

【図書省略】

表示順番は、認定日の新しい順に表示してあります。

クリックすると対象の表示ページトップに移動します！

認定区分	明細区分		認定記号	リンク
図書省略	構造計算プログラム	新法	SPRG	表示ページに移動
		旧法	TPRG	表示ページに移動
	プレハブ駐車場		TPPG	表示ページに移動
	基礎ぐいの許容支持力		TACP	表示ページに移動
	建築物等の図書省略	鉄骨造	TSTB	表示ページに移動
		木造	TWDB	表示ページに移動
		RC造	TRCB	表示ページに移動

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
SEIN La CREA 認定版 /S	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0002-10	平成21年11月13日
SEIN La CREA 認定版 /RC	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0001-10	平成21年11月13日
SEIN La CREA 認定版 /S	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0002-09	平成21年09月10日
SEIN La CREA 認定版 /S	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0002-08-01	平成21年09月10日
SEIN La CREA 認定版 /S	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0002-07-01	平成21年09月10日
SEIN La CREA 認定版 /RC	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0001-09	平成21年09月10日
SEIN La CREA 認定版 /RC	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0001-08-01	平成21年09月10日
SEIN La CREA 認定版 /RC	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0001-07-01	平成21年09月10日
SEIN La CREA 認定版 /S	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0002-08	平成21年06月05日
SEIN La CREA 認定版 /RC	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0001-08	平成21年06月05日
SEIN La CREA 認定版 /S	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0002-07	平成21年04月20日
SEIN La CREA 認定版 /S	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0002-06-01	平成21年04月20日
SEIN La CREA 認定版 /RC	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0001-07	平成21年04月20日
SEIN La CREA 認定版 /RC	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0001-06-01	平成21年04月20日
SEIN La CREA 認定版 /S	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0002-06	平成20年11月21日
SEIN La CREA 認定版 /RC	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0001-06	平成20年11月21日
SEIN La CREA 認定版 /S	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0002-05	平成20年10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
SEIN La CREA 認定版 / RC	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0001-05	平成20年10月24日
SEIN La CREA 認定版 / S	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0002-04	平成20年09月05日
SEIN La CREA 認定版 / RC	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0001-04	平成20年09月05日
SEIN La CREA 認定版 / S	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0002-03	平成20年06月18日
SEIN La CREA 認定版 / RC	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0001-03	平成20年06月18日
SEIN La CREA 認定版 / S	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0002-02	平成20年04月30日
SEIN La CREA 認定版 / RC	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0001-02	平成20年04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
WiNX-SF(II)	住友林業株式会社	東京都千代田区丸の内1-8-1 丸の内トラストタワーN館	(一財)日本建築センター	TPRG-0108	平成17年10月14日
WiNX-SF(I)	住友林業株式会社	東京都千代田区丸の内1-8-1 丸の内トラストタワーN館	(一財)日本建築センター	TPRG-0107	平成17年10月14日
ASCAL/WRC	株式会社アークデータ研究所	東京都荒川区東日暮里5-47-4	(一財)日本建築センター	TPRG-0106	平成17年10月05日
ASCAL/S	株式会社アークデータ研究所	東京都荒川区東日暮里5-47-4	(一財)日本建築センター	TPRG-0105	平成17年10月05日
ASCAL/RC	株式会社アークデータ研究所	東京都荒川区東日暮里5-47-4	(一財)日本建築センター	TPRG-0104	平成17年10月05日
ビルディング・エディタ/SRC	有限会社ストラクチャー	東京都江戸川区西葛西6-16-7 -801	(一財)日本建築センター	TPRG-0103	平成17年10月05日
WALL-RC	株式会社構造システム	東京都文京区関口1丁目24番8 号	(一財)日本建築センター	TPRG-0100	平成17年02月08日
構造設計システム BRAIN-CFT	株式会社竹中工務店	大阪市中央区本町4丁目1番13 号	(一財)日本建築センター	TPRG-0099	平成16年12月22日
Super Build/SS2限界耐力-S	ユニオンシステム株式会社	大阪市中央区谷町6丁目1番16 号	(一財)日本建築センター	TPRG-0098	平成16年11月12日
Super Build/SS2限界耐力-RC	ユニオンシステム株式会社	大阪市中央区谷町6丁目1番16 号	(一財)日本建築センター	TPRG-0097	平成16年11月12日
構造計算プログラム SPARK-II (CFT-L)	清水建設株式会社	東京都港区芝浦一丁目2番3号	(一財)日本建築センター	TPRG-0096	平成16年08月31日
構造計算プログラム SPARK-II (CFT)	清水建設株式会社	東京都港区芝浦一丁目2番3号	(一財)日本建築センター	TPRG-0095	平成16年08月31日
BUILD.壁式III	株式会社構造ソフト	東京都北区赤羽2-51-3NS3ビ ル	(一財)日本建築センター	TPRG-0094	平成16年08月16日
ADAM/LRC	TIS株式会社	吹田市豊津町9番1号江坂東洋 ビル	(一財)日本建築センター	TPRG-0093	平成16年06月08日
ADAM/LS	TIS株式会社	吹田市豊津町9番1号江坂東洋 ビル	(一財)日本建築センター	TPRG-0092	平成16年06月08日
ADAM/LSRC	TIS株式会社	吹田市豊津町9番1号江坂東洋 ビル	(一財)日本建築センター	TPRG-0091	平成16年06月08日
WiNX (IV)	住友林業株式会社	東京都新宿区西新宿6-14-1	(一財)日本建築センター	TPRG-0090	平成16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
WinX（III）	住友林業株式会社	東京都新宿区西新宿6-14-1	（一財）日本建築センター	TPRG-0089	平成16年03月24日
ビルディング・エディタ/S	有限会社ストラクチャー	東京都江戸川区西葛西6-16-7-801	（一財）日本建築センター	TPRG-0088	平成16年03月24日
ビルディング・エディタ/RC	有限会社ストラクチャー	東京都江戸川区西葛西6-16-7-801	（一財）日本建築センター	TPRG-0087	平成16年03月24日
SEIN La CREA/S	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	（一財）日本建築センター	TPRG-0086	平成15年12月18日
SEIN La CREA/RC	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	（一財）日本建築センター	TPRG-0085	平成15年12月18日
SEIN La CREA/CFT	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	（一財）日本建築センター	TPRG-0084	平成15年12月18日
SEIN La CREA/SRC	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	（一財）日本建築センター	TPRG-0083	平成15年12月18日
ラックビル構造計算プログラム（RSC）	株式会社ダイフク	大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号	（一財）日本建築センター	TPRG-0082	平成15年11月27日
BUILD.限界耐力III/S	株式会社 構造ソフト	東京都北区赤羽2-51-3 NS3ビル	（一財）日本建築センター	TPRG-0081	平成15年10月31日
BUILD.限界耐力III/RC	株式会社 構造ソフト	東京都北区赤羽2-51-3 NS3ビル	（一財）日本建築センター	TPRG-0080	平成15年10月31日
限界耐力計算プログラム BRAIN-LSRC	株式会社竹中工務店	大阪市中央区本町4丁目1番13号	（一財）日本建築センター	TPRG-0079	平成15年10月31日
ASCAL/RC	株式会社アークデータ研究所	東京都荒川区東日暮里5-47-4	（一財）日本建築センター	TPRG-0078	平成15年07月07日
SH-1(B)	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中一丁目1番88号	（一財）日本建築センター	TPRG-0077	平成15年07月07日
SH-1(A)	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中一丁目1番88号	（一財）日本建築センター	TPRG-0076	平成15年07月07日
NS3000	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西松1丁目1番4号	（一財）日本建築センター	TPRG-0075	平成15年07月07日
NS500	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	（一財）日本建築センター	TPRG-0074	平成15年07月07日
SEIN DS-LiMiT/SRC	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	（一財）日本建築センター	TPRG-0073	平成15年07月07日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
SEIN DS-LiMiT/S	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	TPRG-0072	平成15年07月07日
SEIN DS-LiMiT/RC	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	TPRG-0071	平成15年07月07日
CASC 500	三井ホーム株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1	(一財)日本建築センター	TPRG-0070	平成15年06月30日
CASC 3000	三井ホーム株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1	(一財)日本建築センター	TPRG-0069	平成15年06月30日
WiNX(IV)	住友林業株式会社	東京都新宿区西新宿6-14-1	(一財)日本建築センター	TPRG-0068	平成15年05月01日
WiNX(III)	住友林業株式会社	東京都新宿区西新宿6-14-1	(一財)日本建築センター	TPRG-0067	平成15年05月01日
BUILD.一貫III/SRC	株式会社構造ソフト	東京都帰宅赤羽2-51-3NS3ビル	(一財)日本建築センター	TPRG-0066	平成15年03月25日
BUILD.一貫III/S	株式会社構造ソフト	東京都帰宅赤羽2-51-3NS3ビル	(一財)日本建築センター	TPRG-0065	平成15年03月25日
BUILD.一貫III/RC	株式会社構造ソフト	東京都帰宅赤羽2-51-3NS3ビル	(一財)日本建築センター	TPRG-0064	平成15年03月25日
Super Build/SS2-S低層	ユニオンシステム株式会社	大阪市中央区谷町6丁目1番16号	(一財)日本建築センター	TPRG-0063	平成15年03月10日
Super Build/SS2-RC低層	ユニオンシステム株式会社	大阪市中央区谷町6丁目1番16号	(一財)日本建築センター	TPRG-0062	平成15年03月10日
ACE許容-SRC	株式会社東京デンコー	東京都中央区新川1-3-2	(一財)日本建築センター	TPRG-0061	平成15年03月10日
ACE許容-S	株式会社東京デンコー	東京都中央区新川1-3-2	(一財)日本建築センター	TPRG-0060	平成15年03月10日
ACE許容-RC	株式会社東京デンコー	東京都中央区新川1-3-2	(一財)日本建築センター	TPRG-0059	平成15年03月10日
ADAM/SRC	ティアイエス株式会社	吹田市豊津町9番1号江坂東洋ビル	(一財)日本建築センター	TPRG-0058	平成14年12月24日
ADAM/S	ティアイエス株式会社	吹田市豊津町9番1号江坂東洋ビル	(一財)日本建築センター	TPRG-0057	平成14年12月24日
ADAM/RC	ティアイエス株式会社	吹田市豊津町9番1号江坂東洋ビル	(一財)日本建築センター	TPRG-0056	平成14年12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
DRF-1b	大和ハウス工業株式会社	大阪市北区梅田3丁目3番5号	(一財)日本建築センター	TPRG-0055	平成14年12月19日
DRF-1a	大和ハウス工業株式会社	大阪市北区梅田3丁目3番5号	(一財)日本建築センター	TPRG-0054	平成14年12月19日
限界耐力計算プログラム BRAIN-LS	株式会社竹中工務店	大阪市中央区本町4丁目1番13号	(一財)日本建築センター	TPRG-0052	平成14年12月19日
限界耐力計算プログラム BRAIN-LRC	株式会社竹中工務店	大阪市中央区本町4丁目1番13号	(一財)日本建築センター	TPRG-0051	平成14年12月19日
FORCE-G/S	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1	(一財)日本建築センター	TPRG-0050	平成14年11月29日
FORCE-G/RC	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1	(一財)日本建築センター	TPRG-0049	平成14年11月29日
木質構造計算プログラム WOLF-2	株式会社エヌ・シー・エヌ	岐阜県美濃加茂市太田町1752-1	(一財)日本建築センター	TPRG-0053	平成14年11月22日
構造計算プログラム SPARK-II (S-L)	清水建設株式会社	東京都港区芝浦一丁目2番3号	(一財)日本建築センター	TPRG-0048	平成14年10月09日
構造計算プログラム SPARK-II (RC-L)	清水建設株式会社	東京都港区芝浦一丁目2番3号	(一財)日本建築センター	TPRG-0047	平成14年10月09日
Super Build/SS2-SRC	ユニオンシステム株式会社	大阪市中央区谷町6丁目1番16号	(一財)日本建築センター	TPRG-0046	平成14年08月09日
Super Build/SS2-S	ユニオンシステム株式会社	大阪市中央区谷町6丁目1番16号	(一財)日本建築センター	TPRG-0045	平成14年08月09日
Super Build/SS2-RC	ユニオンシステム株式会社	大阪市中央区谷町6丁目1番16号	(一財)日本建築センター	TPRG-0044	平成14年08月09日
壁麻呂	株式会社東京デンコー	東京都中央区新川1-3-2	(一財)日本建築センター	TPRG-0043	平成14年08月09日
URU3000	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満二丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TPRG-0027	平成14年07月09日
URU500	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満二丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TPRG-0026	平成14年07月09日
BUILDING 3D(SRC)	株式会社日建設計	大阪市中央区高麗橋4丁目6番2号	(一財)日本建築センター	TPRG-0042	平成14年07月03日
BUILDING 3D(S)	株式会社日建設計	大阪市中央区高麗橋4丁目6番2号	(一財)日本建築センター	TPRG-0041	平成14年07月03日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
BUILDING 3D(RC)	株式会社日建設計	大阪府中央区高麗橋4丁目6番2号	(一財)日本建築センター	TPRG-0040	平成14年07月03日
ASIST(RC)	株式会社山下設計	東京都品川区南大井六丁目26番1号	(一財)日本建築センター	TPRG-0039	平成14年06月20日
ASIST(S)	株式会社山下設計	東京都品川区南大井六丁目26番1号	(一財)日本建築センター	TPRG-0038	平成14年06月20日
ASIST(SRC)	株式会社山下設計	東京都品川区南大井六丁目26番1号	(一財)日本建築センター	TPRG-0037	平成14年06月20日
R-TORSION II 3000	ナショナル住宅産業株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	(一財)日本建築センター	TPRG-0036	平成14年06月20日
R-TORSION II 500	ナショナル住宅産業株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	(一財)日本建築センター	TPRG-0035	平成14年06月20日
WiNX (II)	住友林業株式会社	東京都新宿区西新宿6-14-1	(一財)日本建築センター	TPRG-0034	平成14年06月17日
WiNX (I)	住友林業株式会社	東京都新宿区西新宿6-14-1	(一財)日本建築センター	TPRG-0033	平成14年06月17日
BUS-3/S	株式会社構造システム	東京都文京区関口一丁目24番8号	(一財)日本建築センター	TPRG-0030	平成14年06月17日
BUS-3/SRC	株式会社構造システム	東京都文京区関口一丁目24番8号	(一財)日本建築センター	TPRG-0029	平成14年06月17日
BUS-3/RC	株式会社構造システム	東京都文京区関口一丁目24番8号	(一財)日本建築センター	TPRG-0028	平成14年06月17日
DRF-1b	大和ハウス工業株式会社	大阪府北区梅田3丁目3番5号	(一財)日本建築センター	TPRG-0032	平成14年06月11日
DRF-1a	大和ハウス工業株式会社	大阪府北区梅田3丁目3番5号	(一財)日本建築センター	TPRG-0031	平成14年06月11日
FORCE-G/S	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1	(一財)日本建築センター	TPRG-0025	平成14年05月21日
FORCE-G/RC	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1	(一財)日本建築センター	TPRG-0024	平成14年05月21日
CCS Ver6.00B	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東二丁目4番5号	(一財)日本建築センター	TPRG-0023	平成14年05月21日
CCS Ver6.00A	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東二丁目4番5号	(一財)日本建築センター	TPRG-0022	平成14年05月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
CASS/SRC	株式会社日本総合研究所	大阪市西区新町1-5-8	(一財)日本建築センター	TPRG-0021	平成14年05月01日
	株式会社安井建築設計事務所	大阪市中央区島町2-4-7			
CASS/S	株式会社日本総合研究所	大阪市西区新町1-5-8	(一財)日本建築センター	TPRG-0020	平成14年05月01日
	株式会社安井建築設計事務所	大阪市中央区島町2-4-7			
CASS/RC	株式会社日本総合研究所	大阪市西区新町1-5-8	(一財)日本建築センター	TPRG-0019	平成14年05月01日
	株式会社安井建築設計事務所	大阪市中央区島町2-4-7			
構造計算プログラム NS3000	ナショナル住宅産業株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TPRG-0018	平成14年05月01日
構造計算プログラム NS500	ナショナル住宅産業株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TPRG-0017	平成14年05月01日
構造計算プログラム SPARK-II (SRC)	清水建設株式会社	東京都港区芝浦1-2-3	(一財)日本建築センター	TPRG-0016	平成14年05月01日
構造計算プログラム SPARK-II (RC)	清水建設株式会社	東京都港区芝浦1-2-3	(一財)日本建築センター	TPRG-0015	平成14年05月01日
構造計算プログラム SPARK-II (S)	清水建設株式会社	東京都港区芝浦1-2-3	(一財)日本建築センター	TPRG-0014	平成14年05月01日
SH-1(B)	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市大淀中1-1-88	(一財)日本建築センター	TPRG-0013	平成14年03月18日
SH-1(A)	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市大淀中1-1-88	(一財)日本建築センター	TPRG-0012	平成14年03月18日
DEMOS BUILD-1/SRC	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	TPRG-0011	平成14年02月08日
DEMOS BUILD-1/S	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	TPRG-0010	平成14年02月08日
DEMOS BUILD-1/RC	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	東京都江東区豊洲3-3-3	(一財)日本建築センター	TPRG-0009	平成14年02月08日
