成31年03月06日
高強度コンクリート	會澤高压コンクリート株式会社 札幌清田工場	北海道苫小牧市若草町3丁目1-4独楽ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4136	平成31年03月06日
高強度コンクリート	龍野生コンクリート株式会社	兵庫県たつの市新宮町井野原618番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4135	平成31年03月06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一九二番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4134	平成31年03月06日
高流動コンクリート	麻生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-4133	平成31年03月06日
高強度コンクリート	麻生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-4132	平成31年03月06日
高強度コンクリート	麻生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-4131	平成31年03月06日
高流動コンクリート	愛媛菱光コンクリート工業株式会社	愛媛県松山市馬木町820番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4130	平成31年03月06日
高流動コンクリート	愛媛菱光コンクリート工業株式会社	愛媛県松山市馬木町820番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4129	平成31年03月06日
高流動コンクリート	愛媛菱光コンクリート工業株式会社	愛媛県松山市馬木町820番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4128	平成31年03月06日
高流動コンクリート	愛媛菱光コンクリート工業株式会社	愛媛県松山市馬木町820番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4127	平成31年03月06日
高強度コンクリート	株式会社高沢生コン	長野県下伊那郡高森町吉田2283番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4126	平成31年03月06日
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-4125	平成31年03月04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	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番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4124	平成31年03月04日
高強度コンクリート	海山コンクリート株式会社 神戸工場	兵庫県宝塚市小浜2丁目1番19号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4123	平成31年03月04日
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	兵庫県西宮市塩瀬町生瀬字赤子谷1137番33	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4122	平成31年03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
高流動コンクリート	山一興産株式会社 横浜工場	千葉県浦安市北栄4丁目20番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4121	平成31年03月04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	(株)都市居住評価センター	MCON-4120	平成31年02月26日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1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3-6-25	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4119	平成31年02月05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	北部生コン株式会社	岐阜県岐阜市椿洞1189番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4118	平成31年02月05日
高強度コンクリート	大黒生コンクリート株式会社	大阪府大阪市此花区常吉二丁目2番25号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4117	平成31年02月05日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目23-1			
高強度コンクリート	大和生コン株式会社 今治工場	愛媛県松山市来住町1170番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4116	平成31年02月05日
高強度コンクリート	大和生コン株式会社 西条工場	愛媛県松山市来住町1170番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4115	平成31年02月05日
高強度コンクリート	南建工業株式会社	沖縄県宜野湾市大謝名五丁目24番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4114	平成31年02月05日
高強度コンクリート	球陽生コンクリート株式会社 那霸工場	沖縄県浦添市字小湾447番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4113	平成31年02月05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-4112	平成31年02月05日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目23-1			
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 浦安工場	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-4111	平成31年02月05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-4110	平成31年02月05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	橋本産業株式会社岡山生コン クリート 岡山工場	岡山県岡山市中区江並347番地の11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4109	平成31年02月05日
高流動コンクリート	飯村建材株式会社	東京都足立区栗原三丁目21番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4108	平成31年01月21日
高強度コンクリート	仙台東部株式会社	宮城県多賀城市栄二丁目6-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4107	平成31年01月21日
高強度コンクリート	株式会社新茨中 湯崎工場生コン	茨城県笠間市湯崎1243番地14 4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4106	平成31年01月21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-4105	平成31年01月21日
高強度コンクリート	トーヨーテクノ株式会社	愛知県名古屋市港区船見町56番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4104	平成31年01月21日
高流動コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4103	平成31年01月21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			
高流動コンクリート	日本強力コンクリート工業株式会社 若洲工場	東京都江東区若洲一丁目1番6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4102	平成31年01月21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			
高流動コンクリート	関東コンクリート株式会社 東京工場	埼玉県八潮市古新田608	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4101	平成31年01月21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			
高流動コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 府中工場	東京都府中市四谷3丁目45番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4100	平成31年01月21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			
高流動コンクリート	稻城レミックス株式会社	東京都稻城市大丸1448番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4099	平成31年01月21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	株式会社東伸コーポレーション	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-4098	平成31年01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	株式会社旭ダンケ 札幌支店 米里工場	北海道札幌市白石区東米里21 18番地	(一財)建材試験センター	MCON-4086	平成31年01月15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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4072	平成31年01月15日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
高強度コンクリート	株式会社川端建材	東京都世田谷区桜丘3丁目28番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4097	平成31年01月11日
高強度コンクリート	嵐北産業株式会社 生コン部荻堀工場	新潟県三条市上大浦965番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4096	平成31年01月11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番地2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4095	平成31年01月11日
高強度コンクリート	株式会社東新生コン	新潟県新潟市東区津島屋七丁目101番地2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4094	平成31年01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-4093	平成31年01月11日
高流動コンクリート	細野コンクリート株式会社	東京都町田市南町田一丁目31番41号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4092	平成31年01月11日
高流動コンクリート	東京トクヤマコンクリート株式会社 東京工場	東京都港区芝二丁目28番8号 芝2丁目ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4091	平成31年01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-4090	平成31年01月11日
	株式会社大林組大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			
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-4089	平成31年01月11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-4088	平成31年01月11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一丁目2番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4087	平成31年01月11日
	株式会社大林組大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			
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26号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4077	平成30年12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-4076	平成30年12月28日
	清水建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区本町三丁目5-7御堂筋本町ビル			
高強度コンクリート	西原産業合資会社	沖縄県中頭郡西原町字掛保久252番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4075	平成30年12月28日
高強度コンクリート	三協レミコン株式会社	千葉県茂原市早野1141番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4074	平成30年12月28日
高流動コンクリート	株式会社内山トクヤマ生コン	神奈川県川崎市川崎区浮島町11番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4073	平成30年12月28日
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-4063	平成30年12月19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-4058	平成30年12月19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	関東宇部コンクリート工業株式会社 横浜工場	神奈川県横浜市磯子区新磯子町11番の1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4085	平成30年11月22日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16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 溝の口工場	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(株)都市居住評価センター	MCON-4084	平成30年11月22日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂一丁目3番8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 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4083	平成30年11月22日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂一丁目3番8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 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4082	平成30年11月22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	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4081	平成30年11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	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4081	平成30年11月22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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4080	平成30年11月22日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂一丁目3番8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 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4079	平成30年11月22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 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4078	平成30年11月22日
	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区元赤坂一丁目3番8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番1	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4071	平成30年11月14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	極東一生コンクリート工業株式会社	大阪府大阪市西成区津守一丁目14番12号	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4070	平成30年11月14日
	株式会社熊谷組 関西支店	大阪府大阪市西区靱本町1丁目11-7			
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	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4069	平成30年11月14日
	株式会社熊谷組 関西支店	大阪府大阪市西区靱本町1丁目11-7			
高強度コンクリート	八洲コンクリート株式会社 多治見工場	愛知県春日井市玉野町164番地2	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4068	平成30年11月14日
高強度コンクリート	氷見生コン株式会社	富山県氷見市柳田1320番地	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4067	平成30年11月14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	北海道釧路市末広町六丁目1番地	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4066	平成30年11月14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丁目2番23号	(-財)日本建築総合試験所	MCON-4065	平成30年11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	清水建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区本町三丁目5-7 御堂筋本町ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4065	平成30年11月14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丁目2番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4062	平成30年10月30日
	株式会社熊谷組 関西支店	大阪府大阪市西区靱本町1丁目11-7			
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-4061	平成30年10月30日
	株式会社熊谷組 関西支店	大阪府大阪市西区靱本町1丁目11-7			
高流動コンクリート	美方生コン株式会社	福井県三方郡美浜町大藪27号20番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4060	平成30年10月30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 大井工場	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-4059	平成30年10月30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-4057	平成30年10月30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	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号エステージ大崎ビル6階	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4064	平成30年10月29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	東京都江東区東雲二丁目13番45号	(株)都市居住評価センター	MCON-4048	平成30年10月15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	晴海小野田レミコン株式会社	東京都江東区東雲二丁目13番45号	(株)都市居住評価センター	MCON-4047	平成30年10月15日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目23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	株式会社八光 鶴町工場	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-4046	平成30年09月28日
高強度コンクリート	株式会社八光 なみはや工場	大阪府東大阪市渋川町4丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4045	平成30年09月28日
高流動コンクリート	四国生コンクリート株式会社	高知県高知市萩町一丁目9番48号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4044	平成30年09月28日
高強度コンクリート	友善生コンクリート株式会社 広畠工場	兵庫県姫路市広畠区富士町1番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4043	平成30年09月28日
高流動コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 大井工場 三井住友建設株式会社	東京都大田区城南島一丁目1番1号 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-4042	平成30年09月28日
高流動コンクリート	城北小野田レミコン株式会社 三井住友建設株式会社	東京都足立区宮城二丁目3番15号 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-4041	平成30年09月28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-4040	平成30年09月28日
高強度コンクリート	鴨川生コン株式会社 鴨川工場 株式会社錢高組 東京支社	千葉県鴨川市坂東391-3 東京都千代田区一番町31	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4039	平成30年09月28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-4038	平成30年09月28日
高強度コンクリート	有限会社さくら生コン 西松建設株式会社	大阪府大阪市住之江区北加賀屋3丁目1番5号 東京都港区虎ノ門一丁目23-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4037	平成30年09月28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 西松建設株式会社	大阪府大阪市東淀川区豊新2丁目14番9号 東京都港区虎ノ門一丁目23-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4036	平成30年09月28日
高強度コンクリート	阪南産業株式会社 港工場	大阪府大阪市港区海岸通三丁目4番82号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4035	平成30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	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目23-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4035	平成30年09月28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-4034	平成30年09月28日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目23-1			
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 横浜工場	神奈川県横浜市磯子区新磯子町11番の1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4056	平成30年09月14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	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(株)都市居住評価センター	MCON-4055	平成30年09月14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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4054	平成30年09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	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4053	平成30年09月14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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4052	平成30年09月14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	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4051	平成30年09月14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号エステージ大崎ビル6階	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4050	平成30年09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	関東宇部コンクリート工業株式会社 浦安工場	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階	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4049	平成30年09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 五一	大阪府東大阪市岸田堂西2丁目2番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4022	平成30年09月14日
高強度コンクリート	ダイワN通商株式会社 高槻工場	大阪府高槻市唐崎北2丁目23番11号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4021	平成30年09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 吹田工場	大阪府大阪市東淀川区上新庄一丁目2番14号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4020	平成30年09月14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	クマコン熊谷株式会社 川越工場	埼玉県狭山市新狭山1-1-4	（一財）建材試験センター	MCON-4017	平成30年09月03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 横浜工場	神奈川県横浜市磯子区新磯子町11番の1号	（株）都市居住評価センター	MCON-4033	平成30年08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 横浜工場	神奈川県横浜市磯子区新磯子町11番の1号	（株）都市居住評価センター	MCON-4032	平成30年08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 溝の口工場	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	（株）都市居住評価センター	MCON-4031	平成30年08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 溝の口工場	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	（株）都市居住評価センター	MCON-4030	平成30年08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 溝の口工場	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	（株）都市居住評価センター	MCON-4029	平成30年08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 浦安工場	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-4028	平成30年08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 浦安工場	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-4027	平成30年08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 浦安工場	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-4026	平成30年08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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	（株）都市居住評価センター	MCON-4025	平成30年08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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	（株）都市居住評価センター	MCON-4024	平成30年08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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	（株）都市居住評価センター	MCON-4023	平成30年08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 溝の口工場	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階	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4018	平成30年08月29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	旭光コンクリート工業株式会社	大阪府南河内郡河南町東山725番1	（一財）日本建築総合試験所	MCON-4016	平成30年08月27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	四国生コンクリート株式会社	高知県高知市萩町一丁目9番48号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4015	平成30年08月27日
高強度コンクリート	株式会社サカヒラ 生コン工場	福岡県飯塚市潤野1133番地6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4014	平成30年08月27日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市浪速区湊町1丁目2番3号マルイト難波ビル			
高流动コンクリート	蓮井コンクリート株式会社	香川県高松市朝日町四丁目14番39号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4013	平成30年08月27日
高流动コンクリート	蓮井コンクリート株式会社	香川県高松市朝日町四丁目14番39号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4012	平成30年08月27日
高強度コンクリート	株式会社白馬生コンクリート	石川県七尾市白馬町八部9番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4011	平成30年08月27日
高強度コンクリート	七尾生コン株式会社	石川県七尾市万行町五部129番3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4010	平成30年08月27日
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三丁目6番25号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4009	平成30年08月27日
	清水建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区本町三丁目5-7 御堂筋本町ビル			
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	大阪府大阪市西成区津守一丁目14番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4008	平成30年08月27日
	清水建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区本町三丁目5-7 御堂筋本町ビル			
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-4007	平成30年08月27日
	清水建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区本町三丁目5-7 御堂筋本町ビル			
高流动コンクリート	東京トクヤマコンクリート株式会社 東京工場	東京都港区芝二丁目28番8号芝2丁目ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4006	平成30年08月27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			
高流动コンクリート	上陽レミコン株式会社 東京工場	東京都千代田区神田司町二丁目2番地2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4005	平成30年08月27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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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	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-4004	平成30年08月27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	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号エステージ大崎ビル6階	(一財)日本建築総合試験所	MCON-4019	平成30年08月09日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町二丁目2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 大井工場	東京都大田区城南島一町目一番一号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3994	平成30年08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	株式会社東伸コーポレーション	神奈川県横浜市戸塚区上矢部町2066番地	(一財)建材試験センター	MCON-3993	平成30年07月23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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4003	平成30年07月17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 横浜工場	神奈川県横浜市磯子区新磯子町11番の1号	(株)都市居住評価センター	MCON-4002	平成30年07月17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	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-4001	平成30年07月17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	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(株)都市居住評価センター	MCON-4000	平成30年07月17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 浦安工場	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-3999	平成30年07月17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 横浜工場	神奈川県横浜市磯子区新磯子町11番の1号	(株)都市居住評価センター	MCON-3998	平成30年07月17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	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(株)都市居住評価センター	MCON-3997	平成30年07月17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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-3996	平成30年07月17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 浦安工場	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-3995	平成30年07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	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番地86	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3990	平成30年07月12日
高強度コンクリート	株式会社古賀物産 コガ生コン諫早工場	佐賀県伊万里市東山代町2150-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3989	平成30年07月12日
高強度コンクリート	株式会社古賀物産 コガ生コン佐世保工場	佐賀県伊万里市東山代町2150-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3988	平成30年07月12日
高強度コンクリート	株式会社古賀物産 コガ生コン福岡工場	佐賀県伊万里市東山代町2150-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3987	平成30年07月12日
高流動コンクリート	株式会社レミックマルハチ	岐阜県関市千疋1088番地3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3986	平成30年07月12日
高強度コンクリート	有限会社 志田・金新 第二工場	新潟県新潟市東区大形本町5丁目12-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3985	平成30年07月12日
高強度コンクリート	有限会社 志田・金新	新潟県新潟市東区大形本町5丁目12-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3984	平成30年07月12日
高強度コンクリート	東海コンクリート工業株式会社	徳島県板野郡上板町七條字北高瀬55番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3979	平成30年06月29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			
シラスを用いたコンクリート	日研マテリアル株式会社	鹿児島県鹿児島市南栄4丁目5番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3978	平成30年06月29日
高強度コンクリート	となみ協立生コン株式会社	富山県砺波市安川787番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3977	平成30年06月29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-3976	平成30年06月29日
高強度コンクリート	株式会社中央大阪生コン	大阪府大阪市西成区津守3丁目6-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3975	平成30年06月29日
	清水建設株式会社 関西支店	大阪府大阪市中央区本町三丁目5-7 御堂筋本町ビル			
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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3974	平成30年06月29日
	株式会社安藤・間	東京都港区赤坂6-1-20			
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番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3973	平成30年06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	株式会社安藤・間	東京都港区赤坂6-1-20	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3973	平成30年06月29日
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	(株)都市居住評価センター	MCON-3972	平成30年06月29日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
高流動コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 溝の口工場	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎ビル6階	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3992	平成30年06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			
高流動コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3991	平成30年06月21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	株式会社酒直レミコン	和歌山県和歌山市湊1334番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3964	平成30年06月21日
高強度コンクリート	株式会社 大東陽	和歌山県和歌山市小松原通一丁目1番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3963	平成30年06月21日
高流動コンクリート	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二丁目27番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3962	平成30年06月21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			
高流動コンクリート	吉田建材株式会社 東京若洲工場	東京都江東区若洲一丁目1番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3961	平成30年06月21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			
高流動コンクリート	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-3960	平成30年06月21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	山一興産株式会社 相模工場	千葉県浦安市北栄4丁目20番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3959	平成30年06月21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	大阪府東大阪市柏田西二丁目16番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3958	平成30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	ナニワ生コン株式会社 尼崎工場	大阪府茨木市豊川3丁目7-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3957	平成30年06月21日
高強度コンクリート	株式会社阪南大阪生コン	大阪府堺市東区石原町1-16	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3956	平成30年06月21日
高流動コンクリート	株式会社北海道宇部 札幌工場	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-3955	平成30年06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 浦安工場	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-3983	平成30年06月13日
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番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3954	平成30年06月07日
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686-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3953	平成30年06月07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	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番 3号	(株)都市居住評価センター	MCON-3982	平成30年06月06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	東京都江東区豊洲四丁目11番 3号	(株)都市居住評価センター	MCON-3981	平成30年06月06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	神奈川県川崎市高津区末長4 丁目10番8号	(株)都市居住評価センター	MCON-3980	平成30年06月06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	神奈川県川崎市高津区末長4 丁目10番8号	(株)都市居住評価センター	MCON-3971	平成30年05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 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番 3号	(株)都市居住評価センター	MCON-3970	平成30年05月28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	関東宇部コンクリート工業株式会社 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番 3号	(株)都市居住評価センター	MCON-3969	平成30年05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 豊洲工場	東京都江東区豊洲四丁目11番 3号	(株)都市居住評価センター	MCON-3968	平成30年05月25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 浦安工場	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-3967	平成30年05月25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	東京都江東区豊洲四丁目11番 3号	(株)都市居住評価センター	MCON-3966	平成30年05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	関東宇部コンクリート工業株式会社 横浜工場	神奈川県横浜市磯子区新磯子町11番の1号	(株)都市居住評価センター	MCON-3965	平成30年05月25日
高強度コンクリート	タイコー株式会社 兵庫工場	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-3952	平成30年05月18日
高強度コンクリート	美建工業株式会社 福山工場	広島県福山市新浜町二丁目2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3951	平成30年05月18日
高強度コンクリート	広島生コン株式会社 廿日市工場	広島県廿日市市木材港北3番41号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3950	平成30年05月18日
高強度コンクリート	株式会社協栄建設 生コン部	兵庫県川辺郡猪名川町広根字神子ノ辻14番地の4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3949	平成30年05月18日
高強度コンクリート	有限会社武庫川生コン	兵庫県西宮市西宮浜二丁目34番5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3948	平成30年05月18日
高流動コンクリート	菊野生コン株式会社	愛媛県松山市大手町一丁目8番地8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3947	平成30年05月18日
高流動コンクリート	株式会社キクノ生コン事業部 宇和島工場	愛媛県松山市大手町一丁目8番地8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3946	平成30年05月18日
高流動コンクリート	松山生コン株式会社	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-3945	平成30年05月18日
高流動コンクリート	有限会社さくら生コン	大阪府大阪市住之江区北加賀屋3-1-5	(一財)建材試験センター	MCON-3944	平成30年04月26日
高強度コンクリート	株式会社北神戸生コン	兵庫県神戸市北区山田町小部字妙賀11番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3943	平成30年04月03日
高強度コンクリート	石野コンクリート工業株式会社 札内工場	北海道中川郡幕別町字依田545番地3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3942	平成30年04月03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	熊本県熊本市北区硯川町1102番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3941	平成30年04月03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-3940	平成30年04月03日
高流動コンクリート	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二丁目1382番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3939	平成30年04月03日
高強度コンクリート	株式会社 平成生コンクリート 本社工場	宮城県石巻市明神町1丁目3番22号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3938	平成30年04月03日
高強度コンクリート	株式会社 平成生コンクリート 本社工場	宮城県石巻市明神町1丁目3番22号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3937	平成30年04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	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10 1番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3936	平成30年04月03日
高流動コンクリート	クマコン熊谷株式会社 大宮工場	埼玉県熊谷市田島16番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3935	平成30年04月03日
高強度コンクリート	鴨川生コン株式会社 鴨川工場	千葉県鴨川市坂東391-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3934	平成30年04月03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			
高流動コンクリート	株式会社キクノ生コン事業部 西条工場	愛媛県松山市大手町一丁目8 番地8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3933	平成30年04月03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	(株)都市居住評価センター	MCON-3932	平成30年04月03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	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1 10番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3931	平成30年03月26日
高強度コンクリート	金沢生コンクリート株式会社	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-3930	平成30年03月26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	福岡県大牟田市長田町32番地 の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3929	平成30年03月26日
高強度コンクリート	株式会社筑後生コン 久留米工場	福岡県三潴郡大木町大角1812 番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3928	平成30年03月26日
高強度コンクリート	株式会社作賀コンクリート 東浜工場	福岡県福岡市東区東浜2丁目7 番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3927	平成30年03月26日
高流動コンクリート	株式会社作賀コンクリート 東浜工場	福岡県福岡市東区東浜2丁目7 番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3926	平成30年03月26日
高強度コンクリート	株式会社作賀コンクリート 東浜工場	福岡県福岡市東区東浜2丁目7 番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3925	平成30年03月26日
高流動コンクリート	株式会社作賀コンクリート 東浜工場	福岡県福岡市東区東浜2丁目7 番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3924	平成30年03月26日
高強度コンクリート	富士上新生コン株式会社	大阪府堺市堺区三宝町9-417- 2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3923	平成30年03月26日
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 番地8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3922	平成30年03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	アサノ五色台工業株式会社 香南工場	香川県高松市香南町吉光1124	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3921	平成30年03月26日
高強度コンクリート	佐賀宇部コンクリート工業株式会社 佐賀工場	佐賀県神埼市神埼町姉川1878	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3920	平成30年03月26日
高強度コンクリート	レツツ太平洋生コン株式会社	愛媛県伊予郡松前町大字筒井 1317番地6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3919	平成30年03月26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二丁目 27番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3918	平成30年03月26日
高強度コンクリート	大黒生コンクリート株式会社	大阪府大阪市此花区常吉2-2- 25	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3917	平成30年03月26日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6- 32 ダイビル本館			
高流動コンクリート	株式会社伊藤商店	愛知県東海市加木屋町六反田 12番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3916	平成30年03月26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 番地1号	(株)都市居住評価センター	MCON-3915	平成30年03月23日
高強度コンクリート	磯山レミコン株式会社	三重県鈴鹿市磯山一丁目20番 51号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3914	平成30年03月23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	福岡県大牟田市長田町32番地 の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3913	平成30年03月23日
高強度コンクリート	株式会社作賀コンクリート 東浜工場	福岡県福岡市東区東浜2丁目7 番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3912	平成30年03月23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二丁目 82番地の2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3911	平成30年03月23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二丁目 82番地の2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3910	平成30年03月23日
高強度コンクリート	有限会社飯能生コン工業 越生工場	埼玉県入間郡越生町大字大谷 5 6 8番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3909	平成30年03月23日
高強度コンクリート	有限会社飯能生コン工業 日高工場	埼玉県日高市下鹿山324-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3908	平成30年03月23日
シラスを用いた高流動コンクリート	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-3907	平成30年03月23日
高強度コンクリート	昭和産業株式会社	大阪府泉佐野市長滝3647番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3906	平成30年03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	大黒生コンクリート株式会社	大阪府大阪市此花区常吉2-2-25	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3905	平成30年03月23日
高流動コンクリート	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-3904	平成30年03月23日
高強度コンクリート	株式会社稻田已建材	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-3903	平成30年03月23日
高強度コンクリート	広島トクヤマ生コン株式会社 福山工場	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-3902	平成30年03月23日
高強度コンクリート	広島トクヤマ生コン株式会社 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-3901	平成30年03月23日
高強度コンクリート	広島トクヤマ生コン株式会社 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-3900	平成30年03月23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	(株)都市居住評価センター	MCON-3899	平成30年02月26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三丁目3番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3898	平成30年01月26日
高強度コンクリート	株式会社酒直レミコン	和歌山県和歌山市湊1334番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3897	平成30年01月26日
高流動コンクリート	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-3896	平成30年01月26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	鹿児島県鹿児島市南栄四丁目7番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3895	平成30年01月26日
高流動コンクリート	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-3894	平成30年01月26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四丁目7番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3893	平成30年01月26日
軽量コンクリート	三多摩太平洋生コン株式会社 調布工場	東京都調布市柴崎1丁目59番地6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3892	平成30年01月26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			
軽量コンクリート	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-3891	平成30年01月26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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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	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2 7番8号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3890	平成30年01月26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	松阪興産株式会社 いわき工場	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-3889	平成30年01月26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-3888	平成30年01月26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	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番地1	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3887	平成30年01月26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	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）日本建築総合試験所	MCON-3886	平成30年01月26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 一丁目2番14号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3885	平成30年01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4丁 目1番13号			
高強度コンクリート	中央コンクリート株式会社 本社工場	東京都江戸川区篠崎町7丁目 1番1号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3884	平成30年01月26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	神奈川県川崎市高津区末長4 丁目10番8号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3883	平成30年01月26日 令和2年03月17日取消
	五洋建設株式会社	東京都文京区後楽 2 - 2 - 8			

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	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-3882	平成30年01月26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	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-3881	平成30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	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-3881	平成30年01月18日
高強度コンクリート	第一コンクリート株式会社 本牧工場	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-3880	平成30年01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	広島味岡生コンクリート株式会社	広島県尾道市新高山三丁目1178番地6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3879	平成30年01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	東京都港区港南五丁目8番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3878	平成30年01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			
高強度コンクリート	今津生コン株式会社	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-3877	平成30年01月18日
高強度コンクリート	唐渡生コン株式会社	香川県高松市鶴市町807	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3876	平成30年01月18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-3875	平成30年01月18日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			
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-3874	平成30年01月18日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			
高流動コンクリート	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-3872	平成30年01月10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-3871	平成30年01月10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1-17-20	(一財)建材試験センター	MCON-3873	平成30年01月09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	東京都江東区新砂1丁目3番12号	(株)都市居住評価センター	MCON-3870	平成30年01月09日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16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	晴海小野田レミコン株式会社	東京都江東区東雲二丁目13番45号	(株)都市居住評価センター	MCON-3869	平成30年01月09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	會澤高圧コンクリート株式会社 千歳工場	北海道苫小牧市若草町3丁目1-4独楽ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3868	平成29年12月22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二丁目2番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3867	平成29年12月22日
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-3866	平成29年12月22日
高強度コンクリート	有限会社飯能生コン工業 本社工場	埼玉県飯能市芦苅場480番地3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3865	平成29年12月22日
高強度コンクリート	株式会社筑後生コン 三潴工場	福岡県三潴郡大木町大角1812番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3864	平成29年12月22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	兵庫県伊丹市森本八丁目96番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3863	平成29年12月22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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3862	平成29年12月22日
高強度コンクリート	會澤高圧コンクリート株式会社 白老工場	北海道苫小牧市若草町3丁目1-4独楽ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3861	平成29年12月22日
高強度コンクリート	株式会社ガイアテック 鹿児島工場	鹿児島県薩摩川内市小倉町5960番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3860	平成29年12月22日
高強度コンクリート	株式会社ガイアテック 鹿児島工場	鹿児島県薩摩川内市小倉町5960番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3859	平成29年12月22日
高強度コンクリート	株式会社八光 鶴町工場	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-3858	平成29年12月22日
高強度コンクリート	株式会社八光 なみはや工場	大阪府東大阪市渋川町4丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3857	平成29年12月22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-3856	平成29年12月22日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目23-1			
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-3855	平成29年12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	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目23-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3855	平成29年12月22日
高流動コンクリート	株式会社センティ ケイエスプラント事業部 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-3854	平成29年12月22日
高強度コンクリート	株式会社センティ ケイエスプラント事業部 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-3853	平成29年12月22日
高流動コンクリート	株式会社センティ ケイエスプラント事業部 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-3851	平成29年12月22日
高強度コンクリート	株式会社センティ ケイエスプラント事業部 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-3850	平成29年12月22日
高強度コンクリート	高岡中央生コン株式会社 新生工場	富山県高岡市戸出石代 4-28	(一財)建材試験センター	MCON-3848	平成29年12月08日
高流動コンクリート	美方生コン株式会社	福井県三方郡美浜町大藪27号 20番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3846	平成29年11月17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	安川生コンクリート工業株式 会社	福岡県福岡市東区社領二丁目 6番31号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3845	平成29年11月17日
シラスを用いた高流動コンクリート	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-3839	平成29年11月17日
	株式会社創建	鹿児島県姶良市西餅田2821-3			
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-3838	平成29年11月17日
高強度コンクリート	西崎生コン株式会社	沖縄県糸満市西崎五丁目11番 9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3837	平成29年11月17日
高強度コンクリート	てだこ建材株式会社	沖縄県浦添市港川495番地2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3836	平成29年11月17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-3831	平成29年11月17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	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-3830	平成29年11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	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-3830	平成29年11月17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-3829	平成29年11月17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	三協生コン株式会社	静岡県浜松市北区三ヶ日町津々崎字沢ノ神75番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3844	平成29年11月06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	東京都東久留米市下里五丁目 6番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3843	平成29年11月06日
高強度コンクリート	株式会社ファノス 城南島工場	山口県光市島田2丁目23番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3842	平成29年11月06日
高強度コンクリート	有限会社甲府第一運送 三洋生コン工場	山梨県中央市今福1038番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3841	平成29年11月06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1020番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3840	平成29年11月06日
高強度コンクリート	ハーバー生コン株式会社	愛知県蒲郡市浜町44番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3835	平成29年11月06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字 居家垣内3024番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3834	平成29年11月06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一丁目3番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3833	平成29年11月06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 岐阜工場	岐阜県岐阜市安良田町二丁目 3番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3832	平成29年11月06日
高強度コンクリート	株式会社カイハウ 黒崎工場	新潟県新潟市西区山田2307番 358	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3828	平成29年11月06日
回収細骨材を用いたコンクリート	株式会社中央生コン	鳥取県米子市和田町2214番地 7	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3847	平成29年10月31日
高強度コンクリート	高岡中央生コン株式会社 高岡工場	富山県高岡市四屋837番地	(一財)建材試験センター	MCON-3827	平成29年10月19日
高強度コンクリート	萩森興産 株式会社 宇部工場	山口県宇部市大字沖宇部字沖 の山525番地の6	(株)都市居住評価センター	MCON-3826	平成29年10月19日
高強度コンクリート	有限会社大東土木	千葉県木更津市田川字宮脇70 8-1	(株)都市居住評価センター	MCON-3825	平成29年10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	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二丁目6番30号	(株)都市居住評価センター	MCON-3825	平成29年10月19日
高強度コンクリート	廣嶋建材株式会社 生コンクリート工場	三重県伊賀市東条婦之鳥208番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3824	平成29年10月19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(名古屋鴻池ビル)			
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-3823	平成29年10月19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渕名2087	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3822	平成29年10月19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渕名2087	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3821	平成29年10月19日
高強度コンクリート	日立エスオーシー株式会社 戸田橋工場	埼玉県川口市緑町9番18号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3820	平成29年10月19日
高強度コンクリート	株式会社富士機 箱崎工場	福岡県福岡市博多区博多駅東1丁目10-30	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3819	平成29年10月19日
高強度コンクリート	株式会社協和 東海岸コンクリート	兵庫県尼崎市東海岸町1番地14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3818	平成29年10月19日
高強度コンクリート	旭コンクリート工業有限会社	福岡県糸島市飯原81-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3817	平成29年10月19日
高流動コンクリート	球陽生コンクリート株式会社 松本工場	沖縄県沖縄市松本5丁目12番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3816	平成29年10月19日
高強度コンクリート	球陽生コンクリート株式会社 松本工場	沖縄県沖縄市松本5丁目12番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3815	平成29年10月19日
高強度コンクリート	沖縄セメント工業株式会社 生コン事業部添石工場	沖縄県中頭郡中城村字添石69番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3814	平成29年10月19日
高強度コンクリート	沖縄セメント工業株式会社 生コン事業部嘉手納工場	沖縄県中頭郡北谷町字砂辺481番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3813	平成29年10月19日
高強度コンクリート	沖縄セメント工業株式会社 生コン事業部金武工場	沖縄県国頭郡金武町字金武8033番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3812	平成29年10月19日
高強度コンクリート	ミナト生コン株式会社	愛知県豊橋市明海町33番22	(株)確認サービス	MCON-3810	平成29年09月08日
高強度コンクリート	ユタカコンクリート工業 株式会社	愛知県豊橋市浜道町字窪田2番地1	(株)確認サービス	MCON-3809	平成29年09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	北陸宇部コンクリート工業株式会社	富山県射水市鷺塚932番地	(株)都市居住評価センター	MCON-3811	平成29年09月06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 大井工場	東京都大田区城南島一丁目1番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-3801	平成29年09月06日
高流動コンクリート	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-3808	平成29年09月05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	株式会社吉田生コンクリート	奈良県奈良市横井七丁目509番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3807	平成29年09月05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番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3806	平成29年09月05日
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 柏工場	千葉県市川市新井三丁目6番地10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3805	平成29年09月05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	植木生コン株式会社	東京都足立区綾瀬五丁目12番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3804	平成29年09月05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-3803	平成29年09月05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	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)建材試験センター	MCON-3802	平成29年09月05日
高流動コンクリート	美方生コン株式会社	福井県三方郡美浜町大藪27号20番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3798	平成29年09月05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丁目1番13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-3797	平成29年09月05日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			
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-3796	平成29年09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	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3796	平成29年09月05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-3795	平成29年09月05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-3794	平成29年09月05日
高強度コンクリート	株式会社タイハク 名取工場	宮城県名取市飯野坂3丁目3番33号	(一財)建材試験センター	MCON-3800	平成29年08月23日
高強度コンクリート	株式会社吉田レミコン 仙台工場	宮城県黒川郡大和町鶴巣幕柳字宇津野2番	(一財)建材試験センター	MCON-3799	平成29年08月23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 東京工場	東京都江東区若洲一丁目1番8号	(株)都市居住評価センター	MCON-3773	平成29年07月14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 東京工場	東京都江東区若洲一丁目1番8号	(株)都市居住評価センター	MCON-3772	平成29年07月14日
高強度コンクリート	株式会社 戸越建材 トゴシコンクリート	東京都品川区平塚1丁目21番13号	(株)都市居住評価センター	MCON-3771	平成29年07月14日
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	岐阜県瑞穂市生津天王東町2-54	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3793	平成29年07月11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-3792	平成29年07月11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-3791	平成29年07月11日
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3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3790	平成29年07月11日
高強度コンクリート	株式会社扶桑生コン	神奈川県鎌倉市笛田一丁目2番32号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3789	平成29年07月11日
高流動コンクリート	第一コンクリート株式会社 相模原工場	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-26-4第3安田ビル	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3788	平成29年07月11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			
高流動コンクリート	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番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3787	平成29年07月11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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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	株式会社吉田レミコン 八戸工場	青森県八戸市大字河原木字浜名谷地76-248	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3786	平成29年07月11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-3785	平成29年07月11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-3784	平成29年07月11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	株式会社ワールド	大阪府茨木市宮島3丁目3番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3783	平成29年07月11日
高強度コンクリート	ナニワ生コン株式会社	大阪府茨木市豊川三丁目7番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3782	平成29年07月11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-3781	平成29年07月11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-3780	平成29年07月11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-3779	平成29年07月11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-3778	平成29年07月11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三丁目2番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3777	平成29年07月11日
高強度コンクリート	阪神生コン建材工業株式会社 神戸工場	大阪府大阪市西成区津守三丁目6番25号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3776	平成29年07月11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	(株)都市居住評価センター	MCON-3775	平成29年07月03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 若洲工場	東京都江東区若洲一丁目1番6号	(株)都市居住評価センター	MCON-3774	平成29年07月03日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
高強度コンクリート	北海道ティーシー生コン株式会社 函館工場	北海道北斗市追分四丁目12番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3770	平成29年06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	河島コンクリート工業株式会社 新河岸工場	東京都板橋区新河岸1-11-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3769	平成29年06月16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-3768	平成29年06月16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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3767	平成29年06月16日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目23-1			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	阪神生コン建材工業株式会社	大阪府大阪市西成区津守三丁目6番25号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3766	平成29年06月16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			
高流動コンクリート	株式会社梅谷コンクリート 第3工場	福岡県福岡市博多区住吉4丁目4番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3765	平成29年06月16日
高強度コンクリート	株式会社梅谷コンクリート 第3工場	福岡県福岡市博多区住吉4丁目4番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3764	平成29年06月16日
高強度コンクリート	株式会社梅谷コンクリート 第3工場	福岡県福岡市博多区住吉4丁目4番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3763	平成29年06月16日
高流動コンクリート	株式会社梅谷コンクリート 第2工場	福岡県福岡市博多区住吉4丁目4番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3762	平成29年06月16日
高強度コンクリート	株式会社梅谷コンクリート 第2工場	福岡県福岡市博多区住吉4丁目4番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3761	平成29年06月16日
高強度コンクリート	株式会社梅谷コンクリート 第2工場	福岡県福岡市博多区住吉4丁目4番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3760	平成29年06月16日
高強度コンクリート	株式会社白鳥生コン	愛知県豊川市小田渕町2丁目5番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3759	平成29年06月16日
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三丁目6番25号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3758	平成29年06月16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-3757	平成29年06月16日
	大阪アサノコンクリート株式会社 津守工場	大阪府大阪市西成区南津守2-1-90			
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-3756	平成29年06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	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-3755	平成29年06月16日
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	株式会社リーフコンクリート	大阪府大阪市西淀川区佃六丁目8番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3754	平成29年06月16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			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	株式会社ワールド	大阪府茨木市宮島3丁目3番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3753	平成29年06月16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	東海生コン株式会社 大高工場	愛知県名古屋市緑区大高町字丸の内50番地-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3752	平成29年06月16日
	矢作建設工業株式会社	愛知県名古屋市東区葵三丁目19番7号			
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-3751	平成29年06月16日
	矢作建設工業株式会社	愛知県名古屋市東区葵三丁目19番7号			
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-3750	平成29年06月16日
	矢作建設工業株式会社	愛知県名古屋市東区葵三丁目19番7号			
高強度コンクリート	上陽レミコン株式会社 東京工場	東京都千代田区神田司町二町目2番地2	(株)都市居住評価センター	MCON-3749	平成29年06月16日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
軽量コンクリート	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-3748	平成29年06月16日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
高強度コンクリート	第一コンクリート株式会社 本牧工場	神奈川県横浜市中区錦町7番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3747	平成29年06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-3746	平成29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	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-3745	平成29年06月07日
軽量コンクリート	株式会社内山アドバンス磯子工場	神奈川県横浜市磯子区新磯子町8番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3744	平成29年06月06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			
軽量コンクリート	第一コンクリート株式会社 本牧工場	神奈川県横浜市中区錦町7番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3743	平成29年06月05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			
軽量コンクリート	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-3742	平成29年06月04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	太平洋建設工業株式会社 帯広工場	北海道釧路市末広町六丁目1番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3741	平成29年06月03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丁目1番31号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3740	平成29年06月02日
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	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-3739	平成29年06月01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			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	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-3738	平成29年05月31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			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	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-3737	平成29年05月30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			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	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-3736	平成29年05月29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
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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-3735	平成29年05月18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			
高強度コンクリート	株式会社西野建材	東京都足立区花畠2丁目3番9号	(株)都市居住評価センター	MCON-3734	平成29年05月18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 大井工場	東京都大田区城南島一丁目1番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-3733	平成29年05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			
高強度コンクリート	株式会社富士機 箱崎工場	福岡県福岡市博多区博多駅東1丁目10-30	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3732	平成29年05月16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-3731	平成29年05月16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-3730	平成29年05月16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	第一コンクリート株式会社 本牧工場	神奈川県横浜市中区錦町7番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3729	平成29年05月16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	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一丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3728	平成29年05月16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	関東宇部コンクリート工業株式会社 溝の口工場	神奈川県川崎市高津区末長4丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3727	平成29年05月16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	松山生コン株式会社	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-3726	平成29年05月16日
高強度コンクリート	株式会社真成生コンクリート	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-3725	平成29年04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-3724	平成29年04月24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	八幡生コン株式会社	鳥取県東伯郡湯梨浜町大字園2188-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3723	平成29年04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			
軽量コンクリート	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-3722	平成29年04月17日 令和2年06月03日取消
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			