DRF-1b	大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市北区梅田3-3-5	(一財)日本建築センター	TPRG-0008	平成14年02月08日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
DRF-1a	大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市北区梅田3-3-5	(一財)日本建築センター	TPRG-0007	平成14年02月08日
STEP3D(SRC)	株式会社久米設計	東京都江東区潮見2-1-22	(一財)日本建築センター	TPRG-0006	平成14年02月08日
STEP3D(S)	株式会社久米設計	東京都江東区潮見2-1-22	(一財)日本建築センター	TPRG-0005	平成14年02月08日
STEP3D(RC)	株式会社久米設計	東京都江東区潮見2-1-22	(一財)日本建築センター	TPRG-0004	平成14年02月08日
構造設計システムBRAIN-SRC	株式会社竹中工務店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13	(一財)日本建築センター	TPRG-0003	平成14年02月08日
構造設計システムBRAIN-S	株式会社竹中工務店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13	(一財)日本建築センター	TPRG-0002	平成14年02月08日
構造設計システムBRAIN-RC	株式会社竹中工務店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13	(一財)日本建築センター	TPRG-0001	平成14年02月08日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
フジパーク FP-E 240型	フジプラント工業株式会社	大阪府守口市日向町8番2号		TPPG-9118	平成18年03月27日
フジパーク FP-II 240型	フジプラント工業株式会社	大阪府守口市日向町8番2号		TPPG-9117	平成18年03月27日
マルチフラットパーク34	JFE工建株式会社	神奈川県横浜市鶴見区小野町88	(一財)日本建築センター	TPPG-0003	平成16年03月16日
タウンパーク TR-20G4RC型	光洋機械産業株式会社	大阪府寝屋川市黒原新町9番7号	(一財)日本建築センター	TPPG-0002	平成16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
ガイアスーパーパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	ガイアパイル東日本株式会社	愛知県名古屋市中区中切町1丁目44番地の1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0429	平成25年03月14日
ガイアスーパーパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	ガイアパイル東日本株式会社	愛知県名古屋市中区中切町1丁目44番地の1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0428	平成25年03月14日
ジオウイング・パイルⅡ（回転貫入鋼管杭）（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	植田基工 株式会社	大阪府茨木市下井町1-1-3	(一財)日本建築センター	TACP-0427	平成24年10月26日
e-pile工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社 東部	神奈川県相模原市緑区下九沢1509番地4	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0426	平成24年10月12日
e-pile工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社 東部	神奈川県相模原市緑区下九沢1509番地4	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0425	平成24年10月12日
HybridニーディングⅡ工法（先端地盤：礫質地盤）	豊州パイル株式会社	大分県大分市大字松岡2020番地	(一財)日本建築センター	TACP-0424	平成24年09月21日
HybridニーディングⅡ工法（先端地盤：砂質地盤）	豊州パイル株式会社	大分県大分市大字松岡2020番地	(一財)日本建築センター	TACP-0423	平成24年09月21日
HybridニーディングⅡ工法（先端地盤：礫質地盤）	宇部コンクリート工業株式会社	大阪府堺市西区石津西町1-5番地2	(一財)日本建築センター	TACP-0422	平成24年09月21日
HybridニーディングⅡ工法（先端地盤：砂質地盤）	宇部コンクリート工業株式会社	大阪府堺市西区石津西町1-5番地2	(一財)日本建築センター	TACP-0421	平成24年09月21日
HybridニーディングⅡ工法（先端地盤：礫質地盤）	藤村ヒューム管株式会社	新潟県柏崎市栄町7番8号	(一財)日本建築センター	TACP-0420	平成24年09月21日
HybridニーディングⅡ工法（先端地盤：砂質地盤）	藤村ヒューム管株式会社	新潟県柏崎市栄町7番8号	(一財)日本建築センター	TACP-0419	平成24年09月21日
HybridニーディングⅡ工法（先端地盤：礫質地盤）	株式会社アオモリパイル	青森県八戸市城下一丁目17番20号	(一財)日本建築センター	TACP-0418	平成24年09月21日
HybridニーディングⅡ工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社アオモリパイル	青森県八戸市城下一丁目17番20号	(一財)日本建築センター	TACP-0417	平成24年09月21日
HybridニーディングⅡ工法（先端地盤：礫質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0416	平成24年09月21日
HybridニーディングⅡ工法（先端地盤：砂質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0415	平成24年09月21日
HybridニーディングⅡ工法（先端地盤：砂質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0412	平成24年07月25日
HybridニーディングⅡ工法（先端地盤：礫質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0411	平成24年07月25日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
Hybridニーディング工法（先端地盤：粘土質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0410	平成24年07月25日
D・パイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社渡辺製作所	愛知県東海市名和町中首羅8番72	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0414	平成24年06月26日
先端翼付き回転貫入鋼管杭（名称：つばさ杭（開端タイプ））（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	JEFスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0413	平成24年06月26日
Hyper-ストレート工法（基礎ぐいの先端付近の地盤：礫質地盤）	丸門建設株式会社	岐阜県瑞穂市野田新田4131	(一財)ベターリビング	TACP-0409	平成24年03月23日
Hyper-ストレート工法（基礎ぐいの先端付近の地盤：砂質地盤）	丸門建設株式会社	岐阜県瑞穂市野田新田4131	(一財)ベターリビング	TACP-0408	平成24年03月23日
Hyper-ストレート工法（基礎ぐいの先端付近の地盤：礫質地盤）	ホクコンマテリアル株式会社	福井県福井市今市町66号20番地の2	(一財)ベターリビング	TACP-0407	平成24年03月23日
Hyper-ストレート工法（基礎ぐいの先端付近の地盤：砂質地盤）	ホクコンマテリアル株式会社	福井県福井市今市町66号20番地の2	(一財)ベターリビング	TACP-0406	平成24年03月23日
Hyper-ストレート工法（基礎ぐいの先端付近の地盤：礫質地盤）	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南1-8-27（日新ビル）	(一財)ベターリビング	TACP-0405	平成24年03月23日
Hyper-ストレート工法（基礎ぐいの先端付近の地盤：砂質地盤）	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南1-8-27（日新ビル）	(一財)ベターリビング	TACP-0404	平成24年03月23日
Hyper-ストレート工法（基礎ぐいの先端付近の地盤：礫質地盤）	株式会社トーヨーアサノ	静岡県沼津市原315-2	(一財)ベターリビング	TACP-0403	平成24年03月23日
Hyper-ストレート工法（基礎ぐいの先端付近の地盤：砂質地盤）	株式会社トーヨーアサノ	静岡県沼津市原315-2	(一財)ベターリビング	TACP-0402	平成24年03月23日
Hyper-ストレート工法（基礎ぐいの先端付近の地盤：礫質地盤）	株式会社 ガイアクス	岐阜県美濃市極楽寺872-2	(一財)ベターリビング	TACP-0401	平成24年03月23日
Hyper-ストレート工法（基礎ぐいの先端付近の地盤：砂質地盤）	株式会社 ガイアクス	岐阜県美濃市極楽寺872-2	(一財)ベターリビング	TACP-0400	平成24年03月23日
先端羽根付き鋼管杭（名称：スクリーパイルEAZET）先端地盤：砂質地盤（礫質地盤含む）	千代田工営株式会社	埼玉県さいたま市大宮区上小町940番地	(一財)日本建築センター	TACP-0399	平成24年03月19日
先端羽根付き鋼管杭（名称：スクリーパイルEAZET）先端地盤：砂質地盤（礫質地盤含む）	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)日本建築センター	TACP-0398	平成24年03月19日
SEKO-EXパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社 世古工務店	三重県鈴鹿市磯山四丁目8番2号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0397	平成24年03月13日
SEKO-EXパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤含む））	株式会社 世古工務店	三重県鈴鹿市磯山四丁目8番2号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0396	平成24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
New-STJ工法（先端地盤：礫質地盤）	前田製品販売株式会社	東京都江東区木場5-11-17		TACP-0394	平成24年02月10日
New-STJ工法（先端地盤：砂質地盤）	前田製品販売株式会社	東京都江東区木場5-11-17		TACP-0393	平成24年02月10日
先端翼付き回転貫入鋼管杭（名称：つばさ杭（閉端タイプ））（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤含む））	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0395	平成24年02月08日
ALKTOP工法（先端地盤：粘土質地盤）	東洋電業株式会社	千葉県船橋市栄町1丁目25番1号		TACP-0392	平成23年12月13日
ALKTOP工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	東洋電業株式会社	千葉県船橋市栄町1丁目25番1号		TACP-0391	平成23年12月13日
ALKTOP工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社協伸建材興業	神奈川県横浜市栄区金井町3番地		TACP-0389	平成23年12月13日
ALKTOP工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社協伸建材興業	神奈川県横浜市栄区金井町3番地		TACP-0388	平成23年12月13日
ALKTOP工法（先端地盤：粘土質地盤）	有限会社 愛協	名古屋市緑区鳴丘2丁目1408番		TACP-0387	平成23年12月13日
ALKTOP工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	有限会社 愛協	名古屋市緑区鳴丘2丁目1408番		TACP-0386	平成23年12月13日
ALKTOP工法（先端地盤：粘土質地盤）	ポーター製造株式会社	東京都江戸川区西葛西2丁目17番19号		TACP-0385	平成23年12月13日
ALKTOP工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	ポーター製造株式会社	東京都江戸川区西葛西2丁目17番19号		TACP-0384	平成23年12月13日
ALKTOP工法（先端地盤：粘土質地盤）	大和ランテック株式会社	大阪府大阪市備後町1丁目5番2号		TACP-0383	平成23年12月13日
ALKTOP工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	大和ランテック株式会社	大阪府大阪市備後町1丁目5番2号		TACP-0382	平成23年12月13日
ガイアスーパーパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	ガイアパイル東日本株式会社	愛知県名古屋市中区中切町1-44-1		TACP-0378	平成23年12月13日
ガイアスーパーパイル工法（先端地盤：砂土質地盤（礫質地盤を含む））	ガイアパイル東日本株式会社	愛知県名古屋市中区中切町1-44-1		TACP-0377	平成23年12月13日
AQパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	有限会社 ピーステージ	東京都墨田区緑三丁目4番15号		TACP-0375	平成23年12月08日
AQパイル工法（先端地盤：礫質地盤）	有限会社 ピーステージ	東京都墨田区緑三丁目4番15号		TACP-0374	平成23年12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
AQパイル工法（先端地盤：砂質地盤）	有限会社 ピーステージ	東京都墨田区緑三丁目4番15号		TACP-0373	平成23年12月08日
TBSR工法（先端地盤：礫質地盤）	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11		TACP-0370	平成23年12月08日
TBSR工法（先端地盤：砂質地盤）	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11		TACP-0369	平成23年12月08日
TBSR工法（先端地盤：礫質地盤）	日本高压コンクリート株式会社	北海道札幌市中央区南2条西3丁目8番地		TACP-0368	平成23年12月08日
TBSR工法（先端地盤：砂質地盤）	日本高压コンクリート株式会社	北海道札幌市中央区南2条西3丁目8番地		TACP-0367	平成23年12月08日
TBSR工法（先端地盤：礫質地盤）	株式会社 高脇基礎工事	埼玉県北本市深井4丁目188番地		TACP-0366	平成23年12月08日
TBSR工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社 高脇基礎工事	埼玉県北本市深井4丁目188番地		TACP-0365	平成23年12月08日
先端羽根付き鋼管杭（名称：スクリーパイルE A Z E T）（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町1-105		TACP-0354	平成23年12月08日
先端羽根付き鋼管杭（名称：スクリーパイルE A Z E T）（先端地盤：粘土質地盤）	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町1-105		TACP-0353	平成23年12月08日
先端羽根付き鋼管杭（名称：スクリーパイルE A Z E T）（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	千代田工営株式会社	埼玉県さいたま市大宮区上小町940		TACP-0352	平成23年12月08日
先端羽根付き鋼管杭（名称：スクリーパイルE A Z E T）（先端地盤：粘土質地盤）	千代田工営株式会社	埼玉県さいたま市大宮区上小町940		TACP-0351	平成23年12月08日
SUPER DUNK工法（先端地盤：礫質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号		TACP-0364	平成23年12月02日
SUPER DUNK工法（先端地盤：砂質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号		TACP-0363	平成23年12月02日
Hyper-MEGA工法（先端地盤：粘土質地盤）	ジャパンパイル株式会社	東京都中央区日本橋浜町二丁目1番1号		TACP-0362	平成23年10月18日
Hyper-MEGA工法（先端地盤：礫質地盤）	ジャパンパイル株式会社	東京都中央区日本橋浜町二丁目1番1号		TACP-0361	平成23年10月18日
Hyper-MEGA工法（先端地盤：砂質地盤）	ジャパンパイル株式会社	東京都中央区日本橋浜町二丁目1番1号		TACP-0360	平成23年10月18日
Hyper-MEGA工法（先端地盤：粘土質地盤）	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南一丁目8番27号		TACP-0359	平成23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つては、その旨）	認定番号	認定年月日
Hyper-MEGA工法（先端地盤：礫質地盤）	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南一丁目8番27号		TACP-0358	平成23年10月18日
Hyper-MEGA工法（先端地盤：砂質地盤）	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南一丁目8番27号		TACP-0357	平成23年10月18日
テコットパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社ソイエンス	愛知県名古屋港区藤前四丁目9 1 3 番地		TACP-0356	平成23年10月18日
テコットパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社ソイエンス	愛知県名古屋港区藤前四丁目9 1 3 番地		TACP-0355	平成23年10月18日
アルファウイングパイル工法（基礎ぐいの先端付近の地盤：粘土質地盤）				TACP-0350	平成23年10月18日
Hybrid ニーディングII工法(先端地盤：砂質地盤)	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0372	平成23年04月01日
Hybrid ニーディングII工法(先端地盤：礫質地盤)	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0371	平成23年04月01日
Hybrid ニーディング工法(先端地盤：礫質地盤)	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0349	平成22年03月30日
Hybrid ニーディング工法(先端地盤：砂質地盤)	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0348	平成22年03月30日
Super KING工法(礫質地盤)	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目二番三号	(一財)日本建築センター	TACP-0345	平成22年03月03日
先端翼付き回転貫入鋼管杭（名称：つばさ杭）（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目二番三号	(一財)日本建築センター	TACP-0343	平成22年03月03日
P S D工法(先端地盤：砂質地盤)	アンドーパイル販売株式会社	千葉県印旛郡栄町安食3-3-26	(一財)日本建築センター	TACP-0347	平成22年02月22日
P S D工法(先端地盤：粘土質地盤)	アンドーパイル販売株式会社	千葉県印旛郡栄町安食3-3-26	(一財)日本建築センター	TACP-0346	平成22年02月22日
B A S I C工法（先端地盤：粘土質地盤）	ジャパンパイル株式会社	東京都中央区日本橋浜町二丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0342	平成22年02月05日
B A S I C工法（先端地盤：礫質地盤）	ジャパンパイル株式会社	東京都中央区日本橋浜町二丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0341	平成22年02月05日
B A S I C工法（先端地盤：砂質地盤）	ジャパンパイル株式会社	東京都中央区日本橋浜町二丁目1番1号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0340	平成22年02月05日
SUPER DANK工法（先端地盤：礫質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0339	平成21年10月28日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
SUPER DANK工法（先端地盤：砂質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0338	平成21年10月28日
T B S R工法（鋼管杭先端拡大根固め工法）（先端地盤：礫質地盤）	住友金属工業株式会社	大阪市中央区北浜4-5-33	(一財)日本建築センター	TACP-0334	平成21年10月15日
T B S R工法（鋼管杭先端拡大根固め工法）（先端地盤：砂質地盤）	住友金属工業株式会社	大阪市中央区北浜4-5-33	(一財)日本建築センター	TACP-0333	平成21年10月15日
PSD工法（先端地盤：粘土質地盤）	アンドーパイル販売株式会社	千葉県印旛郡栄町安食3-3-26	(一財)日本建築センター	TACP-0337	平成21年10月13日
PSD工法（先端地盤：砂質地盤）	アンドーパイル販売株式会社	千葉県印旛郡栄町安食3-3-26	(一財)日本建築センター	TACP-0336	平成21年10月13日
『Jyutakupile-Nagaikougyou-Press工法』【通称：JNP工法】（先端地盤：粘土質地盤）	永井工業株式会社	北海道河西郡中札内村大通南6丁目14番地	(一財)日本建築センター	TACP-0335	平成21年10月13日
Super KING工法（先端地盤：礫質地盤）	J F E スチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号（日比谷国際ビル）	(一財)日本建築センター	TACP-0332	平成21年09月08日
Super KING工法（先端地盤：砂質地盤）	J F E スチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号（日比谷国際ビル）	(一財)日本建築センター	TACP-0331	平成21年09月08日
ニューバースパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社新生工務	愛知県名古屋守山区小幡中一丁目8番17号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0330	平成21年07月28日
ニューバースパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社新生工務	愛知県名古屋守山区小幡中一丁目8番17号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0329	平成21年07月28日