認定取消又は失効理由：認定書別添誤記載の校正のため [新規認定番号：MCON-3722-1]

高強度コンクリート	株式会社 内山アドバンス 磯子工場	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-3721	平成29年04月17日
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1丁目1-9	(株)都市居住評価センター	MCON-3720	平成29年04月17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710	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3719	平成29年04月10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-3718	平成29年04月10日
高強度コンクリート	木村屋金物建材株式会社 横芝工場	千葉県匝瑳市八日市場イ2585	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3717	平成29年04月10日
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-3716	平成29年04月10日
	株式会社大林組大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			
高強度コンクリート	長崎中央生コン株式会社 長崎工場	長崎県長崎市戸町五丁目645番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3715	平成29年04月10日
高強度コンクリート	大和生コン株式会社 松山工場	愛媛県松山市来住町1170番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3714	平成29年04月10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-3713	平成29年04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	株式会社大林組大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3713	平成29年04月10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-3712	平成29年04月10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	東京都江東区東雲二丁目13番45号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3711	平成29年04月10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2号			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	株式会社岡本生コンクリート 港工場	大阪府大阪市此花区常吉二丁目2番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3710	平成29年04月10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丁目1番13号			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	株式会社岡本生コンクリート	大阪府大阪市此花区常吉二丁目2番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3709	平成29年04月10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丁目1番13号			
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	東京都中央区東日本橋二丁目27番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3708	平成29年04月10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	東京都北区浮間一丁目3番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3707	平成29年04月10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	東京都港区港南五丁目8番33号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3706	平成29年04月10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2号			
高強度コンクリート	桜井生コンクリート株式会社 白山工場	石川県白山市湊町井1番130	(一財)建材試験センター	MCON-3705	平成29年04月03日
高強度コンクリート	コウサ生コンクリート株式会社	熊本県上益城郡甲佐町糸田562番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3704	平成29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	株式会社宗仲建材 府中工場	東京都三鷹市牟礼一丁目15番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3703	平成29年03月29日
高強度コンクリート	明高コンクリート株式会社	愛知県名古屋市港区船見町9番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3702	平成29年03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-3701	平成29年03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-3700	平成29年03月29日
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	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-3699	平成29年03月29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丁目1番13号			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	株式会社サンコー	兵庫県神戸市垂水区下畠町242番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3698	平成29年03月29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丁目1番13号			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	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-3697	平成29年03月29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丁目1番13号			
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都江東区東雲二丁目13番45号	(株)都市居住評価センター	MCON-3696	平成29年03月29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 KTビル			
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	東京都江東区新砂一丁目3番12号	(株)都市居住評価センター	MCON-3695	平成29年03月29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 KTビル			
高強度コンクリート	株式会社内山トクヤマ生コン	神奈川県川崎市川崎区浮島町11番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3694	平成29年03月14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番地の2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3693	平成29年03月14日
高流動コンクリート	西原産業合資会社	沖縄県中頭郡西原町字掛保久252番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3692	平成29年03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	西原産業合資会社	沖縄県中頭郡西原町字掛保久252番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3691	平成29年03月14日
高流動コンクリート	有限会社大城生コン工業 稻嶺工場	沖縄県南城市大里稻嶺107番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3690	平成29年03月14日
高強度コンクリート	有限会社大城生コン工業 稻嶺工場	沖縄県南城市大里稻嶺107番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3689	平成29年03月14日
高流動コンクリート	有限会社海邦生コン工業	沖縄県沖縄市海邦町3番33	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3688	平成29年03月14日
高強度コンクリート	有限会社海邦生コン工業	沖縄県沖縄市海邦町3番33	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3687	平成29年03月14日
高流動コンクリート	バルコン株式会社	沖縄県うるま市石川2509番地2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3686	平成29年03月14日
高強度コンクリート	バルコン株式会社	沖縄県うるま市石川2509番地2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3685	平成29年03月14日
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	寝屋川コンクリート株式会社 株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府寝屋川市池田2丁目11番地62号 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-3684	平成29年03月14日
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	伊丹コンクリート工業株式会社 株式会社竹中工務店大阪本店	兵庫県伊丹市東有岡4丁目15番地 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-3683	平成29年03月14日
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	株式会社西井商店兵庫生コン 株式会社竹中工務店大阪本店	兵庫県神戸市長田区苅藻島1丁目1番31号 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-3682	平成29年03月14日
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	株式会社西井商店堺臨海生コン 株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府堺市西区築港新町1-5-1 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-3681	平成29年03月14日
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	阪南産業株式会社 大阪工場 株式会社竹中工務店大阪本店	大阪府大阪市此花区西九条2-14-27 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-3680	平成29年03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
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	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-3679	平成29年03月14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 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-3678	平成29年03月14日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16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	東京都江東区東雲二丁目13番45号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3673	平成29年03月14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2号			
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-3677	平成29年03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	釧路生コン株式会社	北海道釧路市星が浦南1丁目3番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3676	平成29年03月02日
高強度コンクリート	會澤高压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)日本建築総合試験所	MCON-3675	平成29年03月02日
高強度コンクリート	太平洋富士生コン株式会社 釧路工場	北海道釧路市末広町六丁目1番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3674	平成29年03月02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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3672	平成29年03月02日
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	海山コンクリート株式会社 西宮工場	兵庫県西宮市塩瀬町生瀬字赤子谷1137番33	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3671	平成29年03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四丁目1番13号			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	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-3670	平成29年03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四丁目1番13号			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	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-3669	平成29年03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
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	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-3669	平成29年03月02日
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	極東一生コンクリート工業株式会社	大阪府大阪市西成区津守一丁目14番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3668	平成29年03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四丁目1番13号			
高強度コンクリート	株式会社多摩 成田工場	神奈川県川崎市高津区久地二丁目6番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3667	平成29年02月21日
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-3666	平成29年02月21日
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-3665	平成29年02月21日
高強度コンクリート	阿南生コンクリート工業株式会社	徳島県阿南市宝田町平岡898番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3664	平成29年02月21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丁目1番13号			
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-3663	平成29年02月21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-3662	平成29年02月08日
高強度コンクリート	フジ生コンクリート株式会社	静岡県富士市沼田新田8番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3661	平成29年02月08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丁目45号1番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3660	平成29年02月08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-3659	平成29年02月08日
高強度コンクリート	昭和産業株式会社 大黒生コン工場	大阪府大阪市此花区常吉2-2-25	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3658	平成29年02月08日
高強度コンクリート	白石建設有限会社 生コンクリート部	岡山県岡山市北区今保171番地の2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3657	平成29年02月08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	東京都江東区豊洲四丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-3656	平成29年02月08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-3656-1]					