N E W M A G工法（先端地盤：粘土質地盤）	會澤高圧コンクリート株式会社	北海道苫小牧市若草町3-1-4	(一財)日本建築センター	TACP-0328	平成21年06月24日
N E W M A G工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	會澤高圧コンクリート株式会社	北海道苫小牧市若草町3-1-4	(一財)日本建築センター	TACP-0327	平成21年06月24日
e-Pile工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社東部	神奈川県相模原市下九沢1509番地4	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0326	平成21年02月23日
e-Pile工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社東部	神奈川県相模原市下九沢1509番地4	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0325	平成21年02月23日
Hyper-NAKS II工法（先端地盤：礫質地盤）	ジャパンパイル株式会社	東京都中央区日本橋浜町2-1-1	(一財)日本建築センター	TACP-0324	平成21年01月28日
Hyper-NAKS II工法（先端地盤：砂質地盤）	ジャパンパイル株式会社	東京都中央区日本橋浜町2-1-1	(一財)日本建築センター	TACP-0323	平成21年01月28日
Hyper-NAKS II工法（先端地盤：礫質地盤）	株式会社トーヨーアサノ	静岡県沼津市原3 1 5 - 2	(一財)日本建築センター	TACP-0322	平成21年01月28日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
Hyper-NAKS II 工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社トーヨーアサノ	静岡県沼津市原315-2	(一財)日本建築センター	TACP-0321	平成21年01月28日
Hyper-NAKS II 工法（先端地盤：礫質地盤）	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南1-8-27	(一財)日本建築センター	TACP-0320	平成21年01月28日
Hyper-NAKS II 工法（先端地盤：砂質地盤）	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南1-8-27	(一財)日本建築センター	TACP-0319	平成21年01月28日
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：礫質地盤）	前田製品販売株式会社	山形県酒田市上本町6-7	(一財)日本建築センター	TACP-0317	平成20年11月28日
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：砂質地盤）	前田製品販売株式会社	山形県酒田市上本町6-7	(一財)日本建築センター	TACP-0316	平成20年11月28日
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：礫質地盤）	日本高圧コンクリート株式会社	北海道札幌市中央区南2条西3丁目8番地	(一財)日本建築センター	TACP-0315	平成20年11月28日
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：砂質地盤）	日本高圧コンクリート株式会社	北海道札幌市中央区南2条西3丁目8番地	(一財)日本建築センター	TACP-0314	平成20年11月28日
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：礫質地盤）	マナック株式会社	愛知県清須市西枇杷島町恵比須17番地	(一財)日本建築センター	TACP-0313	平成20年11月28日
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：砂質地盤）	マナック株式会社	愛知県清須市西枇杷島町恵比須17番地	(一財)日本建築センター	TACP-0312	平成20年11月28日
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：礫質地盤）	山崎パイル株式会社	新潟県阿賀野市南安野町5番15号	(一財)日本建築センター	TACP-0311	平成20年11月28日
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：砂質地盤）	山崎パイル株式会社	新潟県阿賀野市南安野町5番15号	(一財)日本建築センター	TACP-0310	平成20年11月28日
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：礫質地盤）	東北ポール株式会社	宮城県仙台市青葉区大町2-15-28	(一財)日本建築センター	TACP-0309	平成20年11月28日
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：砂質地盤）	東北ポール株式会社	宮城県仙台市青葉区大町2-15-28	(一財)日本建築センター	TACP-0308	平成20年11月28日
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：礫質地盤）	児玉コンクリート工業株式会社	東京都豊島区南池袋2-2-9	(一財)日本建築センター	TACP-0307	平成20年11月28日
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：砂質地盤）	児玉コンクリート工業株式会社	東京都豊島区南池袋2-2-9	(一財)日本建築センター	TACP-0306	平成20年11月28日
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：礫質地盤）	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11	(一財)日本建築センター	TACP-0305	平成20年11月28日
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：砂質地盤）	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11	(一財)日本建築センター	TACP-0304	平成20年11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
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：礫質地盤）	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南1-8-27	(一財)日本建築センター	TACP-0303	平成20年11月28日
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：砂質地盤）	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南1-8-27	(一財)日本建築センター	TACP-0302	平成20年11月28日
アースパイル工法－回転貫入ぐい－（先端地盤：砂質地盤）	埼玉アンテナシステム株式会社	埼玉県さいたま市緑区太田窪3-16-4	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0318	平成20年11月20日
New-STJ工法（先端地盤：礫質地盤）	前田製品販売株式会社		(一財)日本建築センター	TACP-0301	平成20年08月06日
New-STJ工法（先端地盤：砂質地盤）	前田製品販売株式会社		(一財)日本建築センター	TACP-0300	平成20年08月06日
MFC-II工法（先端地盤：粘土質地盤）	前田製品販売株式会社		(一財)日本建築センター	TACP-0299	平成20年08月06日
MFC-II工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	前田製品販売株式会社		(一財)日本建築センター	TACP-0298	平成20年08月06日
SUPERニーディング工法（先端地盤：粘土質地盤）	三谷セキサン株式会社		(一財)日本建築センター	TACP-0297	平成20年07月25日
D・パイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤含む））	株式会社渡辺製作所		(一財)日本建築総合試験所	TACP-0296	平成20年07月09日
積水ハウス式鋼ぐい工法（先端地盤：年度質地盤）	積水ハウス株式会社		(一財)日本建築センター	TACP-0295	平成20年06月26日
積水ハウス式鋼ぐい工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	積水ハウス株式会社		(一財)日本建築センター	TACP-0294	平成20年06月26日
ジーロック工法（先端地盤：礫質地盤）	株式会社ナルックス		(一財)ベターリビング	TACP-0293	平成20年06月02日
ジーロック工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社ナルックス		(一財)ベターリビング	TACP-0292	平成20年06月02日
ジーロック工法（基礎ぐいの先端地盤：礫質地盤）	山崎パイル株式会社		(一財)ベターリビング	TACP-0291	平成20年06月02日
ジーロック工法（基礎ぐいの先端地盤：砂質地盤）	山崎パイル株式会社		(一財)ベターリビング	TACP-0290	平成20年06月02日
ジーロック工法（先端地盤：礫質地盤）	株式会社トーヨーアサノ		(一財)ベターリビング	TACP-0289	平成20年06月02日
ジーロック工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社トーヨーアサノ		(一財)ベターリビング	TACP-0288	平成20年06月02日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
ジーロック工法（基礎ぐいの先端地盤：礫質地盤）	日本高压コンクリート株式会社		(一財)ベターリビング	TACP-0287	平成20年06月02日
ジーロック工法（基礎ぐいの先端地盤：砂質地盤）	日本高压コンクリート株式会社		(一財)ベターリビング	TACP-0286	平成20年06月02日
アーステンドーパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社コクエイ		(一財)日本建築センター	TACP-0285	平成20年05月15日
アルファウイングパイル工法（基礎ぐいの先端付近地盤：粘土質地盤）	株式会社アイビービー		(一財)ベターリビング	TACP-0283	平成20年05月15日
アルファウイングパイル工法（基礎ぐいの先端付近地盤：礫質地盤）	株式会社アイビービー		(一財)ベターリビング	TACP-0282	平成20年05月15日
アルファウイングパイル工法（基礎ぐいの先端付近地盤：砂質地盤）	株式会社アイビービー		(一財)ベターリビング	TACP-0281	平成20年05月15日
スーパー・ガチラII工法- 回転貫入鋼管くい-（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社恩田組		(一財)日本建築総合試験所	TACP-0280	平成20年04月15日
SUPERニーディング工法（Grade P）（先端地盤：礫質地盤）	宇部コンクリート工業株式会社	大阪府堺市西区石津西町15番地2	(一財)日本建築センター	TACP-0279	平成20年03月31日
SUPERニーディング工法（Grade P）（先端地盤：砂質地盤）	宇部コンクリート工業株式会社	大阪府堺市西区石津西町15番地2	(一財)日本建築センター	TACP-0278	平成20年03月31日
SUPERニーディング工法（Grade P）（先端地盤：礫質地盤）	藤村ヒューム管株式会社	新潟県柏崎市栄町7番8号	(一財)日本建築センター	TACP-0277	平成20年03月31日
SUPERニーディング工法（Grade P）（先端地盤：砂質地盤）	藤村ヒューム管株式会社	新潟県柏崎市栄町7番8号	(一財)日本建築センター	TACP-0276	平成20年03月31日
SUPERニーディング工法（Grade P）（先端地盤：礫質地盤）	株式会社アオモリパイル	青森県八戸市城下一丁目17番20号	(一財)日本建築センター	TACP-0275	平成20年03月31日
SUPERニーディング工法（Grade P）（先端地盤：砂質地盤）	株式会社アオモリパイル	青森県八戸市城下一丁目17番20号	(一財)日本建築センター	TACP-0274	平成20年03月31日
SUPERニーディング工法（Grade P）（先端地盤：砂質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0273	平成20年03月31日
SUPERニーディング工法（Grade P）（先端地盤：礫質地盤）	永井工業株式会社	北海道河西郡中札内村大通南6丁目14番地	(一財)日本建築センター	TACP-0272	平成20年03月31日
SUPERニーディング工法（Grade P）（先端地盤：砂質地盤）	永井工業株式会社	北海道河西郡中札内村大通南6丁目14番地	(一財)日本建築センター	TACP-0271	平成20年03月31日
SUPERニーディング工法（Grade P）（先端地盤：礫質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0270	平成20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
MYベスト（マイベスト）工法（先端地盤：礫質地盤）	山崎パイル株式会社	新潟県阿賀野市南安野町5番15号	（一財）日本建築センター	TACP-0269	平成19年12月26日
MYベスト（マイベスト）工法（先端地盤：砂質地盤）	山崎パイル株式会社	新潟県阿賀野市南安野町5番15号	（一財）日本建築センター	TACP-0268	平成19年12月26日
MYベスト（マイベスト）工法（先端地盤：礫質地盤）	マナック株式会社	愛知県清須市西枇杷島町恵比須17番地	（一財）日本建築センター	TACP-0267	平成19年12月26日
MYベスト（マイベスト）工法（先端地盤：砂質地盤）	マナック株式会社	愛知県清須市西枇杷島町恵比須17番地	（一財）日本建築センター	TACP-0266	平成19年12月26日
ガイアパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤含む））	ガイアパイル東日本株式会社	愛知県名古屋市中区中切町1-44-1	（一財）日本建築センター	TACP-0265	平成19年11月28日
ガイアパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	ガイアパイル東日本株式会社	愛知県名古屋市中区中切町1-44-1	（一財）日本建築センター	TACP-0264	平成19年11月28日
ハイエフビー（HiFB）工法（先端地盤：砂質地盤）	マナック株式会社	愛知県清須市西枇杷島町恵比須17	（一財）日本建築センター	TACP-0263	平成19年10月09日
ハイエフビー（HiFB）工法（先端地盤：粘土質地盤）	マナック株式会社	愛知県清須市西枇杷島町恵比須17	（一財）日本建築センター	TACP-0262	平成19年10月09日
ハイエフビー（HiFB）工法（先端地盤：礫質地盤）	マナック株式会社	愛知県清須市西枇杷島町恵比須17	（一財）日本建築センター	TACP-0261	平成19年10月09日
ウルトラパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社建商	大阪府大阪市都島区友刈町1-5-13-706	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0260	平成19年10月09日
ハイエフビー（HiFB）工法（先端地盤：粘土質地盤）	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11	（一財）日本建築センター	TACP-0259	平成19年10月05日
ハイエフビー（HiFB）工法（先端地盤：礫質地盤）	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11	（一財）日本建築センター	TACP-0258	平成19年10月05日
ハイエフビー（HiFB）工法（先端地盤：砂質地盤）	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11	（一財）日本建築センター	TACP-0257	平成19年10月05日
SEKOスクリーパイル工法Ⅱ（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社 世古工務店	大阪府東大阪市衣摺4-30-10	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0256	平成19年06月15日
SEKOスクリーパイル工法Ⅱ（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社 世古工務店	大阪府東大阪市衣摺4-30-10	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0255	平成19年06月15日
ダクパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	アースプラン株式会社	東京都葛飾区堀切3-8-13	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0254	平成19年06月15日
ダクパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	ハウス技研通商株式会社	大阪府大阪市西区西本町1-10-10	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0253	平成19年06月15日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
ダクパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	出雲建設株式会社	広島県東広島市黒瀬町檜原11-00-19	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0252	平成19年06月15日
ダクパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	岩水開発株式会社	岡山県岡山市福吉町18-18	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0251	平成19年06月15日
ダクパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社 シゲムラ建設	大阪府茨木市郡5-30-13	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0250	平成19年06月15日
ダクパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	報国エンジニアリング株式会社	大阪府豊中市大黒町3-5-26	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0249	平成19年06月15日
ダクパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社 クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東1-2-47	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0248	平成19年06月15日
SUPERニーディング工法（GradeP）（先端地盤：礫質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1-3-1	(一財)日本建築センター	TACP-0247	平成19年03月15日
SUPERニーディング工法（GradeP）（先端地盤：砂質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1-3-1	(一財)日本建築センター	TACP-0246	平成19年03月15日
ジオウイング・パイルⅡ（回転貫入鋼管杭）「先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む）」	大亜ソイル株式会社	東京都中央区日本橋小伝馬町5-15	(一財)日本建築センター	TACP-0245	平成19年02月26日
拡底板付刃付鋼管杭（bDパイル）工法（基礎ぐいの先端地盤：粘土質地盤）	有限会社住環境設計室	福島県郡山市逢瀬町多田野字黒岩原25-3	(一財)ベターリビング	TACP-0244	平成19年01月09日
拡底板付刃付鋼管杭（bDパイル）工法（基礎ぐいの先端地盤：礫質地盤）	有限会社住環境設計室	福島県郡山市逢瀬町多田野字黒岩原25-3	(一財)ベターリビング	TACP-0243	平成19年01月09日
拡底板付刃付鋼管杭（bDパイル）工法（基礎ぐいの先端地盤：砂質地盤）	有限会社住環境設計室	福島県郡山市逢瀬町多田野字黒岩原25-3	(一財)ベターリビング	TACP-0242	平成19年01月09日
アルファ フォース パイル工法「先端地盤：粘土質地盤」	有限会社天王重機	静岡県浜松市天王町724-1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0241	平成18年10月26日
	エイチ・ジー・サービス株式会社	東京都江戸川区篠崎町2-35			
アルファ フォース パイル工法「先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む）」	有限会社天王重機	静岡県浜松市天王町724-1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0240	平成18年10月26日
	エイチ・ジー・サービス株式会社	東京都江戸川区篠崎町2-35			
YSパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	プラン・ドゥ・ソイル株式会社	東京都江東区新大橋2-17-8 斉藤ビル201号	(一財)日本建築センター	TACP-0239	平成18年10月16日
	やすらぎ株式会社	石川県金沢市諸江町下丁87-3			

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つては、その旨）	認定番号	認定年月日
YSパイル工法（先端地盤：砂質地盤）	プラン・ドゥ・ソイル株式会社	東京都江東区新大橋2-17-8 斉藤ビル201号	(一財)日本建築センター	TACP-0238	平成18年10月16日
	やすらぎ株式会社	石川県金沢市諸江町下丁87-3			
New-STJ工法（先端地盤：礫質地盤）	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11	(一財)日本建築センター	TACP-0235	平成18年10月16日
New-STJ工法（先端地盤：砂質地盤）	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11	(一財)日本建築センター	TACP-0234	平成18年10月16日
スーパーNP-PACK工法（先端地盤：礫質地盤）	兼松日産農林株式会社	東京都千代田区麹町3-2	(一財)日本建築センター	TACP-0233	平成18年10月16日
TBSR工法（鋼管杭先端拡大根固め工法）（先端地盤：礫質地盤）	株式会社高脇基礎工事	埼玉県北本市深井4-188	(一財)日本建築センター	TACP-0232	平成18年08月14日
	住友金属工業株式会社	大阪市中央区北浜4-5-33			
TBSR工法（鋼管杭先端拡大根固め工法）（先端地盤：砂質地盤）	株式会社高脇基礎工事	埼玉県北本市深井4-188	(一財)日本建築センター	TACP-0231	平成18年08月14日
	住友金属工業株式会社	大阪市中央区北浜4-5-33			
New-STJ工法（先端地盤：礫質地盤）	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11	(一財)日本建築センター	TACP-0230	平成18年07月21日
New-STJ工法（先端地盤：砂質地盤）	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11	(一財)日本建築センター	TACP-0229	平成18年07月21日
Hyper-MEGA工法（先端地盤：粘土質地盤）	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南1丁目8番27号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0215	平成18年05月15日
Hyper-MEGA工法（先端地盤：粘土質地盤）	ジャパンパイル株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋2丁目1番10号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0214	平成18年05月15日
Hyper-MEGA工法（先端地盤：礫質地盤）	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南1丁目8番27号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0213	平成18年05月15日
Hyper-MEGA工法（先端地盤：礫質地盤）	ジャパンパイル株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋2丁目1番10号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0212	平成18年05月15日
Hyper-MEGA工法（先端地盤：砂質地盤）	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南1丁目8番27号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0211	平成18年05月15日
Hyper-MEGA工法（先端地盤：砂質地盤）	ジャパンパイル株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋2丁目1番10号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0210	平成18年05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
M R X X 工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社トーヨーアサノ	静岡県沼津市市原315-2	(一財)日本建築センター	TACP-0228	平成18年05月08日
M R X X 工法（先端地盤：礫質地盤）	株式会社トーヨーアサノ	静岡県沼津市市原315-2	(一財)日本建築センター	TACP-0227	平成18年05月08日
M R X X 工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社トーヨーアサノ	静岡県沼津市市原315-2	(一財)日本建築センター	TACP-0226	平成18年05月08日
S M D（スーパーミニドリル）杭工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社本陣	名古屋市東区矢田南3-13-7	(一財)日本建築センター	TACP-0225	平成18年05月08日
S M D（スーパーミニドリル）杭工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社本陣	名古屋市東区矢田南3-13-7	(一財)日本建築センター	TACP-0224	平成18年05月08日
S M D（スーパーミニドリル）杭工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社トラバース	千葉県市川市末広2-4-10	(一財)日本建築センター	TACP-0223	平成18年05月08日
S M D（スーパーミニドリル）杭工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社トラバース	千葉県市川市末広2-4-10	(一財)日本建築センター	TACP-0222	平成18年05月08日
S M D（スーパーミニドリル）杭工法（先端地盤：粘土質地盤）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	TACP-0221	平成18年05月08日
S M D（スーパーミニドリル）杭工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	TACP-0220	平成18年05月08日
S M D（スーパーミニドリル）杭工法（先端地盤：粘土質地盤）	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3	(一財)日本建築センター	TACP-0219	平成18年05月08日
S M D（スーパーミニドリル）杭工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3	(一財)日本建築センター	TACP-0218	平成18年05月08日
H-P V 工法（先端地盤：礫質地盤）	會澤高圧コンクリート株式会社	苫小牧市若草町3-1-4	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0217	平成18年05月08日
H-P V 工法（先端地盤：砂質地盤）	會澤高圧コンクリート株式会社	苫小牧市若草町3-1-4	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0216	平成18年05月08日
『Jyutakupile-Nagaikougyou-Press工法』【通称：JNP工法】（先端地盤：砂質地盤）	永井工業株式会社	北海道河西郡中札内村大通り南6丁目14番地	(一財)日本建築センター	TACP-0209	平成18年03月30日
G-ECSパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社三誠	東京都中央区日本橋箱崎町20番3号 箱崎公園ビル7階	(一財)日本建築センター	TACP-0208	平成18年03月30日
KWP工法（回転貫入杭）（先端地盤：砂質地盤）	システム計測株式会社	東京都墨田区両国1-13-1	(一財)日本建築センター	TACP-0207	平成18年03月30日
	有限会社鎌彦工務店	秋田県潟上市天王字上北野99-4			

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
Super KING工法（先端地盤：礫質地盤）	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町2丁目2番3号	(一財)日本建築センター	TACP-0206	平成18年02月28日
Super KING工法（先端地盤：砂質地盤）	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町2丁目2番3号	(一財)日本建築センター	TACP-0205	平成18年02月28日
ジオウイング・パイルⅡ（回転貫入鋼管杭）（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社礎建設	福岡県福岡市中央区谷1丁目10番23号	(一財)日本建築センター	TACP-0204	平成18年02月28日
ジオウイング・パイルⅡ（回転貫入鋼管杭）（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	日本基礎工業株式会社	東京都港区赤坂4丁目9番17号	(一財)日本建築センター	TACP-0203	平成18年02月28日
ジオウイング・パイルⅡ（回転貫入鋼管杭）（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社ミック	愛知県名古屋市中区元塩町3丁目18番	(一財)日本建築センター	TACP-0202	平成18年02月28日
	住友金属工業株式会社	東京都中央区晴海1丁目8番11号（トリスクエア／＼＼）			
SGE工法（先端地盤：礫質地盤）	株式会社クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東1-2-47	(一財)日本建築センター	TACP-0201	平成18年01月23日
	住商鉄鋼販売株式会社	東京都中央区晴海1-8-12			
SGE工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東1-2-47	(一財)日本建築センター	TACP-0200	平成18年01月23日
	住商鉄鋼販売株式会社	東京都中央区晴海1-8-12			
SUPERニーディング工法（先端地盤：礫質地盤）	藤村ヒューム管株式会社	新潟県柏崎市栄町7番8号	(一財)日本建築センター	TACP-0199	平成17年12月13日
SUPERニーディング工法（先端地盤：砂質地盤）	藤村ヒューム管株式会社	新潟県柏崎市栄町7番8号	(一財)日本建築センター	TACP-0198	平成17年12月13日
MRX工法（先端地盤：砂質地盤（礫混じり砂質地盤を含む））	大同コンクリート工業株式会社	東京都台東区東上野2-14-1	(一財)日本建築センター	TACP-0197	平成17年11月28日
MRX工法（先端地盤：砂質地盤（礫混じり砂質地盤を含む））	キューキ工業株式会社	宮城県宮崎市下原町212番地1	(一財)日本建築センター	TACP-0196	平成17年11月28日
MRX工法（先端地盤：砂質地盤（礫混じり砂質地盤を含む））	株式会社トーヨーアサノ	静岡県沼津市原315-2	(一財)日本建築センター	TACP-0195	平成17年11月28日
先端羽根付き鋼管杭（名称：スクリーパイルEAZET）（先端地盤：粘土質地盤）	千代田工営株式会社	埼玉県さいたま市大宮区上小町940番地	(一財)日本建築センター	TACP-0194	平成17年09月26日
先端羽根付き鋼管杭（名称：スクリーパイルEAZET）（先端地盤：粘土質地盤）	旭化成建材株式会社	東京都港区東新橋2-12-7	(一財)日本建築センター	TACP-0193	平成17年09月26日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
K・WingZパイル（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	千代田工営株式会社	埼玉県さいたま市大宮区上小町940	(一財)日本建築センター	TACP-0192	平成17年09月12日
ガイアパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社ソイエンス	愛知県名古屋市中区矢田2丁目10番8号	(一財)日本建築センター	TACP-0191	平成17年09月01日
ガイアパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社ソイエンス	愛知県名古屋市中区矢田2丁目10番8号	(一財)日本建築センター	TACP-0190	平成17年09月01日
ハイエフビー（HiFB）工法（先端地盤：粘土質地盤）	マナック株式会社	愛知県清須市西枇杷島町恵比須17番地	(一財)日本建築センター	TACP-0189	平成17年08月10日
ハイエフビー（HiFB）工法（先端地盤：礫質地盤）	マナック株式会社	愛知県清須市西枇杷島町恵比須17番地	(一財)日本建築センター	TACP-0188	平成17年08月10日
ハイエフビー（HiFB）工法（先端地盤：砂質地盤）	マナック株式会社	愛知県清須市西枇杷島町恵比須17番地	(一財)日本建築センター	TACP-0187	平成17年08月10日
SEKOスクリーパイル工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社世古工務店	大阪府東大阪市衣摺4丁目30-10	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0186	平成17年08月10日
SUPERニーディング工法（先端地盤：粘土質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0185	平成17年08月10日
SUPERニーディング工法（先端地盤：礫質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0184	平成17年08月10日
SUPERニーディング工法（先端地盤：砂質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0183	平成17年08月10日
ハイエフビー（HiFB）工法（先端地盤：粘土質地盤）	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11	(一財)日本建築センター	TACP-0182	平成17年08月10日
ハイエフビー（HiFB）工法（先端地盤：礫質地盤）	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11	(一財)日本建築センター	TACP-0181	平成17年08月10日
ハイエフビー（HiFB）工法（先端地盤：砂質地盤）	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11	(一財)日本建築センター	TACP-0180	平成17年08月10日
SUPER DANK工法（先端地盤：礫質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0179	平成17年07月06日
SUPER DANK工法（先端地盤：砂質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0178	平成17年07月06日
グランドホールドパイル工法（先端地盤：砂質地盤）	千代田興業株式会社	秋田県秋田市川尻町字大川反170-49	(一財)日本建築センター	TACP-0177	平成17年07月06日
MRXX工法（先端地盤：礫質地盤）	株式会社トーヨーアサノ	静岡県沼津市原315-2	(一財)日本建築センター	TACP-0176	平成17年06月09日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
MRXX工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社トーヨーアサノ	静岡県沼津市原315-2	(一財)日本建築センター	TACP-0175	平成17年06月09日
MRXX工法（先端地盤：礫質地盤）	ヨーコン株式会社	愛知県名古屋市中区葵3丁目2番2号	(一財)日本建築センター	TACP-0174	平成17年06月09日
MRXX工法（先端地盤：砂質地盤）	ヨーコン株式会社	愛知県名古屋市中区葵3丁目2番2号	(一財)日本建築センター	TACP-0173	平成17年06月09日
TN-X工法（基礎ぐいの先端地盤：礫質地盤）	株式会社テノックス	東京都港区赤坂6-13-7	(一財)ベターリビング	TACP-0172	平成17年06月09日
	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町2-6-3			
TN-X工法（基礎ぐいの先端地盤：砂質地盤）	株式会社テノックス	東京都港区赤坂6-13-7	(一財)ベターリビング	TACP-0171	平成17年06月09日
	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町2-6-3			
スーパーFK工法（節ぐいを用いた埋込みぐい工法）（先端地盤：粘土質地盤）	日本高圧コンクリート株式会社	札幌市中央区南2条西3丁目8番地	(一財)日本建築センター	TACP-0170	平成17年05月10日
スーパーFK工法（節ぐいを用いた埋込みぐい工法）（先端地盤：礫質地盤）	日本高圧コンクリート株式会社	札幌市中央区南2条西3丁目8番地	(一財)日本建築センター	TACP-0169	平成17年05月10日
スーパーFK工法（節ぐいを用いた埋込みぐい工法）（先端地盤：砂質地盤）	日本高圧コンクリート株式会社	札幌市中央区南2条西3丁目8番地	(一財)日本建築センター	TACP-0168	平成17年05月10日
ATTコラム（先端地盤：礫質地盤）	旭化成建材株式会社	東京都港区東新橋2丁目12-7	(一財)日本建築センター	TACP-0167	平成17年03月02日
ATTコラム（先端地盤：粘土質地盤）	旭化成建材株式会社	東京都港区東新橋2丁目12-7	(一財)日本建築センター	TACP-0166	平成17年03月02日
ATTコラム（先端地盤：砂質地盤）	旭化成建材株式会社	東京都港区東新橋2丁目12-7	(一財)日本建築センター	TACP-0165	平成17年03月02日
Hyper-NAKS工法（先端地盤：砂質地盤）	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南1-8-27（日新ビル）	(一財)日本建築センター	TACP-0162	平成17年02月08日
Hyper-NAKS工法（先端地盤：礫質地盤）	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南1-8-27（日新ビル）	(一財)日本建築センター	TACP-0161	平成17年02月08日
Super KING工法（先端地盤：砂質地盤）	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町2丁目2番3号（日比谷国際ビル）	(一財)日本建築センター	TACP-0164	平成17年01月14日
Super KING工法（先端地盤：礫質地盤）	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町2丁目2番3号（日比谷国際ビル）	(一財)日本建築センター	TACP-0163	平成17年01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
オチパイル圧入工法（先端地盤：砂質地盤）	越智建設株式会社	苫小牧市新開町3丁目11番4号	(一財)日本建築センター	TACP-0160	平成16年12月27日
デルタウイングパイル（先端地盤：砂質地盤）	福島パルス株式会社	福島県郡山市喜久田町菖蒲池1-1	(一財)日本建築センター	TACP-0159	平成16年11月24日
	住友金属建材株式会社	兵庫県尼崎市扶桑町1-21			
	住友金属工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5-33住友ビル			
デルタウイングパイル（先端地盤：礫質地盤）	福島パルス株式会社	福島県郡山市喜久田町菖蒲池1-1	(一財)日本建築センター	TACP-0158	平成16年11月24日
	住友金属建材株式会社	兵庫県尼崎市扶桑町1-21			
	住友金属工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5-33住友ビル			
デルタウイングパイル（先端地盤：粘土質地盤）	福島パルス株式会社	福島県郡山市喜久田町菖蒲池1-1	(一財)日本建築センター	TACP-0157	平成16年11月24日
	住友金属建材株式会社	兵庫県尼崎市扶桑町1-21			
	住友金属工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5-33住友ビル			
スーパーNP-PACK工法（先端地盤：砂質地盤）	兼松日産農林株式会社	東京都千代田区麹町3丁目2番地	(一財)日本建築センター	TACP-0156	平成16年11月04日
G-ECSパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社三誠	東京都中央区日本橋箱崎町20-3箱崎公園ビル7F	(一財)日本建築センター	TACP-0155	平成16年10月18日
EX MEGATOP工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社ジオトップ	大阪市中央区高麗橋2丁目1番10号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0152	平成16年08月31日
EX MEGATOP工法（先端地盤：礫質地盤）	株式会社ジオトップ	大阪市中央区高麗橋2丁目1番10号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0151	平成16年08月31日
EX MEGATOP工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社ジオトップ	大阪市中央区高麗橋2丁目1番10号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0150	平成16年08月31日
ジオウイング・パイル（回転貫入鋼管杭）（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	住友金属工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5-33住友ビル	(一財)日本建築センター	TACP-0149	平成16年08月16日
BSS工法（type I）先端地盤：礫質地盤	大同コンクリート工業株式会社	東京都台東区東上野2-14-1	(一財)日本建築センター	TACP-0146	平成16年08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
MRX工法 先端地盤：砂質地盤（礫混じり砂質地盤を含む）	大同コンクリート工業株式会社	東京都台東区東上野2-14-1	（一財）日本建築センター	TACP-0145	平成16年08月10日
BSS工法（type I）先端地盤：砂質地盤（礫混じり砂質地盤を含む）	大同コンクリート工業株式会社	東京都台東区東上野2-14-1	（一財）日本建築センター	TACP-0144	平成16年08月10日
SUPERニーディング工法（先端地盤：礫質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井市豊島1丁目3番1号	（一財）日本建築センター	TACP-0143	平成16年07月30日
SUPERニーディング工法（先端地盤：砂質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井市豊島1丁目3番1号	（一財）日本建築センター	TACP-0142	平成16年07月30日
ハイエフビー（HiFB）工法（先端地盤：粘土質地盤）	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11	（一財）日本建築センター	TACP-0141	平成16年07月08日
ハイエフビー（HiFB）工法（先端地盤：礫質地盤）	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11	（一財）日本建築センター	TACP-0140	平成16年07月08日
ハイエフビー（HiFB）工法（先端地盤：砂質地盤）	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11	（一財）日本建築センター	TACP-0139	平成16年07月08日
ダクパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	ハウス技研通商株式会社	大阪府大阪市西区西本町1丁目10番10号西本町全日空ビル	（一財）日本建築センター	TACP-0136	平成16年03月26日
ダクパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	出雲建設株式会社	広島県賀茂郡黒瀬町檜原1100番地の19	（一財）日本建築センター	TACP-0135	平成16年03月26日
ダクパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	岩水開発株式会社	岡山県岡山市福吉町18番18号	（一財）日本建築センター	TACP-0134	平成16年03月26日
ダクパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社シゲムラ建設	大阪府茨木市郡5丁目30番13号	（一財）日本建築センター	TACP-0133	平成16年03月26日
ダクパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	アースプラン株式会社	埼玉県蓮田市井沼827-6	（一財）日本建築センター	TACP-0132	平成16年03月26日
羽根付き鋼管杭（名称：エコロックパイル工法）（先端地盤：粘土質地盤）	千代田商事有限会社	千葉県松戸市松飛台204	（一財）日本建築センター	TACP-0131	平成16年03月17日
羽根付き鋼管杭（名称：エコロックパイル工法）（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	千代田商事有限会社	千葉県松戸市松飛台204	（一財）日本建築センター	TACP-0130	平成16年03月17日
羽根付き鋼管杭（名称：エコロックパイル工法）（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社富士宇部	静岡県富士市五貫島1024番地	（一財）日本建築センター	TACP-0129	平成16年03月17日