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
高流動コンクリート	谷建材株式会社 名古屋工場	愛知県あま市下萱津砂入586	(株)確認サービス	MCON-3655	平成29年01月31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			
高流動コンクリート	中部太平洋生コン株式会社	名古屋市中川区法華二丁目1番地	(株)確認サービス	MCON-3654	平成29年01月31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			
高流動コンクリート	宇部生コンクリート株式会社	名古屋市中区金山五丁目14番2号	(株)確認サービス	MCON-3653	平成29年01月31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			
高流動コンクリート	東海菱光株式会社名古屋工場	名古屋市中川区清船町五丁目1番地の4	(株)確認サービス	MCON-3652	平成29年01月31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			
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3番21号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3651	平成29年01月24日
高強度コンクリート	細野コンクリート株式会社	東京都町田市南町田一丁目31番41号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3650	平成29年01月24日
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	静岡県牧之原市勝間515番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3649	平成29年01月24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番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3648	平成29年01月24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	株式会社内山アドバンス 千葉工場	千葉県千葉市美浜区新港194	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3647	平成29年01月24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			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	報栄生コン株式会社	大阪府大阪市住之江区平林南二丁目10番50号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3646	平成29年01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
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一丁目1番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-3645	平成29年01月13日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16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 豊洲工場	東京都江東区豊洲4丁目11番3号	(株)都市居住評価センター	MCON-3644	平成29年01月13日 令和2年04月30日取消
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1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	関東宇部コンクリート工業株式会社 横浜工場	神奈川県横浜市磯子区新磯子町11番の1号	(株)都市居住評価センター	MCON-3643	平成29年01月13日 令和2年03月17日取消
	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			
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	サンヨー宇部株式会社 秋穂工場	山口県山口市秋穂東3475番地2	(株)都市居住評価センター	MCON-3642	平成29年01月13日
高強度コンクリート	サンヨー宇部株式会社 山口工場	山口県山口市朝田1091番地の1	(株)都市居住評価センター	MCON-3641	平成29年01月13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番4号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3640	平成28年12月26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二丁目1382番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3639	平成28年12月26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-3638	平成28年12月26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7-6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3637	平成28年12月26日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			
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字東耕地419番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3636	平成28年12月26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	千葉県市川市二俣新町22	(株)都市居住評価センター	MCON-3635	平成28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
高流動コンクリート	株式会社内山アドバンス 浦安工場	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-3634	平成28年12月06日
高強度コンクリート	川崎生コン株式会社	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-3633	平成28年12月06日
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番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3632	平成28年12月06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	静岡県伊東市荻578番地の216	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3631	平成28年12月06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 株式会社大林組大阪本店	大阪府茨木市豊原町7-6 大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3630	平成28年12月06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 株式会社大林組大阪本店	大阪府箕面市外院1-1-4 大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3629	平成28年12月06日
高強度コンクリート	宮本生コン株式会社 株式会社大林組大阪本店	大阪府豊中市利倉東1丁目16-1 大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3628	平成28年12月06日
高強度コンクリート	旭川アサノコンクリート株式会社 旭川工場	北海道旭川市永山2条6丁目1番33号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3627	平成28年11月21日
高強度コンクリート	九頭竜生コン株式会社	福井県福井市寺前町12字川原8番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3626	平成28年11月21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番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3625	平成28年11月21日
高強度コンクリート	株式会社明神コーポレーション 株式会社竹中工務店大阪本店	兵庫県神戸市西区玉津町高津橋703-1 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-3624	平成28年11月21日
高強度コンクリート	東北太平洋生コン株式会社 本社工場	宮城県名取市植松字田野部124番地	(一財)建材試験センター	MCON-3623	平成28年11月08日
高強度コンクリート	平和工業株式会社	滋賀県東近江市神田町463番地	(一財)建材試験センター	MCON-3622	平成28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
高強度コンクリート	上陽レミコン株式会社 東京工場	東京都江東区新砂三丁目11番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3621	平成28年11月08日
高強度コンクリート	株式会社北神戸生コン	兵庫県神戸市北区山田町小部字妙賀11番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3620	平成28年11月08日
高強度コンクリート	株式会社中央大阪生コン	大阪府大阪市西成区津守3丁目6-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3619	平成28年11月08日
高強度コンクリート	有限会社八田物産 生コンクリート工場	石川県金沢市湊1丁目8番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3618	平成28年11月08日
高強度コンクリート	三多摩太平洋生コン株式会社 調布工場	東京都調布市柴崎一丁目59番地6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3617	平成28年11月08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	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-3616	平成28年11月08日
	株式会社大林組大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			
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-3615	平成28年10月12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-3614	平成28年10月12日
	株式会社浅沼組	大阪府大阪市浪速区湊町1丁目2番3号マルイト難波ビル			
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート 港工場	大阪府大阪市港区福崎一丁目3番41号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3613	平成28年10月12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 (本町南ガーデンシティ)			
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四丁目14番39号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3612	平成28年10月12日
高流動コンクリート	中央コンクリート株式会社 本社工場	東京都江戸川区篠崎町7-1-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3611	平成28年10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	東京都江東区東雲二丁目13番45号	(株)都市居住評価センター	MCON-3610	平成28年10月04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-3609	平成28年10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	鉄建建設株式会社	東京都千代田区三崎町二丁目5番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3609	平成28年10月04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-3608	平成28年10月04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 岡山工場	岡山県岡山市北区吉宗42番地の60	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3607	平成28年10月04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 岐阜工場	岐阜県羽島郡岐南町野中6丁目105番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3606	平成28年10月04日
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	愛知県あま市篠田鳥羽見35番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3605	平成28年10月04日
高強度コンクリート	八洲コンクリート株式会社 多治見工場	岐阜県多治見市大畑町赤松64番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3604	平成28年10月04日
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都江東区東雲二丁目13番45号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3603	平成28年10月04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	高橋建材株式会社	埼玉県新座市野火止8丁目14番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3595	平成28年09月29日
高強度コンクリート	株式会社内山トクヤマ生コン	神奈川県川崎市川崎区浮島町11番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3594	平成28年09月29日
高強度コンクリート	東北太平洋生コン株式会社 郡山工場	福島県郡山市喜久田町字下尾池20番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3593	平成28年09月29日
高強度コンクリート	ライン生コン株式会社 川辺工場	岐阜県加茂郡川辺町石神681-1	(株)確認サービス	MCON-3592	平成28年09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 名古屋工場	愛知県北名古屋市高田寺中外浦5番地	(株)都市居住評価センター	MCON-3591	平成28年09月12日
高強度コンクリート	徳島生コンクリート工業株式会社	徳島県徳島市飯谷町大の上83番地4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3590	平成28年09月12日
	株式会社大林組 四国支店	香川県高松市中央町11-11			
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-3589	平成28年09月12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	株式会社安藤・間	東京都港区赤坂6-1-20	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3589	平成28年09月12日
高強度コンクリート	宍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3-2-15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3588	平成28年09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一丁目46番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3587	平成28年09月12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-3586	平成28年09月12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-3585	平成28年09月12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	株式会社多治見生コン	岐阜県多治見市松坂町三丁目29番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3584	平成28年09月12日
高強度コンクリート	丸栄生コンクリート株式会社 本社工場	長崎県大村市富の原2丁目526番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3583	平成28年09月12日
高強度コンクリート	ヒカリコンクリート株式会社	岡山県岡山市中区長岡4番地4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3582	平成28年09月12日
軽量コンクリート	株式会社岡本生コンクリート 港工場	大阪府大阪市港区福崎一丁目3番41号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3581	平成28年09月12日
	株式会社大林組	大阪府大阪市北区中之島三丁目6番32号 ダイビル本館			
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート 港工場	大阪府大阪市港区福崎一丁目3番41号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3580	平成28年09月12日
	株式会社大林組	大阪府大阪市北区中之島三丁目6番32号 ダイビル本館			
シラスを用いたコンクリート	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-3602	平成28年09月06日
	株式会社 創建	鹿児島県姶良市西餅田2821-3			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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	晴海小野田レミコン株式会社	東京都江東区東雲二丁目13番45号	(-財)日本建築総合試験所	MCON-3601	平成28年09月06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			
高流動コンクリート	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 エステージ大崎ビル6階	(-財)日本建築総合試験所	MCON-3600	平成28年09月06日 令和2年03月17日取消
	三井住友建設株式会社	東京都中央区佃二丁目1番6号			
認定取消又は失効理由：不適合による					
高流動コンクリート	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	(-財)日本建築総合試験所	MCON-3599	平成28年09月06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			
高流動コンクリート	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	(-財)日本建築総合試験所	MCON-3598	平成28年09月06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	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	(-財)日本建築総合試験所	MCON-3597	平成28年09月06日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目23-1			
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845-1	(-財)日本建築総合試験所	MCON-3596	平成28年09月06日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1丁目23-1			
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	(-財)建材試験センター	MCON-3579	平成28年08月26日
高強度コンクリート	東京コンクリート株式会社	東京都江東区新砂1丁目3番12号	(株)都市居住評価センター	MCON-3578	平成28年08月26日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
高強度コンクリート	株式会社沖縄コンクリート 西崎工場	沖縄県糸満市西崎町五丁目1番5号	(-財)日本建築総合試験所	MCON-3577	平成28年08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	株式会社沖縄コンクリート 那霸工場	沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目 6番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3576	平成28年08月01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-3575	平成28年08月01日
高強度コンクリート	株式会社 柏木興産 生産2部 苅田工場	福岡県福岡市博多区上牟田一 丁目27番7号1F	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3574	平成28年08月01日
高強度コンクリート	株式会社柏木興産 生産2部 行橋工場	福岡県福岡市博多区上牟田一 丁目27番7号1F	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3573	平成28年08月01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-3572	平成28年08月01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-3571	平成28年08月01日
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-3570	平成28年08月01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二丁目 27番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3569	平成28年08月01日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目23-1			
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-3568	平成28年08月01日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門一丁目23-1			
高流動コンクリート	株式会社タチノ 南帯広工場	北海道帯広市西5条南9丁目2 番地15	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3567	平成28年08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	蓮井コンクリート株式会社	香川県高松市朝日町四丁目14 番39号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3566	平成28年08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	株式会社八幡	栃木県宇都宮市平出工業団地 45-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3565	平成28年08月01日
高強度コンクリート	クマコン熊谷株式会社 大宮工場	埼玉県白岡市篠津1308	(一財)建材試験センター	MCON-3564	平成28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	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-3563	平成28年07月28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			
軽量コンクリート	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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3562	平成28年07月28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			
軽量コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都江東区東雲二丁目13番45号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3561	平成28年07月28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			
軽量コンクリート	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-3560	平成28年07月28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	厚木生コン株式会社	神奈川県厚木市金田1280番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3559	平成28年07月28日
再生骨材コンクリート	立石建設株式会社葛西工場	東京都世田谷区経堂4-17-20	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3558	平成28年07月28日
	東京コンクリート株式会社 砂町工場	東京都江東区新砂一丁目3番12号			
	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と低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	株式会社八光 なみはや工場	大阪府大阪市大正区4丁目12番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3557	平成28年07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壱番拾參号			
高強度コンクリート	大分ベイサイド生コン株式会社	大分県大分市豊海五丁目4番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3556	平成28年07月28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	京都府京都市下京区西木屋町通り正面下る八王子町103番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3555	平成28年07月28日
	東レ建設株式会社	大阪府大阪市北区中之島3丁目3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	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-3554	平成28年07月28日
	東レ建設株式会社	大阪府大阪市北区中之島3丁目3番3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334-1	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3553	平成28年07月28日
	東レ建設株式会社	大阪府大阪市北区中之島3丁目3番3号			
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番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3552	平成28年07月28日
高強度コンクリート	株式会社コンテック	滋賀県東近江市蒲生寺町461番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3551	平成28年07月28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-3550	平成28年07月28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	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-3549	平成28年06月13日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32			
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二丁目2-27	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3548	平成28年06月13日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32			
高強度コンクリート	北海道ティーシー生コン株式会社 札幌工場	北海道札幌市東区苗穂町一丁目2番1号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3547	平成28年06月13日
高強度コンクリート	栗原レミコン株式会社 一日市工場	新潟県新潟市東区一日市180番地1	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3546	平成28年06月13日
高強度コンクリート	栗原レミコン株式会社 一日市工場	新潟県新潟市東区一日市180番地1	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3545	平成28年06月13日
高強度コンクリート	株式会社ファノス 城南島工場	東京都大田区城南島4丁目7番8号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3544	平成28年05月23日
高強度コンクリート	相武生コン株式会社 横浜工場	神奈川県横浜市瀬谷区目黒町10-4	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3543	平成28年05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	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番地4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3542	平成28年05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	細野コンクリート株式会社	東京都町田市鶴間66番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3541	平成28年05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	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-3540	平成28年05月23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-3539	平成28年05月23日
	株式会社竹中工務店大阪支店	大阪府大阪市中央区本町四丁目壹番拾參号			
高強度コンクリート	昭和産業株式会社大黒生コン工場	大阪府大阪市此花区常吉2丁目2-25	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3538	平成28年05月23日
高流動コンクリート	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-3537	平成28年05月23日
	株式会社大林組	東京都港区港南2-15-2 品川インターナショナルB棟			
高強度コンクリート	株式会社金徳商事 生コン工場	茨城県日立市久慈町四丁目57 83番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3536	平成28年05月23日
高流動コンクリート	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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3535	平成28年05月23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	東京都江東区東雲二丁目13-4 5	(株)都市居住評価センター	MCON-3534	平成28年05月23日
	清水建設株式会社 生産技術本部	東京都中央区京橋二丁目16-1			
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 府中工場	東京都府中市四谷3丁目45番地の1	(株)都市居住評価センター	MCON-3533	平成28年05月06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-3532	平成28年03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	株式会社大林組大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3532	平成28年03月24日
高強度コンクリート	ヒカリコンクリート株式会社	岡山県岡山市中区長岡4番地4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3531	平成28年03月24日
高強度コンクリート	株式会社 作賀コンクリート 東浜工場	福岡県福岡市東区東浜2丁目7番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3530	平成28年03月24日
高流動コンクリート	株式会社 作賀コンクリート 東浜工場	福岡県福岡市東区東浜2丁目7番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3529	平成28年03月24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-3528	平成28年03月24日
	株式会社大林組大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			
高強度コンクリート	名東生コン 株式会社 本社工場	愛知県名古屋市守山区森孝東二丁目410番地	(株)都市居住評価センター	MCON-3527	平成28年03月24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-3526	平成28年03月22日
高強度コンクリート	ヤマヨセメント株式会社 甲府工場	山梨県中央市中楯1243-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3525	平成28年03月22日
高流動コンクリート	株式会社タイハク 利府工場	宮城県宮城郡利府町飯土井字長者前75番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3524	平成28年03月22日
高流動コンクリート	株式会社タイハク	宮城県名取市高館熊野堂字今成西37番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3523	平成28年03月22日
軽量コンクリート	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-3522	平成28年03月22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	広島トクヤマ生コン株式会社 三原工場	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-3521	平成28年03月22日
高強度コンクリート	広島トクヤマ生コン株式会社 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-3520	平成28年03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-3519	平成28年03月22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
高強度コンクリート	株式会社キヨウリツ	沖縄県うるま市石川東恩納1406-99	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3518	平成28年03月22日
高流動コンクリート	株式会社キヨウリツ	沖縄県うるま市石川東恩納1406-99	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3517	平成28年03月22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小那霸1082	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3516	平成28年03月22日
高流動コンクリート	株式会社山正物産 山西工場	沖縄県中頭郡西原町小那霸1082	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3515	平成28年03月22日
高強度コンクリート	株式会社山城生コンクリート 工業 中部工場	沖縄県沖縄市知花3丁目13番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3514	平成28年03月22日
高流動コンクリート	株式会社山城生コンクリート 工業 中部工場	沖縄県沖縄市知花3丁目13番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3513	平成28年03月22日
高強度コンクリート	株式会社山城生コンクリート 工業 那霸工場	沖縄県那霸市銘苅183番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3512	平成28年03月22日
高流動コンクリート	株式会社山城生コンクリート 工業 那霸工場	沖縄県那霸市銘苅183番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3511	平成28年03月22日
高強度コンクリート	旭コンクリート工業有限会社	福岡県糸島市飯原81-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3510	平成28年03月22日
高流動コンクリート	旭コンクリート工業有限会社	福岡県糸島市飯原81-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3509	平成28年03月22日
高流動コンクリート	株式会社タイハク 名取工場	宮城県名取市飯野坂3丁目3番33号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3508	平成28年03月22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番地	(株)確認サービス	MCON-3507	平成28年03月22日
高強度コンクリート	名東生コン 株式会社 本社工場	愛知県名古屋市守山区森孝東二丁目410番地	(株)都市居住評価センター	MCON-3506	平成28年03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	佐倉エスオーシー株式会社	千葉県佐倉市長熊290番地	(一財)建材試験センター	MCON-3505	平成28年03月10日
高強度コンクリート	株式会社 西日本生コンクリート工業	広島県広島市安佐北区阿部南二丁目21番16号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3504	平成28年02月29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-3503	平成28年02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	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-3502	平成28年02月29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	静岡県浜松市東区常光町字土出し813番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3501	平成28年02月29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2-3-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3500	平成28年02月29日
高強度コンクリート	南埼コンクリート株式会社 越谷工場	埼玉県越谷市谷中町2丁目61番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3499	平成28年02月29日
シラスを用いたコンクリート	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-3498	平成28年02月29日
	株式会社プリンシブル	鹿児島県鹿児島市鴨池1-17-8			
	ホームビルダー株式会社	東京都北区西ヶ原1-64-15			
高強度コンクリート	株式会社磯上商事 いわきレミコン	福島県いわき市小名浜島字高田町26	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3497	平成28年02月15日
高強度コンクリート	株式会社磯上商事 大利コンクリート工場	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-3496	平成28年02月15日
高強度コンクリート	株式会社 吉田レミコン 八戸工場	青森県八戸市大字河原木字浜名谷地76-248	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3495	平成28年02月15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-3494	平成28年02月15日
高流動コンクリート	株式会社日盛興産 日盛生コン	福井県大飯郡高浜町青第17号21番地の6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3493	平成28年02月15日
	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目25番地1号			
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番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3492	平成28年02月15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 入間工場	埼玉県入間市大字二本木939番地の5	(株)都市居住評価センター	MCON-3491	平成28年01月05日
高流動コンクリート	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番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3490	平成28年01月05日
	伊藤組土建株式会社	北海道札幌市中央区北4条西4丁目1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
高強度コンクリート	神山生コン株式会社 本社工場	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-3489	平成28年01月05日
高強度コンクリート	株式会社技建 大里プレコン工場	沖縄県南城市大里字古堅1246番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3488	平成28年01月05日
高強度コンクリート	球陽生コンクリート株式会社 松本工場	沖縄県沖縄市松本五丁目12番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3487	平成28年01月05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-3486	平成28年01月05日
高強度コンクリート	稻村生コンクリート 株式会社	静岡県熱海市上多賀457番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3485	平成28年01月05日
高強度コンクリート	真鶴生コンクリート株式会社	神奈川県足柄下郡真鶴町真鶴1898番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3484	平成28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27番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3483	平成28年01月05日
	株式会社 錢高組東京支社	東京都千代田区一番町31			
高強度コンクリート	日本強力コンクリート工業株 式会社若洲工場	東京都江東区若洲一丁目1番6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3482	平成28年01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	鈴木コンクリート工業株式会 社 志村工場	東京都板橋区舟渡1丁目4番11号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3481	平成28年01月05日
高強度コンクリート	株式会社 富士宇部 東伊豆工場	静岡県賀茂郡東伊豆町稻取2230番地の1	(株)都市居住評価センター	MCON-3480	平成27年12月14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-3479	平成27年12月07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番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3478	平成27年12月07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二丁目2番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3477	平成27年12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(本町南ガーデンシティ)			
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845-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3476	平成27年12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	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-3476	平成27年12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-3475	平成27年12月07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	有限会社 志田・金新 第二工場	新潟県新潟市東区山木戸7丁目3番44号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3474	平成27年12月07日
高強度コンクリート	有限会社 志田・金新	新潟県新潟市東区大形本町5丁目12番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3473	平成27年12月07日
高強度コンクリート	東和アーツ株式会社 富士見工場	埼玉県さいたま市大宮区桜木町四丁目384番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3472	平成27年12月07日
高強度コンクリート	東和アーツ株式会社 伊奈工場	埼玉県さいたま市大宮区桜木町四丁目384番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3471	平成27年12月07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-3470	平成27年12月07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			
高流動コンクリート	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-3469	平成27年12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	株式会社サカヒラ 生コン工場	福岡県飯塚市潤野1238番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3468	平成27年12月07日
高流動コンクリート	株式会社サカヒラ 生コン工場	福岡県飯塚市潤野1238番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3467	平成27年12月07日
高強度コンクリート	株式会社サカヒラ 生コン工場	福岡県飯塚市潤野1238番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3466	平成27年12月07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-3465	平成27年12月07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-3464	平成27年12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 内山アドバンス 草加工場	埼玉県八潮市大字南後谷159 番地1号	(株)都市居住評価センター	MCON-3463	平成27年11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-3462	平成27年11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			
高流動コンクリート	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)日本建築総合試験所	MCON-3461	平成27年11月04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	菊一生コン株式会社	栃木県宇都宮市上桑島町21 00	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3460	平成27年11月04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21 00	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3459	平成27年11月04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-3458	平成27年11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 内山アドバンス 磯子工場	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-3457	平成27年11月04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84 5番地1	(株)都市居住評価センター	MCON-3456	平成27年11月04日
	清水建設株式会社建築事業本部	東京都中央区京橋二丁目16番 1号			
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-3455	平成27年11月04日
	清水建設株式会社建築事業本部	東京都中央区京橋二丁目16番 1号			
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-3444	平成27年10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	アサノコンクリート株式会社 品川工場	東京都港区港南5-8-33	(株)都市居住評価センター	MCON-3443	平成27年10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	鹿島建設株式会社 東京建築支店	東京都港区赤坂2-14-27 国際新赤坂ビル東館	(株)都市居住評価センター	MCON-3443	平成27年10月05日
高強度コンクリート	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 47-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3454	平成27年09月30日
高強度コンクリート	稻城レミックス株式会社	東京都稻城市大丸1448番地の 3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3453	平成27年09月30日
高強度コンクリート	株式会社中央大阪生コン	大阪府大阪市西成区津守3丁 目6-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3452	平成27年09月30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-3451	平成27年09月30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-3450	平成27年09月30日
高強度コンクリート	株式会社岡本生コンクリート 港工場	大阪府大阪市港区福崎一丁目 3番41号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3449	平成27年09月30日
高強度コンクリート	株式会社 北海道宇部 札幌工場	北海道札幌市東区東苗穂1条1 丁目2番37号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3448	平成27年09月30日
高強度コンクリート	株式会社吉田生コンクリート	奈良県奈良市横井七丁目509 番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3447	平成27年09月30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丁目15 番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3446	平成27年09月30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			
シラスを用いたコンクリート	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-3445	平成27年09月30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2688番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3442	平成27年09月29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-3441	平成27年09月29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1 3号			
高強度コンクリート	株式会社センテイ ケイエスプラント事業部 大峯工場	鹿児島市西別府町3116-18	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3440	平成27年09月14日
高強度コンクリート	安川生コンクリート工業株式 会社	福岡県福岡市東区社領二丁目 6番31号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3439	平成27年09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
高流動コンクリート	裾野生コン株式会社 裾野・第一生コン工場	静岡県裾野市水窪38-1	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3438	平成27年09月14日
	東レ建設株式会社	大阪市北区中之島3丁目3番3号			
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-3437	平成27年09月14日
高強度コンクリート	有限会社フレシアコンクリート	大阪府摂津市鳥飼本町2丁目8-29	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3436	平成27年09月14日
高強度コンクリート	淡路生コンクリート工業株式会社	兵庫県南あわじ市市小井440番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3435	平成27年09月14日
高強度コンクリート	淡路生コン工業株式会社	兵庫県淡路市志筑新島2番地の5	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3434	平成27年09月14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-3433	平成27年09月14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	神戸市西区丸塚二丁目3番12号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3432	平成27年09月14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	株式会社カネサン	岐阜県可児市川合1006番地	（株）確認サービス	MCON-3431	平成27年09月07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-3430	平成27年08月24日
高流動コンクリート及び高強度コンクリート	肥後木村組株式会社 大津生コンクリート工場	熊本県菊池郡大津町大字大林下尾畠1380-6	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3429	平成27年08月24日
高強度コンクリート	肥後木村組株式会社 大津生コンクリート工場	熊本県菊池郡大津町大字大林下尾畠1380-6	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3428	平成27年08月24日
高流動コンクリート	昭和産業株式会社大黒生コン 工場	大阪府大阪市此花区常吉2丁目2-25	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3427	平成27年08月24日
高強度コンクリート	丸栄生コンクリート株式会社 諫早工場	長崎県諫早市長田町1028番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3426	平成27年08月24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 作賀コンクリート 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-3425	平成27年08月24日
高強度コンクリート	株式会社 作賀コンクリート 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-3424	平成27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
高流動コンクリート及び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-3423	平成27年08月24日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32			
高流動コンクリート及び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-3422	平成27年08月24日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32			
高流動コンクリート及び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-3421	平成27年08月24日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32			
高強度コンクリート	昭和エスオーシー株式会社	東京都府中市是政二丁目16番地	(株)都市居住評価センター	MCON-3420	平成27年08月24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	関東宇部コンクリート工業株式会社 府中工場	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-3419	平成27年08月24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	株式会社 金子コンクリート	神奈川県横浜市金沢区幸浦二丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-3418	平成27年08月10日
高強度コンクリート	日立コンクリート株式会社 新砂工場	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-3417	平成27年07月29日
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番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3416	平成27年07月29日
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番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3415	平成27年07月29日
高強度コンクリート	新菱商事株式会社 磐城工場	福島県いわき市泉町字小山203番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3414	平成27年07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 津守工場	大阪府大阪市西成区南津守2丁目1番90号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3413	平成27年07月29日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			