羽根付き鋼管杭（名称：エコロックパイル工法）（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社富士宇部	静岡県富士市五貫島1024番地	（一財）日本建築センター	TACP-0128	平成16年03月17日
羽根付き鋼管杭（名称：エコロックパイル工法）（先端地盤：粘土質地盤）	正栄工業株式会社	横浜市保土ヶ谷区鎌谷町48番地8	（一財）日本建築センター	TACP-0127	平成16年03月17日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
羽根付き鋼管杭（名称：エコロックパイル工法）（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	正栄工業株式会社	横浜市保土ヶ谷区鎌谷町48番地8	(一財)日本建築センター	TACP-0126	平成16年03月17日
羽根付き鋼管杭（名称：エコロックパイル工法）（先端地盤：粘土質地盤）	鹿島道路株式会社	東京都文京区後楽1丁目7番27号	(一財)日本建築センター	TACP-0125	平成16年03月17日
羽根付き鋼管杭（名称：エコロックパイル工法）（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	鹿島道路株式会社	東京都文京区後楽1丁目7番27号	(一財)ベターリビング	TACP-0124	平成16年03月17日
DYNAWING（先端地盤：砂質地盤）	旭化成建材株式会社	東京都港区芝大門2丁目5-5	(一財)ベターリビング	TACP-0124	平成16年03月01日
DYNAWING（先端地盤：礫質地盤）	旭化成建材株式会社	東京都港区芝大門2丁目5-5	(一財)ベターリビング	TACP-0123	平成16年03月01日
FP-BESTEX工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社ガイアクス	岐阜県美濃市極楽寺872番地の2	(一財)日本建築センター	TACP-0122	平成15年12月26日
FP-BESTEX工法（先端地盤：礫質地盤）	株式会社ガイアクス	岐阜県美濃市極楽寺872番地の2	(一財)日本建築センター	TACP-0121	平成15年12月26日
FP-BESTEX工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社ガイアクス	岐阜県美濃市極楽寺872番地の2	(一財)日本建築センター	TACP-0120	平成15年12月26日
FP-BESTEX工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社北雄産業	札幌市豊平区豊平4条9丁目2-18	(一財)日本建築センター	TACP-0119	平成15年12月26日
FP-BESTEX工法（先端地盤：礫質地盤）	株式会社北雄産業	札幌市豊平区豊平4条9丁目2-18	(一財)日本建築センター	TACP-0118	平成15年12月26日
FP-BESTEX工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社北雄産業	札幌市豊平区豊平4条9丁目2-18	(一財)日本建築センター	TACP-0117	平成15年12月26日
FP-BESTEX工法（先端地盤：粘土質地盤）	日研高圧キドウ株式会社	鹿児島県鹿児島市東開町4番地26	(一財)日本建築センター	TACP-0116	平成15年12月26日
FP-BESTEX工法（先端地盤：礫質地盤）	日研高圧キドウ株式会社	鹿児島県鹿児島市東開町4番地26	(一財)日本建築センター	TACP-0115	平成15年12月26日
FP-BESTEX工法（先端地盤：砂質地盤）	日研高圧キドウ株式会社	鹿児島県鹿児島市東開町4番地26	(一財)日本建築センター	TACP-0114	平成15年12月26日
FP-BESTEX工法（先端地盤：粘土質地盤）	ホクコンマテリアル株式会社	福井県福井市今市町66号20番地の2	(一財)日本建築センター	TACP-0113	平成15年12月26日
FP-BESTEX工法（先端地盤：礫質地盤）	ホクコンマテリアル株式会社	福井県福井市今市町66号20番地の2	(一財)日本建築センター	TACP-0112	平成15年12月26日
FP-BESTEX工法（先端地盤：砂質地盤）	ホクコンマテリアル株式会社	福井県福井市今市町66号20番地の2	(一財)日本建築センター	TACP-0111	平成15年12月26日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
HF工法（先端地盤：粘土質地盤）	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南1-8-27（日新ビル）	（一財）日本建築センター	TACP-0108	平成15年12月26日
HF工法（先端地盤：砂質地盤〔礫質地盤を含む〕）	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南1-8-27（日新ビル）	（一財）日本建築センター	TACP-0107	平成15年12月26日
アトラスⅢ工法（先端地盤：粘土質地盤）	ヨーコン株式会社	愛知県名古屋市中区葵三丁目24番2号	（一財）日本建築センター	TACP-0110	平成15年12月18日
アトラスⅢ工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	ヨーコン株式会社	愛知県名古屋市中区葵三丁目24番2号	（一財）日本建築センター	TACP-0109	平成15年12月18日
ジオウイング・パイル（回転貫入鋼管杭）（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	住友金属工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5-33住友ビル	（一財）日本建築センター	TACP-0106	平成15年12月18日
タグパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	アースプラン株式会社	埼玉県蓮田市井沼827-6	（一財）日本建築センター	TACP-0105	平成15年11月27日
タグパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	ハウス技研通商株式会社	大阪府大阪市西区西本町1丁目10番10号西本町全日空ビル	（一財）日本建築センター	TACP-0104	平成15年11月27日
タグパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	出雲建設株式会社	広島県賀茂郡黒瀬町檜原1100番地の19	（一財）日本建築センター	TACP-0103	平成15年11月27日
タグパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	岩水開発株式会社	岡山県岡山市福吉町18番18号	（一財）日本建築センター	TACP-0102	平成15年11月27日
タグパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社シゲムラ建設	大阪府茨木市郡5丁目30番13号	（一財）日本建築センター	TACP-0101	平成15年11月27日
タグパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	報国エンジニアリング株式会社	大阪府豊中市大黒町3丁目5番26号	（一財）日本建築センター	TACP-0100	平成15年11月27日
タグパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号	（一財）日本建築センター	TACP-0099	平成15年11月27日
ジャスピー工法（先端地盤：礫質地盤）	富士基礎コンサルタント株式会社	埼玉県上尾市瓦葺660-1	（一財）日本建築センター	TACP-0098	平成15年11月27日
ジャスピー工法（先端地盤：砂質地盤）	富士基礎コンサルタント株式会社	埼玉県上尾市瓦葺660-1	（一財）日本建築センター	TACP-0097	平成15年11月27日
先端羽根付き鋼管杭（名称：スクリューパーイルEAZET）（先端地盤：砂質地盤（砂礫地盤を含む））	旭化成株式会社	東京都千代田区有楽町一丁目1-2	（一財）日本建築センター	TACP-0096	平成15年10月08日
先端羽根付き鋼管杭（名称：スクリューパーイルEAZET）（先端地盤：砂質地盤（砂礫地盤を含む））	株式会社国土基礎	富山県富山市西二俣228番地	（一財）日本建築センター	TACP-0095	平成15年10月08日
先端羽根付き鋼管杭（名称：スクリューパーイルEAZET）（先端地盤：砂質地盤（砂礫地盤を含む））	千代田工営株式会社	埼玉県さいたま市大宮区上小町940番地	（一財）日本建築センター	TACP-0094	平成15年10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
SUPERニーディング工法（先端地盤：礫質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0091	平成15年09月09日
SUPERニーディング工法（先端地盤：砂質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0090	平成15年09月09日
DYNABIG（杭径300mm～800mm）（先端地盤：礫質地盤）	旭化成建材株式会社	東京都港区芝大門2丁目5-5	(一財)日本建築センター	TACP-0088	平成15年07月31日
DYNABIG（杭径300mm～800mm）（先端地盤：砂質地盤）	旭化成建材株式会社	東京都港区芝大門2丁目5-5	(一財)日本建築センター	TACP-0087	平成15年07月31日
デルタウイングパイル（先端地盤：砂質地盤）	福島パルス株式会社	福島県郡山市喜久田町字菖蒲池1-1	(一財)日本建築センター	TACP-0086	平成15年07月31日
	住友金属建材株式会社	兵庫県尼崎市扶桑町1-21			
	住友金属工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5-33			
デルタウイングパイル（先端地盤：粘土質地盤）	福島パルス株式会社	福島県郡山市喜久田町字菖蒲池1-1	(一財)日本建築センター	TACP-0085	平成15年07月31日
	住友金属建材株式会社	兵庫県尼崎市扶桑町1-21			
	住友金属工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5-33			
デルタウイングパイル（先端地盤：礫質地盤）	福島パルス株式会社	福島県郡山市喜久田町字菖蒲池1-1	(一財)日本建築センター	TACP-0084	平成15年07月31日
	住友金属建材株式会社	兵庫県尼崎市扶桑町1-21			
	住友金属工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5-33			
SuperKING工法（先端地盤：礫質地盤）	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号(日比谷国際ビル)	(一財)日本建築センター	TACP-0083	平成15年07月28日
SuperKING工法（先端地盤：砂質地盤）	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号(日比谷国際ビル)	(一財)日本建築センター	TACP-0082	平成15年07月28日
SUPERニーディング工法（先端地盤：礫質地盤）	藤村ヒューム管株式会社	新潟県柏崎市栄町7番8号	(一財)日本建築センター	TACP-0081	平成15年07月28日
SUPERニーディング工法（先端地盤：砂質地盤）	藤村ヒューム管株式会社	新潟県柏崎市栄町7番8号	(一財)日本建築センター	TACP-0080	平成15年07月28日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
SUPERニーディング工法（先端地盤：礫質地盤）	永井工業株式会社	北海道河西郡中札内村大通南6丁目14番地	(一財)日本建築センター	TACP-0079	平成15年07月28日
SUPERニーディング工法（先端地盤：砂質地盤）	永井工業株式会社	北海道河西郡中札内村大通南6丁目14番地	(一財)日本建築センター	TACP-0078	平成15年07月28日
SUPERニーディング工法（先端地盤：礫質地盤）	宇部コンクリート工業株式会社	大阪府堺市石津西町15番地の2	(一財)日本建築センター	TACP-0077	平成15年07月28日
SUPERニーディング工法（先端地盤：砂質地盤）	宇部コンクリート工業株式会社	大阪府堺市石津西町15番地の2	(一財)日本建築センター	TACP-0076	平成15年07月28日
SUPERニーディング工法（先端地盤種別：礫質地盤）	株式会社アオモリパイル	青森県八戸市城下一丁目17番20号	(一財)日本建築センター	TACP-0075	平成15年07月28日
SUPERニーディング工法（先端地盤種別：砂質地盤）	株式会社アオモリパイル	青森県八戸市城下一丁目17番20号	(一財)日本建築センター	TACP-0074	平成15年07月28日
SUPERニーディング工法（先端地盤：礫質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0073	平成15年07月28日
SUPERニーディング工法（先端地盤：砂質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TACP-0072	平成15年07月28日
スーパー・ガチラ工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社恩田組	東京都千代田区六番町1番地	(一財)日本建築センター	TACP-0089	平成15年07月17日
MRXX工法（先端地盤：礫質地盤）	ヨーコン株式会社	愛知県名古屋市中区葵三丁目24番2号	(一財)日本建築センター	TACP-0071	平成15年07月15日
MRXX工法（先端地盤：砂質地盤）	ヨーコン株式会社	愛知県名古屋市中区葵三丁目24番2号	(一財)日本建築センター	TACP-0070	平成15年07月15日
BSS工法（type I）（先端地盤：砂質地盤(礫混じり砂質地盤を含む)）	大同コンクリート工業株式会社	東京都台東区東上野2-14-1	(一財)日本建築センター	TACP-0069	平成15年07月07日
ATTコラム（先端地盤：礫質地盤）	株式会社テノックス	東京都港区赤坂6丁目13-7	(一財)日本建築センター	TACP-0066	平成15年07月07日
	旭化成建材株式会社	東京都港区芝大門2丁目5-5			
ATTコラム（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社テノックス	東京都港区赤坂6丁目13-7	(一財)日本建築センター	TACP-0065	平成15年07月07日
	旭化成建材株式会社	東京都港区芝大門2丁目5-5			
ATTコラム（先端地盤：砂質地盤）	株式会社テノックス	東京都港区赤坂6丁目13-7	(一財)日本建築センター	TACP-0064	平成15年07月07日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
ATTコラム（先端地盤：砂質地盤）	旭化成建材株式会社	東京都港区芝大門2丁目5-5	（一財）日本建築センター	TACP-0064	平成15年07月07日
MRXX工法（先端地盤：礫質地盤）	三井ホーム株式会社	静岡県沼津市原315-2	（一財）日本建築センター	TACP-0068	平成15年07月03日
MRXX工法（先端地盤：砂質地盤）	三井ホーム株式会社	静岡県沼津市原315-2	（一財）日本建築センター	TACP-0067	平成15年07月03日
NEWMAG工法（先端地盤：粘土質地盤）	會澤高压コンクリート株式会社	苫小牧市若草町3丁目1番4号	（一財）日本建築センター	TACP-0063	平成15年05月01日
NEWMAG工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	會澤高压コンクリート株式会社	苫小牧市若草町3丁目1番4号	（一財）日本建築センター	TACP-0062	平成15年05月01日
ジオウイング・パイル（回転貫入鋼管杭）（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	住友金属工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5-33住友ビル	（一財）日本建築センター	TACP-0061	平成15年04月17日
MEGA TOP工法（先端地盤：礫質地盤）	株式会社ジオトップ	大阪市中央区高麗橋2丁目1番10号	（一財）日本建築センター	TACP-0059	平成15年03月17日
MEGA TOP工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社ジオトップ	大阪市中央区高麗橋2丁目1番10号	（一財）日本建築センター	TACP-0058	平成15年03月17日
ECSパイル工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社三誠	東京都中央区日本橋箱崎町21番1号藤岡ビル	（一財）日本建築センター	TACP-0060	平成15年03月13日
MFC- II 工法（埋込みぐい工法）（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社ホッコン	北海道深川市3条9番26号	（一財）日本建築センター	TACP-0057	平成15年02月26日
MFC- II 工法（埋込みぐい工法）（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社ホッコン	北海道深川市3条9番26号	（一財）日本建築センター	TACP-0056	平成15年02月26日
MFC- II 工法（埋込みぐい工法）（先端地盤：粘土質地盤）	豊州パイル株式会社	大分県大字松岡2020番地	（一財）日本建築センター	TACP-0055	平成15年02月26日
MFC- II 工法（埋込みぐい工法）（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	豊州パイル株式会社	大分県大字松岡2020番地	（一財）日本建築センター	TACP-0054	平成15年02月26日
MFC- II 工法（埋込みぐい工法）（先端地盤：粘土質地盤）	岩手ヒューム管工業株式会社	岩手県一関市字沢160	（一財）日本建築センター	TACP-0043	平成14年12月24日
MFC- II 工法（埋込みぐい工法）（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	岩手ヒューム管工業株式会社	岩手県一関市字沢160	（一財）日本建築センター	TACP-0042	平成14年12月24日
SMD(スーパーミニドリル)杭工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社本陣	名古屋市東区矢田南三丁目13番7号	（一財）日本建築センター	TACP-0041	平成14年12月24日
SMD(スーパーミニドリル)杭工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社本陣	名古屋市東区矢田南三丁目13番7号	（一財）日本建築センター	TACP-0040	平成14年12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
SMD(スーパーミニドリル)杭工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社トラバース	千葉県市川市末広2-4-10	(一財)日本建築センター	TACP-0039	平成14年12月24日
SMD(スーパーミニドリル)杭工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社トラバース	千葉県市川市末広2-4-10	(一財)日本建築センター	TACP-0038	平成14年12月24日
SMD(スーパーミニドリル)杭工法（先端地盤：粘土質地盤）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号（堂島関電ビル）	(一財)日本建築センター	TACP-0037	平成14年12月24日
SMD(スーパーミニドリル)杭工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号（堂島関電ビル）	(一財)日本建築センター	TACP-0036	平成14年12月24日
SMD(スーパーミニドリル)杭工法（先端地盤：粘土質地盤）	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号(日比谷国際ビル)	(一財)日本建築センター	TACP-0035	平成14年12月24日
SMD(スーパーミニドリル)杭工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号(日比谷国際ビル)	(一財)日本建築センター	TACP-0034	平成14年12月24日
スーパーFK工法（節ぐいを用いた埋込みぐい工法）（先端地盤：粘土質地盤）	山崎パイル株式会社	新潟県北蒲原郡水原町南安野町5番15号	(一財)日本建築センター	TACP-0033	平成14年12月24日
スーパーFK工法（節ぐいを用いた埋込みぐい工法）（先端地盤：礫質地盤）	山崎パイル株式会社	新潟県北蒲原郡水原町南安野町5番15号	(一財)日本建築センター	TACP-0032	平成14年12月24日
スーパーFK工法（節ぐいを用いた埋込みぐい工法）（先端地盤：砂質地盤）	山崎パイル株式会社	新潟県北蒲原郡水原町南安野町5番15号	(一財)日本建築センター	TACP-0031	平成14年12月24日
スーパーFK工法（節ぐいを用いた埋込みぐい工法）（先端地盤：粘土質地盤）	日本高圧コンクリート株式会社	札幌市中央区南2条西3丁目8番地	(一財)日本建築センター	TACP-0030	平成14年12月24日
スーパーFK工法（節ぐいを用いた埋込みぐい工法）（先端地盤：礫質地盤）	日本高圧コンクリート株式会社	札幌市中央区南2条西3丁目8番地	(一財)日本建築センター	TACP-0029	平成14年12月24日
スーパーFK工法（節ぐいを用いた埋込みぐい工法）（先端地盤：砂質地盤）	日本高圧コンクリート株式会社	札幌市中央区南2条西3丁目8番地	(一財)日本建築センター	TACP-0028	平成14年12月24日
HF工法（先端地盤：粘土質地盤）	東北ポール株式会社	仙台市青葉区大町二丁目15番29号大町電力ビル2階	(一財)日本建築センター	TACP-0020	平成14年08月09日
HF工法（先端地盤：砂質地盤[礫質地盤を含む]）	東北ポール株式会社	仙台市青葉区大町二丁目15番29号大町電力ビル2階	(一財)日本建築センター	TACP-0019	平成14年08月09日
HF工法（先端地盤：粘土質地盤）	九州高圧コンクリート工業株式会社	福岡市中央区薬院1丁目13番8号	(一財)日本建築センター	TACP-0018	平成14年08月09日
HF工法（先端地盤：砂質地盤[礫質地盤を含む]）	九州高圧コンクリート工業株式会社	福岡市中央区薬院1丁目13番8号	(一財)日本建築センター	TACP-0017	平成14年08月09日
HF工法（先端地盤：粘土質地盤）	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南1-8-27（日新ビル）	(一財)日本建築センター	TACP-0014	平成14年08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
HF工法（先端地盤：砂質地盤[礫質地盤を含む]）	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区港南1-8-27（日新ビル）	（一財）日本建築センター	TACP-0013	平成14年08月09日
HF工法（先端地盤：粘土質地盤）	北海道コンクリート工業株式会社	札幌市中央区北2条西2丁目	（一財）日本建築センター	TACP-0012	平成14年08月09日
HF工法（先端地盤：砂質地盤[礫質地盤を含む]）	北海道コンクリート工業株式会社	札幌市中央区北2条西2丁目	（一財）日本建築センター	TACP-0011	平成14年08月09日
ATTコラム（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社テノックス	東京都港区赤坂6丁目13-7	（一財）日本建築センター	TACP-0010	平成14年07月22日
	旭化成建材株式会社	東京都港区芝大門2丁目5-5			
ATTコラム（先端地盤：砂質地盤）	株式会社テノックス	東京都港区赤坂6丁目13-7	（一財）日本建築センター	TACP-0009	平成14年07月22日
	旭化成建材株式会社	東京都港区芝大門2丁目5-5			
SUPERニーディング工法（先端地盤：礫質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	（一財）日本建築センター	TACP-0008	平成14年07月03日
SUPERニーディング工法（先端地盤：砂質地盤）	三谷セキサン株式会社	福井県福井市豊島1丁目3番1号	（一財）日本建築センター	TACP-0007	平成14年07月03日
DYNABIG（杭径300mm～800mm）（先端地盤：礫質地盤）	旭化成建材株式会社	東京都港区芝大門2丁目5-5	（一財）日本建築センター	TACP-0006	平成14年07月03日
DYNABIG（杭径300mm～800mm）（先端地盤：砂質地盤）	旭化成建材株式会社	東京都港区芝大門2丁目5-5	（一財）日本建築センター	TACP-0005	平成14年07月03日
MRX工法（先端地盤：砂質地盤（礫混じり砂質地盤を含む））	大同コンクリート工業株式会社	東京都台東区東上野2-14-1	（一財）日本建築センター	TACP-0004	平成14年06月20日
MRX工法（先端地盤：砂質地盤（礫混じり砂質地盤を含む））	株式会社トーヨーアサノ	静岡県沼津市原315-2	（一財）日本建築センター	TACP-0003	平成14年06月20日
MRX工法（先端地盤：砂質地盤（礫混じり砂質地盤を含む））	キューキ工業株式会社	宮崎県宮崎市下原町212番地1三石ビル	（一財）日本建築センター	TACP-0002	平成14年06月20日
先端翼付き回転貫入鋼管杭(名称:つばさ杭)(先端地盤:砂質地盤(礫質地盤を含む))	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目1-2	（一財）日本建築センター	TACP-0001	平成14年06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
JSSC/JLIA 低層特定畜舎等建築物システム（両方向ラーメン構造、平屋建て）	社団法人中央畜産会	東京都千代田区外神田二丁目16番2号	（一財）日本建築センター	TSTB-0283	平成25年03月29日
	社団法人日本鋼構造協会	東京都新宿区四谷三丁目2番1号			
システムブレース構造（モデッサNK）	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	（一財）日本建築センター	TSTB-0293	平成25年03月27日
クイックメタル（LRF-Wタイプ）	JFEシビル株式会社	東京都台東区蔵前2丁目17番4号	（一財）日本建築センター	TSTB-0282	平成25年01月16日
AH工法	株式会社アーキコミュニティ	東京都渋谷区渋谷4-5-6	（一財）日本建築センター	TSTB-0266	平成24年11月27日
積水ハウスB【多雪地域】	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中一丁目1番88号	（一財）日本建築センター	TSTB-0288	平成24年08月31日
積水ハウスB【一般地域】	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中一丁目1番88号	（一財）日本建築センター	TSTB-0287	平成24年08月31日
ステージダブルSP-23C	綿半鋼機株式会社	東京都新宿区四谷1-4	（一財）日本建築センター	TSTB-0278	平成24年06月18日
スペースMAX	株式会社 横河システム建築	千葉県船橋市山野町47-1 横河第二テクノビル	（一財）日本建築センター	TSTB-0281	平成24年03月26日
JSSC/JLIA 低層特定畜舎等建築物システム（一方向ラーメン・他方向ブレース構造、平家建て）	社団法人日本鋼構造協会	東京都新宿区四谷三丁目2番1号	（一財）日本建築センター	TSTB-0280	平成23年12月02日
	社団法人中央畜産会	東京都千代田区外神田二丁目16番2号			
JSSC低層一方向ラーメン・他方向ブレースシステム（平家建て）	社団法人日本鋼構造協会	東京都新宿区四谷三丁目2番1号	（一財）日本建築センター	TSTB-0279	平成23年06月30日
トヨタL型（制振）	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1番地	（一財）日本建築センター	TSTB-0263	平成21年07月21日
トヨタL型	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1番地	（一財）日本建築センター	TSTB-0262	平成21年07月21日
トヨタL型	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1番地	（一財）日本建築センター	TSTB-0261	平成21年07月21日
ダイワハウスG（地下車庫付）	大和ハウス工業株式会社	大阪市北区梅田3丁目3番5号	（一財）日本建築センター	TSTB-0260	平成21年07月15日
ダイワハウスG（地下室付）	大和ハウス工業株式会社	大阪市北区梅田3丁目3番5号	（一財）日本建築センター	TSTB-0259	平成21年07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
ダイワハウスG	大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市北区梅田3丁目3番5号	(一財)日本建築センター	TSTB-0258	平成21年07月15日
旭化成・DXN（地下車庫付）	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0257	平成21年06月24日
旭化成・DXN（地下室付）	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0256	平成21年06月24日
旭化成・DXN	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0255	平成21年06月24日
日成VスパンN3	日成ビルド工業株式会社	石川県金沢市金石北3丁目16番10号	日本ERI(株)	TSTB-0253	平成21年06月24日
セキスイハイムM3	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0254	平成21年05月29日
パナホームR（地下車庫付）	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0252	平成21年05月07日
パナホームR（地下室付）	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町一丁目1番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0251	平成21年05月07日
パナホームR	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0250	平成21年05月07日
セキスイハウスB（地下車庫付）	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1丁目1番88号	(一財)日本建築センター	TSTB-0249	平成21年05月07日
セキスイハウスB（地下室付）	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1丁目1番88号	(一財)日本建築センター	TSTB-0248	平成21年05月07日
セキスイハウスB	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中一丁目1番88号	(一財)日本建築センター	TSTB-0247	平成21年05月07日
旭化成・DXN	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0246	平成21年05月07日
旭化成・DXN	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0245	平成21年05月07日
パナホームW	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町一丁目1番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0244	平成21年02月17日
トヨタKA型	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1	(一財)日本建築センター	TSTB-0243	平成21年02月12日
NSF工法 平家店舗等スチールハウス（鉄骨屋根）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0242	平成21年02月12日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあつては、その旨）	認定番号	認定年月日
NSF工法 平家店舗等スチールハウス	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号	(一財)日本建築センター	TSTB-0241	平成21年02月12日
旭化成・DXN（地下車庫付）	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0240	平成21年02月12日
旭化成・DXN（地下室付）	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0239	平成21年02月12日
旭化成・NHSS（地下車庫付）	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0238	平成21年02月12日
旭化成・NHSS（地下室付）	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0237	平成21年02月12日
システムブレース構造（モデッサNKシャロル・バリアフリー対応）	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0236	平成21年02月05日
システムブレース構造（モデッサNKシャロル・ペット対応）	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0235	平成21年02月05日
システムブレース構造（モデッサNKシャロル）	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0234	平成21年02月05日
システムブレース構造（メリディオSS・ペット対応）	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0233	平成21年02月05日
システムブレース構造（モデッサNK・ペット対応）	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0232	平成21年02月05日
システムブレース構造（モデッサNK）	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0231	平成21年02月05日
セキスイハイムM3	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0230	平成20年12月22日
セキスイハウスB（地下車庫付）	積水ハウス株式会社		(一財)日本建築センター	TSTB-0229	平成20年11月13日
セキスイハウスB（地下室付）	積水ハウス株式会社		(一財)日本建築センター	TSTB-0228	平成20年11月13日
セキスイハウスB	積水ハウス株式会社		(一財)日本建築センター	TSTB-0227	平成20年11月13日
旭化成・DXN	旭化成ホームズ株式会社		(一財)日本建築センター	TSTB-0226	平成20年09月26日
旭化成・DXN	旭化成ホームズ株式会社		(一財)日本建築センター	TSTB-0225	平成20年09月26日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
旭化成・DXN	旭化成ホームズ株式会社		(一財)日本建築センター	TSTB-0224	平成20年09月26日
旭化成・NHSS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0223	平成20年09月11日
旭化成・NHSS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0222	平成20年09月11日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0221	平成20年09月11日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0220	平成20年09月11日
旭化成・DXN	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0219	平成20年09月11日
ミサワホームUC-F（地下車庫付）	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	(一財)日本建築センター	TSTB-0218	平成20年09月11日
ミサワホームUC-F（地下室付）	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	(一財)日本建築センター	TSTB-0217	平成20年09月11日
ミサワホームUC-F	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	(一財)日本建築センター	TSTB-0216	平成20年09月11日
セキスイハイムM3（1階RC）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0215	平成20年08月12日
NSF工法 1～3階建てスチールハウス（基本モジュール：1000mm）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町2-6-3	(一財)日本建築センター	TSTB-0214	平成20年07月25日
NSF工法 1～3階建てスチールハウス（基本モジュール：910mm）	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町2-6-3	(一財)日本建築センター	TSTB-0213	平成20年07月25日
システムブレース構造（メリディオSS）	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0212	平成20年07月25日
システムブレース構造（モデッサNK H1S）	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0211	平成20年07月25日
システムブレース構造（モデッサNK）（モデッサNKシャロル）	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0210	平成20年07月25日
ミサワホームFC-F（地下室付）	ミサワホーム株式会社	東京都新宿区西新宿2-4-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0209	平成20年06月23日
セキスイハウスB（地下車庫付）	積水ハウス株式会社		(一財)日本建築センター	TSTB-0207	平成20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
セキスイハウスB（地下室付）	積水ハウス株式会社		（一財）日本建築センター	TSTB-0206	平成20年06月16日
セキスイハウスB	積水ハウス株式会社		（一財）日本建築センター	TSTB-0205	平成20年06月16日
JSSC低層ビルシステム（JSS BCR-H-L システム）	社団法人日本鋼構造協会	東京都新宿区四谷3-2-1	（一財）日本建築センター	TSTB-0208	平成20年06月02日
ダイワハウスG（地下車庫付）	大和ハウス工業株式会社	大阪市北区梅田3-3-5	（一財）日本建築センター	TSTB-0204	平成20年05月22日
ダイワハウスG（地下室付）	大和ハウス工業株式会社	大阪市北区梅田3-3-5	（一財）日本建築センター	TSTB-0203	平成20年05月22日
ダイワハウスG	大和ハウス工業株式会社	大阪市北区梅田3-3-5	（一財）日本建築センター	TSTB-0202	平成20年05月22日
セキスイハイムM3(α)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	（一財）日本建築センター	TSTB-0201	平成20年05月22日
トヨタL型	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1	（一財）日本建築センター	TSTB-0200	平成20年05月07日
LSP工法 [タイプVS]	株式会社レオパレス21	東京都中野区本町2-54-11	日本ERI(株)	TSTB-0196	平成20年04月23日
セキスイハウスB（地下車庫付）	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中1-1-88	（一財）日本建築センター	TSTB-0199	平成20年04月15日
セキスイハウスB（地下室付）	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中1-1-88	（一財）日本建築センター	TSTB-0198	平成20年04月15日
セキスイハウスB	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中1-1-88	（一財）日本建築センター	TSTB-0197	平成20年04月15日
セキスイハイムM3（α）（地下車庫付）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	（一財）日本建築センター	TSTB-0195	平成20年03月31日
セキスイハイムM3（α）（地下室付）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	（一財）日本建築センター	TSTB-0194	平成20年03月31日
セキスイハイムM3（地下車庫付）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	（一財）日本建築センター	TSTB-0193	平成20年03月31日
セキスイハイムM3（地下室付）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	（一財）日本建築センター	TSTB-0192	平成20年03月31日
旭化成・DXN	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2-3-1	（一財）日本建築センター	TSTB-0191	平成20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
パナホームW	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0190	平成20年03月21日
パナホームR	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0189	平成20年03月21日
パナホームW（地下車庫付）	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0188	平成20年01月30日
パナホームR（地下車庫付）	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0186	平成20年01月30日
パナホームW（地下室付）	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0186	平成20年01月30日
パナホームR（地下室付）	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0185	平成20年01月30日
ミサワホームUC-F	ミサワホーム株式会社	東京都新宿区西新宿2-4-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0184	平成19年12月11日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2-4-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0183	平成19年09月10日
パナホームW	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0182	平成19年08月08日
パナホームR	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0181	平成19年08月08日
LSP工法 [タイプV]	株式会社レオパレス21	東京都中野区本町2-54-11	日本ERI(株)	TSTB-0180	平成19年06月22日
JFE型スチールハウス	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3	(一財)日本建築センター	TSTB-0179	平成19年06月22日
セキスイハイムM3（地下階付）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0178	平成19年06月22日
ダイワハウスG	大和ハウス工業株式会社	大阪市北区梅田3-3-5	(一財)日本建築センター	TSTB-0177	平成19年06月22日
パナホームW	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0176	平成19年06月22日
パナホームR	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0175	平成19年06月22日
トヨタSW型	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1	(一財)日本建築センター	TSTB-0174	平成19年06月22日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
トヨタKA型	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1	(一財)日本建築センター	TSTB-0173	平成19年06月22日
トヨタL型	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1	(一財)日本建築センター	TSTB-0172	平成19年06月22日
トヨタL型	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1	(一財)日本建築センター	TSTB-0171	平成19年06月22日
ハイパネルスチールハウス	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町2-6-3	(一財)日本建築センター	TSTB-0170	平成19年06月22日
NKK型スチールハウス	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3	(一財)日本建築センター	TSTB-0169	平成19年06月22日
KC型スチールハウス	日新製鋼株式会社	東京都千代田区丸の内3-4-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0168	平成19年06月22日
	住友金属工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5-33			
	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町2-6-3			
	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3			
	株式会社神戸製鋼所	兵庫県神戸市中央区脇浜町2丁目10-26			
KC型スチールハウス	日新製鋼株式会社	東京都千代田区丸の内3-4-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0167	平成19年06月22日
	住友金属工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5-33			
	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町2-6-3			
	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3			
	株式会社神戸製鋼所	兵庫県神戸市中央区脇浜町2丁目10-26			
三洋ホームズHシリーズ	三洋ホームズ株式会社	大阪府大阪市中央区南船場3-12-12	(一財)日本建築センター	TSTB-0166	平成19年06月22日
ミサワホームUC-F	ミサワホーム株式会社	東京都新宿区西新宿2-4-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0165	平成19年06月22日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