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
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番地の4	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3412	平成27年07月29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	トーヨーテクノ株式会社	愛知県名古屋市港区船見町56番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3411	平成27年07月29日
高強度コンクリート	広島生コン株式会社 沼田工場	広島県広島市安佐南区伴西町2187番地17	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3410	平成27年07月29日
高強度コンクリート	広島生コン株式会社廿日市工場	広島県廿日市市木材港北3番41号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3409	平成27年07月29日
高強度コンクリート	有限会社 海邦生コン工業	沖縄県沖縄市海邦町3番33	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3408	平成27年07月29日
高強度コンクリート	株式会社山城生コンクリート 工業 那霸工場	沖縄県那霸市字銘苅183番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3407	平成27年07月29日
高強度コンクリート	株式会社山城生コンクリート 工業 中部工場	沖縄県沖縄市知花3丁目13番1号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3406	平成27年07月29日
高強度コンクリート	株式会社 キョウリツ	沖縄県うるま市石川東恩納1406-99	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3405	平成27年07月29日
高強度コンクリート	バルコン株式会社	沖縄県うるま市石川12509番地2	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3404	平成27年07月29日
高強度コンクリート	北陽生コンクリート株式会社	沖縄県国頭郡宜野座村惣慶1752番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3403	平成27年07月29日
高強度コンクリート	ヤスミ生コン 株式会社	千葉県君津市吉野300番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3402	平成27年07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-3401	平成27年07月29日
高強度コンクリート	三ツ輪ベンタス株式会社 釧路工場	北海道釧路市鳥取南5丁目12番5号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3400	平成27年07月29日
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番地の4	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3399	平成27年07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 津守工場	大阪府大阪市西成区南津守2丁目1番90号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3398	平成27年07月29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
高強度コンクリート	裾野コン株式会社 裾野・第一生コン工場	静岡県裾野市水窪38-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3397	平成27年07月10日
	東レ建設株式会社	大阪府大阪市北区中之島3丁目3番3号			
高強度コンクリート	株式会社 シナノ生コン 軽井沢工場	長野県北佐久郡御代田町大字馬瀬口1597番地の49	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3396	平成27年07月10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-3395	平成27年07月10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	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-3394	平成27年07月10日
高強度コンクリート	関東コンクリート株式会社 東京工場	埼玉県八潮市古新田608	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3393	平成27年07月10日
高強度コンクリート	上陽レミコン株式会社 東京工場	東京都江東区新砂3丁目11番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3392	平成27年07月10日
高強度コンクリート	上陽レミコン株式会社 東京工場	東京都江東区新砂3丁目11番5号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3391	平成27年07月10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	三多摩太平洋生コン株式会社 調布工場	東京都調布市柴崎1丁目55番地7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3390	平成27年07月10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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3389	平成27年07月10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	東京都江東区新砂一丁目3番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3388	平成27年07月10日
高流動コンクリート及び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-3387	平成27年07月10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	桜井生コンクリート株式会社 白山工場	石川県白山市湊町井1番130	(一財)建材試験センター	MCON-3386	平成27年07月10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-3385	平成27年07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	東京トクヤマコンクリート株式会社	東京都港区西新橋1-4-5 トクヤマビル	(一財)建材試験センター	MCON-3384	平成27年07月10日
高強度コンクリート	八洲コンクリート株式会社 多治見工場	岐阜県多治見市大畑町赤松64番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3383	平成27年06月23日
高強度コンクリート	株式会社八洲 生コンクリート部 濑戸工場	愛知県瀬戸市暁町4-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3382	平成27年06月23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-3381	平成27年06月23日
高強度コンクリート	株式会社八光 鶴町工場 株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市大正区鶴町4丁目1番20号 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-3380	平成27年06月23日
高強度コンクリート	株式会社八光 なみはや工場 株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市大正区鶴町4丁目12 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-3379	平成27年06月23日
高強度コンクリート	加美コンクリート株式会社 株式会社竹中工務店 大阪本店	大阪府大阪市平野区加美南1-7-8 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-3378	平成27年06月23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 前田建設工業株式会社	神奈川県川崎市高津区宇奈根764 東京都千代田区富士見二丁目10番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3377	平成27年06月23日
高強度コンクリート	株式会社多摩 川崎工場 前田建設工業株式会社	神奈川県川崎市高津区久地二丁目6番10号 東京都千代田区富士見二丁目10番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3376	平成27年06月23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 前田建設工業株式会社	神奈川県川崎市高津区久地845-1 東京都千代田区富士見二丁目10番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3375	平成27年06月23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-3374	平成27年06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	関東宇部コンクリート工業株式会社 溝の口工場	東京都品川区大崎三丁目5番2号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3373	平成27年06月19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	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-3372	平成27年06月19日
	株式会社錢高組 大阪支社	大阪府大阪市西区西本町2丁目2番11号			
高強度コンクリート	株式会社坂本茂商店 坂本生コン	神奈川県横浜市鶴見区獅子ヶ谷二丁目38番32号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3371	平成27年06月19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三丁目6番8号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3370	平成27年06月19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-3369	平成27年06月19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3丁目3番27号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3368	平成27年06月19日
高強度コンクリート	株式会社リーフコンクリート	大阪府大阪市西淀川区佃六丁目8番14号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3367	平成27年06月19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3丁目3番27号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3366	平成27年06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	三多摩太平洋生コン株式会社 調布工場	東京都調布市柴崎1丁目55番地7	（株）都市居住評価センター	MCON-3365	平成27年06月19日
高流動コンクリート	昭和産業株式会社 大黒生コン工場	大阪府大阪市此花区常吉2-2-25	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3364	平成27年06月08日
高強度コンクリート	有限会社紀北西生コン 貴志川工場	和歌山県紀の川市貴志川町前田37	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3363	平成27年06月08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丁目1番90号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3362	平成27年06月08日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			
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-3361	平成27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	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-3360	平成27年06月08日
高流動コンクリート	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-3359	平成27年06月08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	姫路菱光コンクリート株式会社 本社工場	兵庫県姫路市大津区勘兵衛町四丁目35番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3358	平成27年06月08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)日本建築総合試験所	MCON-3357	平成27年06月08日
高強度コンクリート	株式会社 宮下	長野県長野市大字南長池442番地	(一財)建材試験センター	MCON-3356	平成27年06月08日
高強度コンクリート	北陸宇部コンクリート工業株式会社	富山県射水市鷺塚932番地	(株)都市居住評価センター	MCON-3355	平成27年06月08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	(株)都市居住評価センター	MCON-3354	平成27年06月08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	東京エスオーシー(株)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-3349	平成27年05月01日
高強度コンクリート	川崎生コン株式会社	宮城県柴田郡川崎町大字小野字笠平山90番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3353	平成27年04月23日
高強度コンクリート	株式会社マジマ生コン	千葉県市川市田尻3-2-5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3352	平成27年04月23日
高流動コンクリート	昭和産業株式会社 大黒生コン工場	大阪府大阪市此花区常吉2丁目2番25号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3351	平成27年04月23日
	株式会社熊谷組 関西支店	大阪府大阪市西区靱本町1丁目11番7号			
高流動コンクリート	昭和産業株式会社 大黒生コン工場	大阪府大阪市西区靱本町1丁目11番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3350	平成27年04月23日
	株式会社熊谷組 関西支店	大阪府大阪市西区靱本町1丁目11番7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	愛知県あま市篠田鳥羽見35番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3348	平成27年03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 中部支店	愛知県名古屋市中区新栄町二丁目14番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3348	平成27年03月31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-3347	平成27年03月31日
	鹿島建設株式会社 中部支店	愛知県名古屋市中区新栄町二丁目14番地			
高強度コンクリート	松阪興産株式会社 会津工場	福島県河沼郡会津坂下町大字福原四ツ壇3-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3346	平成27年03月31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-3344	平成27年03月31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	大開産業株式会社	兵庫県小野市大開町100番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3343	平成27年03月31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	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一丁目3番55号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3342	平成27年03月31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-3341	平成27年03月31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-3340	平成27年03月31日
高強度コンクリート	ホウコク生コン株式会社	静岡県静岡市葵区山崎二丁目15番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3339	平成27年03月31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	静岡県藤枝市稻川字大下852番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3338	平成27年03月31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-3337	平成27年03月31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-3336	平成27年03月31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	愛知県北名古屋市高寺寺中外浦5番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3335	平成27年03月23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-3334	平成27年03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	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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3334	平成27年03月23日
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-3333	平成27年03月23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	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-3332	平成27年03月23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	根本興産株式会社 四倉常磐生コン	福島県いわき市四倉町字芳ノ沢1-59	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3331	平成27年03月23日
高強度コンクリート	常磐生コン株式会社 常磐生コン	福島県いわき市常磐西郷町銭田210番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3330	平成27年03月23日
高強度コンクリート	札幌生コン株式会社	北海道札幌市東区北丘珠2条4丁目1-47	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3329	平成27年03月23日
高強度コンクリート	長崎中央生コン株式会社 諫早工場	長崎県諫早市津久葉町5番地143	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3328	平成27年03月23日
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	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-3316	平成27年03月20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			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	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-3315	平成27年03月20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			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	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-3314	平成27年03月20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			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	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番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3313	平成27年03月20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
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	株式会社関西宇部 堺工場	大阪府堺市西区石津西町15-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3312	平成27年03月20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			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	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-3311	平成27年03月20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			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	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-3310	平成27年03月20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			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	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-3309	平成27年03月20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			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	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-3308	平成27年03月20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			
普通ポルトランドセメントと低熱ポルトランドセメントを混合使用したコンクリート	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丁目1番90号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3307	平成27年03月20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	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	(一財)日本建築センター	MCON-3321	平成27年03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			
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-3327	平成27年03月03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）