旭化成・NHSS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿区2-3-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0164	平成19年06月22日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿区2-3-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0163	平成19年06月22日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿区2-3-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0162	平成19年06月22日
旭化成・NHSS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿区2-3-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0161	平成19年06月22日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿区2-3-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0160	平成19年06月22日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿区2-3-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0159	平成19年06月22日
旭化成・NHSS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿区2-3-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0158	平成19年06月22日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿区2-3-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0157	平成19年06月22日
セキスイハウスB	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中1-1-88	(一財)日本建築センター	TSTB-0156	平成19年06月22日
セキスイハイムM3(α)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0155	平成19年06月22日
セキスイハイムM3	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0154	平成19年06月22日
システムブレース構造（ニューエルディム低層片廊下）（ニュークレストール・オーブリー）（ニュークレストール・エス）	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0153	平成19年06月22日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2-3-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0152	平成19年06月19日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2-3-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0151	平成19年06月19日
旭化成・NHSS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2-3-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0150	平成19年06月19日
旭化成・NHSS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2-3-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0149	平成19年06月19日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2-3-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0148	平成19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
旭化成・NHSS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2-3-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0147	平成19年04月26日
旭化成・NHSS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2-3-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0146	平成19年04月26日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿区2-3-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0145	平成19年04月26日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿区2-3-1	(一財)日本建築センター	TSTB-0144	平成19年04月26日
セキスイハウスB（基礎・地下階を除く）	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中1-1-88	(一財)日本建築センター	TSTB-0138	平成19年04月11日
セキスイハウスB（基礎を含む）	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中1-1-88	(一財)日本建築センター	TSTB-0137	平成19年04月11日
LSP工法 [タイプV]	株式会社レオパレス21	東京都中野区本町2-54-11	日本ERI(株)	TSTB-0143	平成19年04月10日
パナホームW	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0142	平成19年04月10日
パナホームW	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0141	平成19年04月10日
パナホームR	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0140	平成19年04月10日
パナホームR	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0139	平成19年04月10日
ミサワホームUC-B	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東2-4-5	(一財)日本建築センター	TSTB-0136	平成19年03月15日
ミサワホームUC-F	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東2-4-5	(一財)日本建築センター	TSTB-0135	平成19年03月15日
トヨタL型	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1	(一財)日本建築センター	TSTB-0131	平成19年03月15日
トヨタL型	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1	(一財)日本建築センター	TSTB-0130	平成19年03月15日
トヨタL型	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1	(一財)日本建築センター	TSTB-0129	平成19年03月15日
トヨタL型	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1	(一財)日本建築センター	TSTB-0128	平成19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
トヨタKA型	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1	(一財)日本建築センター	TSTB-0133	平成19年02月26日
トヨタKA型	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1	(一財)日本建築センター	TSTB-0132	平成19年02月26日
LSP工法 [タイプC]	株式会社レオパレス21	東京都中野区本町2-54-11	日本ERI(株)	TSTB-0134	平成19年02月13日
メタルパークWT-LS型（一般地域）	JFEシビル株式会社	東京都台東区蔵前2-17-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0127	平成19年02月09日
メタルパークWT-LS型（多雪地域）	JFEシビル株式会社	東京都台東区蔵前2-17-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0126	平成19年02月09日
セキスイハウスB（基礎・地下階を除く）	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1-1-88	(一財)日本建築センター	TSTB-0125	平成19年01月09日
セキスイハウスB（基礎を含む）	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1-1-88	(一財)日本建築センター	TSTB-0124	平成19年01月09日
パナホームR	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0123	平成18年12月15日
パナホームR	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0122	平成18年12月15日
パナホームW	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0121	平成18年12月15日
パナホームW	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0120	平成18年12月15日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0119	平成18年01月19日
旭化成・NHSS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0118	平成18年01月10日
旭化成・NHSS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0117	平成18年01月10日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0116	平成18年01月10日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0115	平成18年01月10日
セキスイハウスB（基礎・地下階を除く）	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1丁目1番88号	(一財)日本建築センター	TSTB-0114	平成17年11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
セキスイハウスB（基礎を含む）	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1丁目1番88号	（一財）日本建築センター	TSTB-0113	平成17年11月04日
トヨタSW型	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1	（一財）日本建築センター	TSTB-0112	平成17年10月26日
トヨタSW型	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1	（一財）日本建築センター	TSTB-0111	平成17年10月26日
SPパーキングSP-CRV(F・D)-2/3(一般)（二層三段型自走式自動車車庫）	株式会社尚和	大阪府大阪市西成区南津守5丁目7番40号	（一財）日本建築センター	TSTB-0110	平成17年10月05日
パナホームW	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	（一財）日本建築センター	TSTB-0109	平成17年09月01日
パナホームW	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	（一財）日本建築センター	TSTB-0108	平成17年09月01日
パナホームR	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	（一財）日本建築センター	TSTB-0107	平成17年09月01日
パナホームR	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	（一財）日本建築センター	TSTB-0106	平成17年09月01日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	（一財）日本建築センター	TSTB-0105	平成17年08月02日
JFE型スチールハウス タイプI（基礎無し）	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町2丁目2番3号	（一財）日本建築センター	TSTB-0104	平成17年08月02日
JFE型スチールハウス タイプI（基礎有り）	JFEスチール株式会社	東京都千代田区内幸町2丁目2番3号	（一財）日本建築センター	TSTB-0103	平成17年08月02日
旭化成・NHSS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	（一財）日本建築センター	TSTB-0102	平成17年07月11日
旭化成・NHSS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	（一財）日本建築センター	TSTB-0101	平成17年07月11日
セキスイハウスB（基礎・地下階を除く）	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1丁目1番88号	（一財）日本建築センター	TSTB-0100	平成17年07月11日
セキスイハウスB（基礎を含む）	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1丁目1番88号	（一財）日本建築センター	TSTB-0099	平成17年07月11日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	（一財）日本建築センター	TSTB-0098	平成17年07月06日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	（一財）日本建築センター	TSTB-0097	平成17年06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
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0096	平成17年06月13日
ミサワホームUC-B	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東2丁目4番5号	(一財)日本建築センター	TSTB-0095	平成17年06月13日
ミサワホームUC-F	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東2丁目4番5号	(一財)日本建築センター	TSTB-0094	平成17年06月13日
セキスイハイムM3 独立鋼製束型タイプ（基礎無）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0093	平成17年06月09日
セキスイハイムM3（1階RC）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0092	平成17年06月09日
セキスイハイムM3（地下階付）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0091	平成17年06月09日
セキスイハイムM3（基礎無）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0090	平成17年06月09日
セキスイハイムM3（基礎有）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0089	平成17年06月09日
パナホームR	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0088	平成17年06月09日
パナホームW	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0087	平成17年06月09日
パナホームW	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0086	平成17年06月09日
セキスイハウスB（基礎・地下階を除く）	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中1丁目1番88号	(一財)日本建築センター	TSTB-0085	平成17年05月10日
セキスイハウスB（基礎を含む）	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中1丁目1番88号	(一財)日本建築センター	TSTB-0084	平成17年05月10日
KPS-II	ケイピーエス株式会社	兵庫県高砂市曾根町2749-16	(一財)日本建築センター	TSTB-0083	平成17年01月28日
旭化成・NHSS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0082	平成16年12月22日
旭化成・NHSS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0081	平成16年12月22日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0080	平成16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
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0079	平成16年12月22日
セキスイハイムM3 (1階RC)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満二丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0078	平成16年11月04日
セキスイハイムM3 (地下階付)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満二丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0077	平成16年11月04日
セキスイハイムM3 (基礎無)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満二丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0076	平成16年11月04日
セキスイハイムM3 (基礎有)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満二丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0075	平成16年11月04日
パナホームR	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町一丁目1番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0074	平成16年11月04日
システムブレース構造（ニューエルディム低層片廊下）（ニュークレストール・オーブリー）（ニュークレストール・エス）	大東建託株式会社	東京都港区港南二丁目16番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0073	平成16年11月04日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0072	平成16年08月10日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0071	平成16年08月10日
旭化成・NHSS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0070	平成16年08月10日
旭化成・NHSS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0069	平成16年08月10日
セキスイハウスB (基礎・地下階を除く)	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中1丁目1番88号	(一財)日本建築センター	TSTB-0062	平成16年08月10日
セキスイハウスB (基礎を含む)	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中1丁目1番88号	(一財)日本建築センター	TSTB-0061	平成16年08月10日
ミサワホームUC-B	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東二丁目4番5号	(一財)日本建築センター	TSTB-0066	平成16年06月08日
ミサワホームUC-F	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東二丁目4番5号	(一財)日本建築センター	TSTB-0065	平成16年06月08日
パナホームR	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0068	平成16年05月28日
パナホームR	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0067	平成16年05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
セイワパークSSP-VK2型R	セイワシステム株式会社	福岡県福岡市博多区東恵比2丁目1番3号	(一財)日本建築センター	TSTB-0064	平成16年04月14日
セイワパークSSP-VK2型F	セイワシステム株式会社	福岡県福岡市博多区東恵比2丁目1番3号	(一財)日本建築センター	TSTB-0063	平成16年04月14日
KPパーク RF型（一般地域・多雪地域）	JFEシビル株式会社	東京都台東区蔵前2丁目17番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0060	平成16年03月17日
ダイワハウスG	大和ハウス工業株式会社	大阪市北区梅田3丁目3番5号	(一財)日本建築センター	TSTB-0055	平成16年03月01日
ダイワハウスG	大和ハウス工業株式会社	大阪市北区梅田3丁目3番5号	(一財)日本建築センター	TSTB-0054	平成16年03月01日
旭化成・NHSS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0059	平成16年02月23日
旭化成・NHSS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0058	平成16年02月23日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0057	平成16年02月23日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0056	平成16年02月23日
パナホームW	三井ホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0053	平成15年12月18日
パナホームW	三井ホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0052	平成15年12月18日
旭化成・DXS	旭化成ホームズ株式会社	大阪市北区堂島浜1-2-6	(一財)日本建築センター	TSTB-0049	平成15年11月11日