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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	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1-17-20	(一財)建材試験センター	MCON-3326	平成27年03月03日
高強度コンクリート	有限会社田中建商 千葉工場	千葉県千葉市若葉区小倉町1227	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3325	平成27年03月03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四丁目15番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3324	平成27年03月03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（本町南ガーデンシティ）			
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-3323	平成27年03月03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-3322	平成27年03月03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	株式会社山城生コンクリート工業 中部工場	沖縄県沖縄市知花3丁目13番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3320	平成27年03月03日
高強度コンクリート	株式会社キヨウリツ	沖縄県うるま市石川東恩納1406-99	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3319	平成27年03月03日
高強度コンクリート	バルコン株式会社	沖縄県うるま市石川12509番地2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3318	平成27年03月03日
高強度コンクリート	北陽生コンクリート株式会社	沖縄県国頭郡宜野座村惣慶1752番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3317	平成27年03月03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	(株)都市居住評価センター	MCON-3306	平成27年03月02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-3306-1】（20201225 指導課 今田）

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	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-3305	平成27年03月02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-3305-1】

高強度コンクリート	阪南産業株式会社 港工場	大阪府大阪市中央区本町4丁目1番13号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3291	平成27年02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	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-3291	平成27年02月16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-3290	平成27年02月16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	株式会社尾関商店	静岡県静岡市清水区辻三丁目三番四号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3289	平成27年02月16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	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-3288	平成27年02月16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-3287	平成27年02月16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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3304	平成27年02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	株式会社内山アドバンス 柏工場	千葉県柏市富里3丁目3-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3303	平成27年02月12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	山本コンクリート工業株式会社 本社工場	栃木県塙谷郡高根沢町大字寺渡戸445	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3302	平成27年02月12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-3301	平成27年02月12日
高強度コンクリート	平光建設株式会社 生コンクリート工場	東京都八丈島八丈町三根90番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3300	平成27年02月12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番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3299	平成27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	有限会社大久保建材生コン 寝屋川枚方生コン	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-3298	平成27年02月12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-3297	平成27年02月12日
高強度コンクリート	株式会社リーフコンクリート	大阪府大阪市西淀川区佃6丁目8番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3296	平成27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			
高強度コンクリート	株式会社西井商店堺臨海生コン	大阪府堺市西区筑港新町1丁5番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3295	平成27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			
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-3293	平成27年02月12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	阪南産業株式会社 港工場 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 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-3292	平成27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 磯子工場	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-3286	平成27年02月10日
高強度コンクリート	萩森興産 株式会社	山口県宇部市大字沖宇部字沖の山525番地の6	(株)都市居住評価センター	MCON-3284	平成27年02月10日
高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社	東京都江東区東雲二丁目13番45号	(株)都市居住評価センター	MCON-3294	平成27年02月09日
高強度コンクリート	株式会社西野建材	東京都足立区花畠2丁目3番9号	(株)都市居住評価センター	MCON-3285	平成27年02月09日
高強度コンクリート	株式会社 富士宇部 静岡工場	静岡県静岡市清水区長崎268番地	(株)都市居住評価センター	MCON-3283	平成27年02月09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-3274	平成27年01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	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3274	平成27年01月07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-3253	平成27年01月07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	株式会社永和商店 第2工場	大阪府大阪市東淀川区菅原四丁目6番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3282	平成27年01月05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	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番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3281	平成27年01月05日
高強度コンクリート	株式会社成正 生コンクリート工場	神奈川県横須賀市内川2丁目5番42号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3280	平成27年01月05日
高強度コンクリート	株式会社アイエス	長崎県諫早市天神町1258番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3279	平成27年01月05日
高強度コンクリート	有限会社我孫子生コン鈴木建材	千葉県我孫子市根戸583番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3278	平成27年01月05日
プレミックスセメントを使用したコンクリート	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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3277	平成27年01月05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	大開産業株式会社	兵庫県小野市大開町100番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3276	平成27年01月05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-3275	平成26年12月25日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			
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四丁目6番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3273	平成26年12月25日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			

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
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四丁目6番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3272	平成26年12月25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-3271	平成26年12月25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-3270	平成26年12月25日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			
高強度コンクリート	吳西生コン株式会社	富山県射水市新開発126番地	(一財)建材試験センター	MCON-3269	平成26年12月25日
高強度コンクリート	デンカコンクリート株式会社	富山県富山市婦中町蔵島1番地8	(一財)建材試験センター	MCON-3268	平成26年12月25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-3267	平成26年12月25日
高強度コンクリート	第一コンクリート株式会社	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-26-4	(一財)建材試験センター	MCON-3266	平成26年12月25日
高流動コンクリート	有限会社さくら生コン	大阪府大阪市住之江区北加賀屋3-1-5	(一財)建材試験センター	MCON-3255	平成26年12月25日
高強度コンクリート	株式会社オガワ	神奈川県横浜市保土ヶ谷区宮田町2-155-10	(一財)建材試験センター	MCON-3246	平成26年12月25日
高強度コンクリート	山一興産株式会社 横浜工場	神奈川県横浜市港北区樽町3丁目9番31号	(株)都市居住評価センター	MCON-3256	平成26年12月17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	茨城県つくばみらい市坂野新田字坂野新田1番6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3265	平成26年12月03日
高強度コンクリート	株式会社戸越建材 トゴシコンクリート	東京都品川区平塚1丁目21番13号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3264	平成26年12月03日
高強度コンクリート	日立コンクリート株式会社 新砂工場	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-3263	平成26年12月03日
高強度コンクリート	山一興産株式会社 相模工場	千葉県浦安市北栄四丁目20番10号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3262	平成26年12月03日
高強度コンクリート	長崎生コンクリート株式会社 小江原工場	長崎県長崎市小江町1512番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3261	平成26年12月03日
高強度コンクリート	長崎生コンクリート株式会社 大村工場	長崎県大村市水計町1196番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3260	平成26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
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-3259	平成26年12月03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-3258	平成26年12月03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-3257	平成26年12月03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	小島コンクリート工業株式会社	愛知県一宮市田所字宮前23番地	(株)確認サービス	MCON-3254	平成26年11月27日
高強度コンクリート	栃木レミコン株式会社	栃木県栃木市大宮町字茱萸木2621番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3252	平成26年11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 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-3251	平成26年11月27日
	東レ建設株式会社	大阪府大阪市北区中之島3丁目3番3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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3250	平成26年11月27日
	東レ建設株式会社	大阪府大阪市北区中之島3丁目3番3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-3249	平成26年11月27日
	東レ建設株式会社	大阪府大阪市北区中之島3丁目3番3号			
高強度コンクリート	阪南産業株式会社 大阪工場	大阪府大阪市此花区西九条2丁目14番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3248	平成26年11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	株式会社西井商店堺臨海生コン	大阪府堺市西区築港新町1丁5番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3247	平成26年11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	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)日本建築センター	MCON-3245	平成26年11月27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	愛知県名古屋市中区錦2丁目2-13	(一財)日本建築センター	MCON-3245	平成26年11月27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-3243	平成26年11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	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-3242	平成26年11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	九頭竜生コン株式会社	福井県福井市寺前町12字川原8番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3244	平成26年11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-3241	平成26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	旭信興産株式会社 本社工場	鹿児島県鹿屋市田崎町850番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3240	平成26年11月07日
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10-50	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3239	平成26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	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-3238	平成26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	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-3237	平成26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	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-3236	平成26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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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-3226	平成26年10月28日
高強度コンクリート	小田原生コン株式会社	神奈川県小田原市飯田岡341番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3234	平成26年10月22日
高強度コンクリート	炭平興産株式会社 白州工場	山梨県北杜市白州町白須7458番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3233	平成26年10月22日
高強度コンクリート	加根又レミコン株式会社鹿児島工場	鹿児島県鹿児島市錦江6番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3232	平成26年10月22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 大井工場 株式会社大林組	東京都品川区大崎三丁目5番2号 東京都港区港南二丁目15番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3231	平成26年10月22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 株式会社大林組	東京都中央区東日本橋二丁目27番8号 東京都港区港南二丁目15番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3230	平成26年10月22日
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10-50	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3229	平成26年10月22日
高流動コンクリート及び高強度コンクリート	株式会社作賀コンクリート東浜工場	福岡県福岡市東区東浜2丁目7番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3228	平成26年10月22日
高流動コンクリート及び高強度コンクリート	株式会社作賀コンクリート東浜工場	福岡県福岡市東区東浜2丁目7番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3227	平成26年10月22日
高強度コンクリート	ペトン株式会社 多治見工場	岐阜県多治見市大薮町48番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3225	平成26年10月22日
高強度コンクリート	株式会社 富士宇部富士工場	静岡県富士市木島258番地	(株)都市居住評価センター	MCON-3235	平成26年10月17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-3223	平成26年10月14日
高強度コンクリート	株式会社 浅沼生コン	栃木県佐野市小中町41-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3222	平成26年10月14日
高強度コンクリート	旭コンクリート工業有限会社	福岡県糸島市飯原81-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3221	平成26年10月14日
再生骨材コンクリート	立石建設株式会社 葛西工場	東京都江戸川区臨海町2-4-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3220	平成26年10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
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	東京都江東区新砂一丁目3番1 2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3220	平成26年10月14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	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	(株)都市居住評価センター	MCON-3219	平成26年09月30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-3218	平成26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	株式会社雲南共同生コン生産 会社 第1工場	島根県雲南市木次町里方1093 番地17	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3217	平成26年09月08日
	株式会社鴻池組 山陰支店	島根県松江市殿町516番地（ 山陰鴻池ビル）			
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 6番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3216	平成26年09月08日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6- 32			
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-3215	平成26年09月08日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6- 32			
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-3214	平成26年09月08日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6- 32			
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 6番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3213	平成26年09月08日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6- 32			
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-3212	平成26年09月08日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6- 32			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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丁目2番8号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3211	平成26年09月08日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32			
高強度コンクリート	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-3210	平成26年09月08日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			
高強度コンクリート	野方菱光株式会社 飯盛工場	福岡県福岡市西区飯盛425-1	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3209	平成26年09月08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	兵庫県伊丹市森本八丁目96番地1	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3208	平成26年09月08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-3207	平成26年09月08日
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 取手工場	茨城県取手市谷中字本田20番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3206	平成26年09月08日
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 つくば工場	茨城県つくば市上郷7549番地1	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3205	平成26年09月08日
高強度コンクリート	有限会社植田生コンクリート 工業	大阪府高槻市唐崎北二丁目1番2号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3204	平成26年09月08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-3203	平成26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	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-3202	平成26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	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	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3201	平成26年09月08日
	株式会社淺沼組	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-3200	平成26年09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	株式会社淺沼組	大阪府大阪市天王寺区東高津町12番6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3200	平成26年09月08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-3224	平成26年08月08日
	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			平成20年08月27日失効

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 戸田建設株式会社	東京都品川区大崎三丁目5番2号エステージ大崎 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-3199	平成26年08月08日 令和2年12月09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-3199-1〕

高強度コンクリート	鶴見菱光株式会社 清水建設株式会社 建築事業本部	神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番76号 東京都中央区京橋二丁目16番2号	(株)都市居住評価センター	MCON-3198	平成26年08月08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 横浜工場 清水建設株式会社 建築事業本部	東京都品川区大崎三丁目5番2号 東京都中央区京橋二丁目16番1号	(株)都市居住評価センター	MCON-3197	平成26年08月08日 令和2年04月30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	小澤商事株式会社 袖ヶ浦宇部生コンクリート工場	千葉県袖ヶ浦市蔵波2039	(株)都市居住評価センター	MCON-3196	平成26年08月08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)日本建築総合試験所	MCON-3195	平成26年08月08日
高強度コンクリート	株式会社丸晶産業	神奈川県横浜市港北区菊名7-9-17	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3194	平成26年08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	東京都江東区新砂一丁目3番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3193	平成26年08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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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	株式会社ガイアテック 京泊工場	鹿児島県薩摩川内市小倉町59 60番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3192	平成26年08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	伊万里建材株式会社	兵庫県神戸市西区玉津町上池 255-1	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3191	平成26年08月08日
高強度コンクリート	昭和産業株式会社 大黒生コン工場	大阪府大阪市此花区常吉2-2- 25	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3190	平成26年08月08日
高強度コンクリート	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-3189	平成26年08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4丁 目1番13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2 9号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3188	平成26年08月08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	有限会社ミトミ建材センター	兵庫県尼崎市水堂町4丁目5番 30号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3187	平成26年08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-3186	平成26年08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	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-3185	平成26年08月08日
	株式会社奥村組	大阪府大阪市阿倍野区松崎町 二丁目2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 エステージ大崎	（一財）日本建築センター	MCON-3183	平成26年08月08日 令和2年12月09日取消
	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			
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-3183-1】					
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	(株)都市居住評価センター	MCON-3168	平成26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	清水建設株式会社 建設事業本部	東京都中央区京橋2-16-1	(株)都市居住評価センター	MCON-3168	平成26年07月29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-3184	平成26年07月22日
	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			平成20年08月27日失効

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-3182	平成26年07月18日
高流動コンクリート及び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	熊本県阿蘇郡西原村布田鎌宗611番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3181	平成26年07月18日
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番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3180	平成26年07月18日
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	福岡県北九州市戸畠区中原先の浜46-80	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3179	平成26年07月18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の2番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3178	平成26年07月18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 若洲工場	東京都江東区若洲1丁目1番6号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3177	平成26年07月18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-3176	平成26年07月18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	青森カイハツ生コンクリート 株式会社 青森工場	青森県青森市大字荒川字柴田87番地1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3175	平成26年07月18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-3174	平成26年07月18日
	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-3173	平成26年07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	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-3173	平成26年07月18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丁目15番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3172	平成26年07月18日
	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-3171	平成26年07月18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)建材試験センター	MCON-3170	平成26年07月18日
高強度コンクリート	株式会社 丸新生コン	栃木県栃木市藤岡町藤岡1113番地	(一財)建材試験センター	MCON-3169	平成26年07月18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	東京都港区西新橋1丁目4番5号トクヤマビル	(一財)建材試験センター	MCON-3168	平成26年07月18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	東京都港区西新橋1丁目4番5号トクヤマビル	(一財)建材試験センター	MCON-3167	平成26年07月18日
高強度コンクリート	飯村建材 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-3166	平成26年07月18日 令和元年08月01日取消

認定取消又は失効理由：認定書別添誤記載の校正のため [新規認定番号：MCON-3166-1]

高強度コンクリート	愛知金物建材 株式会社	東京都町田市木曽西三丁目12番地16	(一財)建材試験センター	MCON-3142	平成26年07月18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丁目2番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3165	平成26年06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	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-3164	平成26年06月27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-3163	平成26年06月27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	愛知県豊田市畝部西町昆布池22番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3162	平成26年06月27日
高強度コンクリート	二上生コン株式会社 埼玉中部生コン	埼玉県春日部市豊野町二丁目32番地10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3161	平成26年06月27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-3160	平成26年06月27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-3159	平成26年06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-3158	平成26年06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-3157	平成26年06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	土方建材株式会社	東京都日野市南平1-36-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3156	平成26年06月27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-3155	平成26年06月27日
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1丁目9番37号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3154	平成26年06月27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1丁目9番37号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3153	平成26年06月27日
高強度コンクリート	浜名湖生コン株式会社	静岡県浜松市西区舞阪町浜田784番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3152	平成26年06月27日
高強度コンクリート	都田コンクリート工業株式会社	静岡県浜松市北区都田町7866番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3151	平成26年06月27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	静岡県浜松市東区常光町字土出し813番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3150	平成26年06月27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橋コ128	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3149	平成26年06月27日
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 柏工場	千葉県市川市新井3-6-10	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3148	平成26年06月27日
高強度コンクリート	寅倉建設株式会社	兵庫県西宮市西宮浜一丁目10番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3147	平成26年06月27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 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-3145	平成26年06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	株式会社関西宇部 神戸工場	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町41番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3144	平成26年06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-3143	平成26年06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	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-3131	平成26年06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	海山コンクリート株式会社 西宮工場	兵庫県西宮市塩瀬町生瀬字赤子谷1137-33	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3141	平成26年03月13日
高強度コンクリート	株式会社ギチュー 岐生中コン穂積工場	岐阜県瑞穂市生津天王東町2丁目54番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3140	平成26年03月13日
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	福岡県福岡市西区飯盛425番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3139	平成26年03月13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-3138	平成26年03月13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丁目7番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3137	平成26年03月13日
高強度コンクリート	壽生コン株式会社 新港工場	千葉県千葉市美浜区新港197-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3136	平成26年03月13日
災害復旧用プラントで製造する普通コンクリート	小野田ケミコ株式会社 気仙沼大島生コン工場	東京都荒川区東日暮里3丁目11番17号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3135	平成26年03月13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番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3134	平成26年03月13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番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3133	平成26年03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 大阪本店	大阪府大阪市中央区本町4丁目1番13号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3133	平成26年03月13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番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3132	平成26年03月13日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			
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-3130	平成26年03月13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	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-3129	平成26年03月13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	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-3128	平成26年03月13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 府中工場	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-3127	平成26年03月13日
高強度コンクリート	株式会社内山アドバンス 浦安工場	千葉県浦安市北栄4丁目10番16号	(株)都市居住評価センター	MCON-3126	平成26年03月13日
シラスを用いた高流動コンクリート	ホームビルダー株式会社	埼玉県川口市東川口3-6-14	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3121	平成26年03月13日
	株式会社プリンシブル	鹿児島県鹿児島市鴨池一丁目17-8			
	株式会社佐藤淳構造設計事務所	東京都港区東麻布2-26-3 第2小林ビル2F			
	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1号			
	株式会社アトリエ・天工人	東京都渋谷区神宮前4-1-20-B 1F			
高強度コンクリート	ダイナミック生コン 株式会社	愛知県岡崎市鉢地町字不十田10番地の1	(株)確認サービス	MCON-3125	平成26年03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	関東宇部コンクリート工業株式会社 浦安工場	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-3124	平成26年03月05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	関東宇部コンクリート工業株式会社 相模原工場	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-3123	平成26年03月05日
高強度コンクリート	東海生コン株式会社 大高工場	愛知県名古屋市緑区大高町字丸の内50番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3122	平成26年03月05日
高強度コンクリート	ヤマカ建材工業株式会社 市原工場	千葉県市原市姉崎海岸112番	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3120	平成26年03月05日
高強度コンクリート	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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3119	平成26年03月05日
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 吹田工場	大阪府大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3118	平成26年03月05日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32			
高強度コンクリート	株式会社関西宇部 吹田工場	大阪府大阪市港区海岸通4-2-23	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3117	平成26年03月05日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32			
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番81号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3116	平成26年02月24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	熊本県熊本市東区八反田1丁目3番70号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3115	平成26年02月24日
高強度コンクリート	日誠コンクリート株式会社 西彼工場	長崎県西海市西彼町喰場郷12番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3114	平成26年02月24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丁目5番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3113	平成26年02月24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13番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3112	平成26年02月24日
高強度コンクリート	神山生コン株式会社 本社工場	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-3111	平成26年02月24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	東京都品川区大崎三丁目5番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3110	平成26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	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-3110	平成26年02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-3109	平成26年02月24日
高流動コンクリート及び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	熊本県熊本市東区戸島西二丁目6番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3108	平成26年02月24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	熊本県熊本市東区戸島西二丁目6番3号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3107	平成26年02月24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	福岡県福岡市博多区上牟田一丁目27番7号1F	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3106	平成26年02月24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	阪南産業株式会社 港工場	大阪府大阪市港区海岸通三丁目4番82号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3105	平成26年02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-3104	平成26年02月24日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32			
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-3103	平成26年02月24日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32			
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番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3102	平成26年02月24日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館			
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-3101	平成26年02月24日
高強度コンクリート	株式会社神戸エスアールシー	兵庫県神戸市灘区魚崎浜町42番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3100	平成26年02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-3099	平成26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	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-3099	平成26年02月24日
高強度コンクリート	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-3098	平成26年02月12日
高強度コンクリート	京阪奈生コン株式会社	京都府城陽市中中山26-6	(一財)建材試験センター	MCON-3097	平成26年02月12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-3096	平成26年02月12日
	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			平成20年08月27日失効

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	上陽レミコン株式会社 東京工場	東京都千代田区神田司町2丁目2番地2号	(株)都市居住評価センター	MCON-3095	平成26年02月12日
スターツCAM株式会社	東京都江戸川区中葛西3-37-4				
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 豊洲工場	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-3094	平成26年02月12日
	スターツCAM株式会社	東京都江戸川区中葛西3-37-4			
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 豊洲工場	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-3093	平成26年02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	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	(株)都市居住評価センター	MCON-3092	平成26年02月12日
	株式会社 安藤・間	東京都港区赤坂六丁目1番20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435-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3079	平成26年01月27日
	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			
	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
高強度コンクリート	阿南生コンクリート工業株式会社	徳島県阿南市宝田町平岡898番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3088	平成26年01月17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	札幌生コン株式会社	北海道札幌市東区北丘珠2条4丁目1-47	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3091	平成26年01月08日
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	愛知県あま市篠田鳥羽見35番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3090	平成26年01月08日
高強度コンクリート	東海生コン株式会社 三好工場	愛知県みよし市筋生町水洗3番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3089	平成26年01月08日
高強度コンクリート	大谷生コン株式会社	大阪府大阪市西淀川区佃6丁目8番14号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3087	平成26年01月08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番12号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3086	平成26年01月08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二丁目2番7号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3085	平成26年01月08日
高強度コンクリート	株式会社新泉生コン 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-3084	平成26年01月08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	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-3083	平成26年01月08日
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1丁目9番37号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3082	平成26年01月08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1丁目9番37号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3081	平成26年01月08日
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番地4号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3080	平成26年01月08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丁目2番23号	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3078	平成26年01月08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丁目2番22号			
高強度コンクリート	阪南産業株式会社 港工場	大阪府大阪市港区海岸通り3-4-82	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3077	平成26年01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	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島3-6-32 ダイビル本館	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3077	平成26年01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-3076	平成25年12月25日
高強度コンクリート	株式会社川端建材	東京都世田谷区桜丘3-28-3	(一財)建材試験センター	MCON-3075	平成25年12月25日
高強度コンクリート	株式会社川端建材	東京都世田谷区桜丘3-28-3	(一財)建材試験センター	MCON-3074	平成25年12月25日
高強度コンクリート	琴海生コン株式会社	長崎県長崎市琴海村松町1723番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3073	平成25年12月06日
高強度コンクリート	稻城レミックス株式会社	東京都稻城市大丸1448番地の3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3072	平成25年12月06日
高強度コンクリート	豊川興業株式会社 本社工場	埼玉県川口市東領家5-9-8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3071	平成25年12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-3070	平成25年12月06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-3069	平成25年12月06日
高強度コンクリート	P N S 生コンクリート株式会社 大阪工場	大阪府大阪市西成区津守3丁目6番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3068	平成25年12月06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番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3067	平成25年12月06日
高強度コンクリート	株式会社八幡	栃木県宇都宮市平出工業団地45-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3066	平成25年12月02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-3065	平成25年12月02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-3064	平成25年12月02日
高強度コンクリート	北国生コン株式会社	石川県白山市松本町1280番地4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3063	平成25年12月02日
高強度コンクリート	株式会社太啓 豊田生コンクリート工場	愛知県豊田市御船町大釜5番地54	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3062	平成25年12月02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-3061	平成25年12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	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-3060	平成25年12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 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-3059	平成25年12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 宝塚工場	兵庫県宝塚市安倉西1丁目206-1	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3058	平成25年12月02日
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-3057	平成25年12月02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-3056	平成25年12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 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-3055	平成25年12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四丁目1番13号			
現場練り高強度コンクリート	清水建設株式会社建築事業本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号	（株）都市居住評価センター	MCON-3054	平成25年12月02日
高流動コンクリート	関東宇部コンクリート工業株式会社 溝の口工場	神奈川県川崎市高津区末長1425番地	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3053	平成25年11月06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	京葉アサノコンクリート株式会社 八千代工場	千葉県八千代市上高野字野路作1976番地8	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3052	平成25年11月06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	千葉県市原市八幡海岸通2066番地18	（一財）日本建築総合試験所	MCON-3051	平成25年11月06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-3050	平成25年11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-3050	平成25年11月06日
高強度コンクリート	ダイワN通商株式会社 高槻工場	大阪府高槻市唐崎北2丁目23-11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3049	平成25年11月06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-3048	平成25年11月06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-3047	平成25年11月06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-3046	平成25年11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 大井工場	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-3045	平成25年11月06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-3044	平成25年11月06日
高強度コンクリート	芳賀建材工業株式会社	東京都世田谷区玉川3-38-8	(一財)建材試験センター	MCON-3043	平成25年11月06日
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-3042	平成25年10月29日
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	岩手県岩手郡滝沢村大釜字中瀬32番地3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3041	平成25年10月29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-3040	平成25年10月29日
高強度コンクリート	株式会社北大阪生コン	大阪府大阪市淀川区十八条3丁目12番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3039	平成25年10月29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番地の2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3038	平成25年10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 津守工場	大阪府大阪市西成区南津守2丁目1番90号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3037	平成25年10月29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	大阪アサノコンクリート株式会社 淀川工場	大阪府大阪市淀川区豊新2丁目14番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3036	平成25年10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一丁目5番7号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3036	平成25年10月29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-3035	平成25年10月29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-3034	平成25年10月29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-3033	平成25年10月29日
高強度コンクリート	株式會社 高速産業	大阪府摂津市東別府1丁目2番33号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3032	平成25年10月29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 鏡野工場	岡山県苦田郡鏡野町瀬戸356-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3031	平成25年10月29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 岡山工場	岡山県岡山市北区吉宗42番地の60	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3030	平成25年10月29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672-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3029	平成25年10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1-1-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3028	平成25年10月29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 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-3027	平成25年10月29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	むさしの生コン株式会社横田工場	東京都武蔵村山市伊奈平三丁目33番地	(株)都市居住評価センター	MCON-3019	平成25年10月08日
	清水建設株式会社建築事業本部	東京都中央区京橋二丁目16番1号			
高強度コンクリート	北陸宇部コンクリート工業(株)	富山県射水市鷺塚932番地	(株)都市居住評価センター	MCON-3026	平成25年10月07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	(株)都市居住評価センター	MCON-3025	平成25年10月07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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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-3024	平成25年10月07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	上陽レミコン株式会社 東京工場	東京都千代田区神田司町2丁目2番地2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3023	平成25年10月07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	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-3022	平成25年10月07日
高強度コンクリート	一宮生コンクリート株式会社	高知県高知市一宮2651番地2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3021	平成25年10月07日
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1丁目1番9号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3020	平成25年10月07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-3018	平成25年10月07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	橋本産業株式会社岡山生コン クリート 岡山工場	岡山県岡山市中区江並347番地の11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3015	平成25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	東京都港区港南五丁目8番20号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3012	平成25年09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			
高強度コンクリート	株式会社サカタ	東京都世田谷区玉堤1-16-28	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3010	平成25年09月18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-3017	平成25年09月10日
高強度コンクリート	大木生コン株式会社	栃木県下都賀郡壬生町大字壬生乙1859番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3016	平成25年09月10日
高強度コンクリート	阪南産業株式会社 大阪工場	大阪府大阪市此花区西九条2丁目14番27号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3014	平成25年09月10日
高強度コンクリート	株式会社和商一 生コン工場	熊本県球磨郡あさぎり町免田西3003番地2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3013	平成25年09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	中国菱光株式会社 広島工場	広島県広島市南区出島2丁目2 2番66号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3011	平成25年09月10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丁目8番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3009	平成25年09月10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	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- 2-1	(一財)建材試験センター	MCON-3008	平成25年09月03日
高強度コンクリート	クインスレミック 株式会社 本社工場	長野県岡谷市南宮三丁目1番1 号	(一財)建材試験センター	MCON-3007	平成25年09月03日
高強度コンクリート	株式会社川村興産	埼玉県川越市大字増形1328-2	(一財)建材試験センター	MCON-3006	平成25年09月03日
高強度コンクリート	大有建設株式会社	名古屋市中区金山五丁目14番 2号	(株)都市居住評価センター	MCON-3005	平成25年09月03日
	清水建設株式会社 建築事業本部	東京都中央区京橋二丁目16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 府中工場	東京都府中市四谷3丁目45番 地の1	(株)都市居住評価センター	MCON-3004	平成25年09月03日
	清水建設株式会社 建築事業本部	東京都中央区京橋二丁目16番 1号			
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一丁目8 番12号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3003	平成25年08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	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-3002	平成25年08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	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-3001	平成25年08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	福井アサノコンクリート株式 会社 福井工場	福井県福井市漆原町十字川原 51	(一財)日本建築総合試験所	MCON-3000	平成25年08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-2999	平成25年08月15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	大阪アサノコンクリート株式会社 泉北工場	大阪府高砂市高砂1-11	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2998	平成25年08月15日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1丁目20番10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-2997	平成25年08月15日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1丁目20番10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2-14-9	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2996	平成25年08月15日
	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1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-2995	平成25年08月15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	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-2992	平成25年07月23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	茨城県つくばみらい市坂野新田字坂野新田1番6	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2991	平成25年07月23日
高強度コンクリート	株式会社宗仲建材 府中工場	東京都府中市西原町1丁目16番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2990	平成25年07月23日
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 盛岡工場	岩手県盛岡市上太田戻戸32番地5	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2989	平成25年07月23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四丁目6番23号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2988	平成25年07月23日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島三丁目6番32号 ダイビル本館			
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-2987	平成25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
高強度コンクリート	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島三丁目6番32号 ダイビル本館	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2987	平成25年07月23日
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1233-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2986	平成25年07月23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	フラー一生コン株式会社	兵庫県加西市王子町597-124	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2985	平成25年07月23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及び高強度コンクリート	麻生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-2984	平成25年07月23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-2983	平成25年07月23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番地の2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2982	平成25年07月23日
高強度コンクリート	大谷生コン株式会社	大阪府大阪市淀川区佃6丁目8番14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2981	平成25年07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	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-2980	平成25年07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	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-2979	平成25年07月23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-2978	平成25年07月23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	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2977	平成25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
高強度コンクリート	前田建設工業株式会社	東京都千代田区猿楽町二丁目8番8号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2977	平成25年07月23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-2994	平成25年07月22日 令和2年09月17日取消
	鹿島建設株式会社	東京都港区元赤坂一丁目3番8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-2994-1]

高強度コンクリート	晴海小野田レミコン株式会社 三井住友建設株式会社	東京都中央区晴海二丁目2番29号 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-2993	平成25年07月22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-2976	平成25年07月19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1-1-3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2975	平成25年07月19日
回収骨材コンクリート	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-2974	平成25年07月19日
高強度コンクリート	アサノコンクリート株式会社 戸田建設株式会社	東京都中央区東日本橋二丁目27番8号 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-2973	平成25年07月11日
	株式会社戎生コン	大阪府堺市西区草部1263番1			
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番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2971	平成25年07月11日
高強度コンクリート	株式会社アップワントフィールド社	大阪府大阪市大正区南恩加島5丁目14-2	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2970	平成25年07月11日
高強度コンクリート	ナニワ生コン株式会社 株式会社 竹中工務店 大阪本店	大阪府茨木市豊川3丁目7番10号 大阪府大阪市中央区本町4丁目1番13号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2969	平成25年07月11日
	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			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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	関西小野田レミコン株式会社	大阪府大阪市港区福崎一丁目3番41号	(-財)日本建築総合試験所	MCON-2967	平成25年07月11日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島三丁目6番32号			
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一丁目3番41号	(-財)日本建築総合試験所	MCON-2966	平成25年07月11日
	株式会社大林組 大阪本店	大阪府大阪市北区中之島三丁目6番32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	(-財)日本建築総合試験所	MCON-2965	平成25年07月11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	名東生コン株式会社 本社工場	愛知県名古屋市守山区森孝東2丁目410番地	(株)都市居住評価センター	MCON-2964	平成25年07月05日
高強度コンクリート	株式会社 富士宇部 富士工場	静岡県富士市木島258番地	(株)都市居住評価センター	MCON-2963	平成25年06月10日
高強度コンクリート	北陸宇部コンクリート工業株式会社	富山県射水市鷺塚932番地	(株)都市居住評価センター	MCON-2962	平成25年06月10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	(-財)日本建築総合試験所	MCON-2961	平成25年06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	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	(-財)日本建築総合試験所	MCON-2960	平成25年06月10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2260-1番地	(-財)日本建築総合試験所	MCON-2959	平成25年06月10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			
	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	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番2号	(-財)日本建築総合試験所	MCON-2958	平成25年06月10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
高強度コンクリート	有限会社飯能生コン工業	埼玉県飯能市芦苅場480-3	(一財)建材試験センター	MCON-2957	平成25年06月10日
高強度コンクリート	株式会社ティーエムスリー	神奈川県横浜市都筑区川和町205番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2956	平成25年06月06日
高強度コンクリート	有限会社マル吉横川セメント	長野県岡谷市長地御所2丁目17番31号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2955	平成25年06月06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-2954	平成25年06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	株式会社浪速建材 生コン部	大阪府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-2952	平成25年06月06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-2951	平成25年06月06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丁5番1号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2950	平成25年06月06日
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一丁目23番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2949	平成25年06月06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番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2948	平成25年06月06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-2947	平成25年06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丁目1番13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番地24	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2946	平成25年06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丁目1番13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	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-2945	平成25年06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丁目1番13号			
高強度コンクリート	厚木生コン株式会社	神奈川県厚木市金田1280番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2944	平成25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	大和小田急建設株式会社	東京都新宿区西新宿4-32-22	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2944	平成25年06月06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	神奈川県相模原市緑区大島18-44-4	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2943	平成25年06月06日
高強度コンクリート	株式会社北神戸生コン	兵庫県神戸市北区山田町小部妙賀山11-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2942	平成25年06月06日
高強度コンクリート	渡正秩父生コン株式会社	福島市片木田字北谷地6番地	(株)都市居住評価センター	MCON-2941	平成25年06月06日
高強度コンクリート	大協企業株式会社 矢巾工場	岩手県西磐井郡平泉町平泉字樋の沢56	(株)都市居住評価センター	MCON-2940	平成25年06月06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)日本建築センター	MCON-2953	平成25年05月31日 令和2年12月09日取消
	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋一丁目7番1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-2953-1]

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-2939	平成25年04月23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			
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4-6番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2938	平成25年04月23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			
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-2937	平成25年04月23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			
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-2936	平成25年04月23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			
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番地1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2935	平成25年04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	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-2935	平成25年04月23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番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2934	平成25年04月23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	株式会社福勇生コン 相浦工場	長崎県佐世保市棚方町235番1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2933	平成25年04月23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番地の1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2932	平成25年04月18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 吹田工場	大阪府大阪市東淀川区上新庄1丁目2番地14号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2931	平成25年04月18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 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-2930	平成25年04月18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 北港工場	大阪府大阪市此花区梅町2丁目4番地114号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2929	平成25年04月18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 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-2928	平成25年04月18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	株式会社キクノ生コン事業部 西条工場	愛媛県松山市大手町一丁目8番地8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2927	平成25年04月18日
高強度コンクリート	伊予アサノコンクリート株式会社	愛媛県松山市大手町一丁目8番地8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2926	平成25年04月18日
高強度コンクリート	菊野生コン株式会社	愛媛県松山市大手町一丁目8番地8	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2925	平成25年04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	株式会社小石興業 アップル生コン工場	長野県松本市波田10068番地3	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2924	平成25年04月18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 6番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2923	平成25年04月18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 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-2922	平成25年04月18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-2921	平成25年04月18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	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-2920	平成25年04月18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	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 6番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2919	平成25年04月18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-2918	平成25年04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 第二工場	福岡県福岡市博多区上牟田一 丁目27番7号1F	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2917	平成25年04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	福岡県福岡市博多区上牟田一 丁目27番7号1F	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2916	平成25年04月18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-2915	平成25年04月10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-2914	平成25年04月10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-2913	平成25年04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	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-2912	平成25年04月10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-2911	平成25年04月10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	さくら生コン株式会社 須坂工場	長野県須坂市大字幸高191番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2910	平成25年04月10日
高強度コンクリート	谷建材株式会社 飛島工場	愛知県名古屋市中村区本陣通四丁目36番地	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2909	平成25年04月10日
高強度コンクリート	松本太平洋生コン株式会社 本社工場	長野県松本市小屋南2丁目19番2号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2908	平成25年04月10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丁目5番42号	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2907	平成25年04月10日
高強度コンクリート	モリヒロ生コン株式会社 那須塩原本社工場	栃木県那須塩原市佐野95-1	(一財)日本建築総合試験所	MCON-2906	平成25年04月10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-2905	平成25年04月10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-2904	平成25年04月10日