セキスイハイムM3（基礎無）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0048	平成15年11月11日
セキスイハイムM3（基礎有）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0047	平成15年11月11日
セキスイハイムM3（地下階付）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0046	平成15年11月11日
セキスイハイムM3（1階RC）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0045	平成15年11月11日
ミサワホームUC-B	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東二丁目4番5号	(一財)日本建築センター	TSTB-0051	平成15年10月15日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
ミサワホームUC-F	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東二丁目4番5号	(一財)日本建築センター	TSTB-0050	平成15年10月15日
サノヤスパークSP-2CB型	株式会社サノヤス・ヒシノ明昌	大阪市北区中之島三丁目6番32号	(一財)日本建築センター	TSTB-0044	平成15年07月07日
三洋ホームズHシリーズ（基礎無し）	三洋ホームズ株式会社	大阪市中央区南船場3丁目12番12号	(一財)日本建築センター	TSTB-0041	平成15年07月07日
セキスイハウスB（基礎・地下階を除く）	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中一丁目1番88号	(一財)日本建築センター	TSTB-0043	平成15年06月30日
セキスイハウスB（基礎を含む）	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中一丁目1番88号	(一財)日本建築センター	TSTB-0042	平成15年06月30日
パナホームW	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0040	平成15年05月01日
パナホームW	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0039	平成15年05月01日
パナホームR	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0038	平成15年05月01日
パナホームR	パナホーム株式会社	大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0037	平成15年05月01日
セキスイハイムM3（地下階付）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0036	平成15年03月17日
セキスイハイムM3（基礎無）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0035	平成15年03月17日
セキスイハイムM3（基礎有）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0034	平成15年03月17日
ダイワハウスG	大和ハウス工業株式会社	大阪市北区梅田3丁目3番5号	(一財)日本建築センター	TSTB-0033	平成15年03月10日
ダイワハウスG	大和ハウス工業株式会社	大阪市北区梅田3丁目3番5号	(一財)日本建築センター	TSTB-0032	平成15年03月10日
トヨタKA型	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1	(一財)日本建築センター	TSTB-0031	平成15年03月10日
トヨタKA型	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1	(一財)日本建築センター	TSTB-0030	平成15年03月10日
三洋ホームズHシリーズ(基礎無し)	三洋ホームズ株式会社	大阪市中央区南船場3丁目12番12号	(一財)日本建築センター	TSTB-0029	平成14年10月09日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
KC型スチールハウス	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目1番2号	(一財)日本建築センター	TSTB-0028	平成14年10月01日
ハイパネルスチールハウス	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号	(一財)日本建築センター	TSTB-0027	平成14年10月01日
ハイパネルスチールハウス	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号	(一財)日本建築センター	TSTB-0026	平成14年10月01日
システムブレース構造	大東建託株式会社	東京都港区芝公園2丁目4番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0024	平成14年08月23日
NKK型スチールハウス	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目1番2号	(一財)日本建築センター	TSTB-0025	平成14年08月02日
ミサワホームUC-F	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東二丁目4番5号	(一財)日本建築センター	TSTB-0023	平成14年05月31日
ミサワホームUC-B	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東二丁目4番5号	(一財)日本建築センター	TSTB-0022	平成14年05月31日
トヨタKA型	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1	(一財)日本建築センター	TSTB-0021	平成14年05月31日
トヨタJ型-L	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市トヨタ町1	(一財)日本建築センター	TSTB-0020	平成14年05月31日
セキスイハウスB（基礎を含む）	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中一丁目1番8号	(一財)日本建築センター	TSTB-0019	平成14年05月31日
セキスイハウスB（基礎・地下階を除く）	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中一丁目1番8号	(一財)日本建築センター	TSTB-0018	平成14年05月31日
セキスイハイムM3（ α 基礎無）	積水化学工業株式会社	大阪市北区西天満二丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0017	平成14年05月31日
セキスイハイムM3（1階RC）	積水化学工業株式会社	大阪市北区西天満二丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0016	平成14年05月31日
セキスイハイムM3（地下階付）	積水化学工業株式会社	大阪市北区西天満二丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0015	平成14年05月31日
セキスイハイムM3（基礎無）	積水化学工業株式会社	大阪市北区西天満二丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0014	平成14年05月31日
セキスイハイムM3（基礎有）	積水化学工業株式会社	大阪市北区西天満二丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0013	平成14年05月31日
旭化成・NHSS、旭化成・NHSS-W	旭化成株式会社	大阪市北区堂島浜一丁目2番6号	(一財)日本建築センター	TSTB-0012	平成14年05月31日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
旭化成・NHSS、旭化成・NHSS-W	旭化成株式会社	大阪市北区堂島浜一丁目2番6号	(一財)日本建築センター	TSTB-0011	平成14年05月31日
旭化成・DXS、旭化成・DXS-W	旭化成株式会社	大阪市北区堂島浜一丁目2番6号	(一財)日本建築センター	TSTB-0010	平成14年05月31日
旭化成・DXS、旭化成・DXS-W	旭化成株式会社	大阪市北区堂島浜一丁目2番6号	(一財)日本建築センター	TSTB-0009	平成14年05月31日
KC型スチールハウス	日本鋼管株式会社	神戸市中央区脇浜町二丁目10番26号	(一財)日本建築センター	TSTB-0008	平成14年05月24日
	日新製鋼株式会社	東京都千代田区丸の内三丁目4番1号			
	住友金属工業株式会社	大阪市中央区北浜四丁目5番33号			
	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号			
	株式会社神戸製鋼所	神戸市中央区脇浜町二丁目10番26号			
	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番6号			
KC型スチールハウス	日本鋼管株式会社	神戸市中央区脇浜町二丁目10番26号	(一財)日本建築センター	TSTB-0007	平成14年05月24日
	日新製鋼株式会社	東京都千代田区丸の内三丁目4番1号			
	住友金属工業株式会社	大阪市中央区北浜四丁目5番33号			
	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号			
	株式会社神戸製鋼所	神戸市中央区脇浜町二丁目10番26号			
	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番5号			
KC型スチールハウス	日本鋼管株式会社	神戸市中央区脇浜町二丁目10番26号	(一財)日本建築センター	TSTB-0006	平成14年05月24日
	日新製鋼株式会社	東京都千代田区丸の内三丁目4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
KC型スチールハウス	住友金属工業株式会社	大阪市中央区北浜四丁目5番33号	(一財)日本建築センター	TSTB-0006	平成14年05月24日
	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号			
	株式会社神戸製鋼所	神戸市中央区脇浜町二丁目10番26号			
	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番4号			
KC型スチールハウス	日本鋼管株式会社	神戸市中央区脇浜町二丁目10番26号	(一財)日本建築センター	TSTB-0005	平成14年05月24日
	日新製鋼株式会社	東京都千代田区丸の内三丁目4番1号			
	住友金属工業株式会社	大阪市中央区北浜四丁目5番33号			
	新日本製鐵株式会社	東京都千代田区大手町二丁目6番3号			
	株式会社神戸製鋼所	神戸市中央区脇浜町二丁目10番26号			
	川崎製鉄株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番3号			
ナショナル住宅W	ナショナル住宅産業株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0004	平成14年05月24日
ナショナル住宅W	ナショナル住宅産業株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0003	平成14年05月24日
ナショナル住宅R	ナショナル住宅産業株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0002	平成14年05月24日
ナショナル住宅R	ナショナル住宅産業株式会社	大阪府豊中市新千里西町1-1-4	(一財)日本建築センター	TSTB-0001	平成14年05月24日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
HSフレームシステム	株式会社グランドワークス	富山県滑川市大榎452	(一財)日本建築センター	TWDB-0138	平成25年03月14日
	昭和住宅株式会社	兵庫県加古川市平岡町新在家117			
創建地下付き住宅 Sモデル	株式会社創建	大阪府堺市西区鳳西町2丁目2番地の15	(一財)日本建築センター	TWDB-0129	平成21年04月28日
セキスイハウスシャーウッドS-MJ（地下車庫付）	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1-1-88	(一財)日本建築センター	TWDB-0132	平成21年03月09日
セキスイハウスシャーウッドS-MJ（地下室付）	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1-1-88	(一財)日本建築センター	TWDB-0131	平成21年03月09日
セキスイハウスシャーウッドS-MJ	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1-1-88	(一財)日本建築センター	TWDB-0130	平成21年03月09日
S E 構法木質フレームシステム PHG柱脚モデル	株式会社エヌ・シー・エヌ	東京都港区赤坂4-8-14 赤坂坂東ビル2F	(一財)日本建築センター	TWDB-0128	平成21年03月02日
S E 構法木質フレームシステム ロフト付モデル	株式会社エヌ・シー・エヌ	東京都港区赤坂4-8-14 赤坂坂東ビル2F	(一財)日本建築センター	TWDB-0127	平成21年03月02日
S E 構法木質フレームシステム ブレース水平構面モデル	株式会社エヌ・シー・エヌ	東京都港区赤坂4-8-14 赤坂坂東ビル2F	(一財)日本建築センター	TWDB-0126	平成21年03月02日
S E 構法木質フレームシステム 垂木構造モデル	株式会社エヌ・シー・エヌ	東京都港区赤坂4-8-14 赤坂坂東ビル2F	(一財)日本建築センター	TWDB-0125	平成21年03月02日
ボストンハウス・ニュートン	株式会社ボストン・コム		(一財)日本建築センター	TWDB-0124	平成20年11月13日
ハラテックラーメン構法システム I	株式会社原工務店		(一財)日本建築センター	TWDB-0123	平成20年10月30日
トステムスーパーウォール工法枠組（尺）	トステム株式会社		(一財)日本建築センター	TWDB-0122	平成20年09月26日
トステムスーパーウォール工法枠組（M）	トステム株式会社		(一財)日本建築センター	TWDB-0121	平成20年09月26日
セキスイハウスシャーウッドS-MJ（地下車庫付）	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1-1-88	(一財)日本建築センター	TWDB-0120	平成20年08月12日
セキスイハウスシャーウッドS-MJ（地下室付）	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1-1-88	(一財)日本建築センター	TWDB-0119	平成20年08月12日
セキスイハウスシャーウッドS-MJ	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1-1-88	(一財)日本建築センター	TWDB-0118	平成20年08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
木下工務店 収'sプランA（建築物）	株式会社木下工務店	東京都新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー8F	日本ERI(株)	TWDB-0117	平成20年08月12日
セキスイW3（地下車庫付）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	TWDB-0116	平成20年06月16日
セキスイW3地下室付)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	TWDB-0115	平成20年06月16日
セキスイツユーホームW（地下車庫付）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	TWDB-0114	平成20年06月16日
セキスイツユーホームW（地下室付）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	TWDB-0113	平成20年06月16日
ミサワホームFC-F	ミサワホーム株式会社	東京都新宿区西新宿2-4-1	(一財)日本建築センター	TWDB-0112	平成20年06月09日
エス・バイ・エルΣ（建築物）	エス・バイ・エル株式会社	大阪府大阪市北区天満橋1-8-30	日本ERI(株)	TWDB-0111	平成20年02月12日
JWOOD Σ3	株式会社ウッドワン	広島県廿日市市木材港南1	(一財)日本建築センター	TWDB-0110	平成20年01月24日
エス・バイ・エルΣ（建築物）	cエス・バイ・エル株式会社	大阪府大阪市北区天満橋1-8-30 OAPタワー5階	日本ERI(株)	TWDB-0109	平成19年11月28日
リグノトレンド工法	株式会社青森ホームコンポ ーネット	青森県青森市大字油川字柳川 1-3	(一財)日本建築センター	TWDB-0108	平成19年11月28日
エースホームSX	エースホーム株式会社	東京都新宿区高田馬場2-14-5 ホンダビル4階	(一財)日本建築センター	TWDB-0107	平成19年10月05日
エースホームMX	エースホーム株式会社	東京都新宿区高田馬場2-14-5 ホンダビル4階	(一財)日本建築センター	TWDB-0106	平成19年10月05日
EDホーム（910）	永大産業株式会社	大阪府大阪市住之江区平林2- 10-60	(一財)日本建築センター	TWDB-0105	平成19年10月05日
EDホーム（1000）	永大産業株式会社	大阪府大阪市住之江区平林2- 10-60	(一財)日本建築センター	TWDB-0104	平成19年10月05日
SE構法木質フレームシステム	株式会社エヌ・シー・エヌ	東京都港区赤坂4-8-14 赤坂坂東ビル2F	(一財)日本建築センター	TWDB-0103	平成19年10月05日
LES工法	株式会社レオパレス21	東京都中野区本町2-54-11	日本ERI(株)	TWDB-0102	平成19年10月05日
α-SE構法木質フレームシステム	株式会社エヌ・シー・エヌ	東京都港区赤坂4-8-14 赤坂坂東ビル	(一財)日本建築センター	TWDB-0101	平成19年07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
SE構法木質フレームシステム	株式会社エヌ・シー・エヌ	東京都港区赤坂4-8-14 赤坂坂東ビル	(一財)日本建築センター	TWDB-0100	平成19年06月22日
LES工法 [タイプIF]	株式会社レオパレス21	東京都中野区本町2-54-11	日本ERI(株)	TWDB-0099	平成19年06月22日
セキスイW (地下室付き)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	TWDB-0098	平成19年06月22日
セキスイツーユーホームW (地下室付き)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	TWDB-0097	平成19年06月22日
エス・バイ・エルΣ (建築物)	cエス・バイ・エル株式会社	大阪府大阪市北区天満橋1-8-30 OAPタワー5階	日本ERI(株)	TWDB-0096	平成19年06月22日
セキスイハウスシャーウッドS-MJ	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1-1-88	(一財)日本建築センター	TWDB-0095	平成19年06月22日
セキスイW3	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	TWDB-0094	平成19年06月22日
セキスイツーユーホームW	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	TWDB-0093	平成19年06月22日
GEOウッド	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1丁目25 番1号	(一財)日本建築センター	TWDB-0092	平成19年06月22日
ミサワホームFC-F	ミサワホーム株式会社	東京都新宿区西新宿2-4-1	(一財)日本建築センター	TWDB-0091	平成19年06月22日
MODULO (多雪区域)	株式会社 アーキビジョン21	北海道千歳市泉沢1007-168	(一財)日本建築センター	TWDB-0090	平成19年06月15日
MODULO (一般区域)	株式会社 アーキビジョン21	北海道千歳市泉沢1007-168	(一財)日本建築センター	TWDB-0087	平成19年06月15日
j.Pod住宅-その1 (兵庫県営住宅タイプ)	有限会社 桃李舎	大阪市都島区東野田町4-4-12	(一財)日本建築センター	TWDB-0084	平成19年05月31日
セキスイハウスシャーウッドS-MJ (基礎・地下階を除く)	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1-1-88	(一財)日本建築センター	TWDB-0089	平成19年05月23日
セキスイハウスシャーウッドS-MJ (基礎を含む)	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1-1-88	(一財)日本建築センター	TWDB-0088	平成19年05月23日
セキスイツーユーホームW (地下階付)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	TWDB-0086	平成19年05月21日
セキスイツーユーホームW (基礎無)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	TWDB-0085	平成19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
セキスイツーユーホームW（基礎有）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)日本建築センター	TWDB-0083	平成19年05月21日
JWOODΣ3	株式会社ウッドワン	広島県廿日市市木材港南1-1	(一財)日本建築センター	TWDB-0082	平成19年04月27日
JWOODΣ2	株式会社ウッドワン	広島県廿日市市木材港南1-1	(一財)日本建築センター	TWDB-0081	平成19年04月27日
LES工法 [タイプNF]	株式会社レオパレス21	東京都中野区本町2-54-11	日本ERI(株)	TWDB-0080	平成19年02月13日
LES工法 [タイプIF]	株式会社レオパレス21	東京都中野区本町2-54-11	日本ERI(株)	TWDB-0079	平成19年02月13日
ミサワホームFC-F	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東2-4-5	(一財)日本建築センター	TWDB-0074	平成18年10月05日
ミサワホームFC-B	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東2-4-5	(一財)日本建築センター	TWDB-0073	平成18年10月05日
セキスイハウスシャーウッドS-MJ（基礎を含む）	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中1-1-88	(一財)日本建築センター	TWDB-0078	平成18年09月11日
セキスイハウスシャーウッドS-MJ（基礎・地下階を除く）	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中1-1-88	(一財)日本建築センター	TWDB-0077	平成18年09月11日
EDホーム（1000）	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)日本建築センター	TWDB-0076	平成18年09月11日
EDホーム（910）	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)日本建築センター	TWDB-0075	平成18年09月11日
GEOウッド（基礎及び地下階を除く地上部分の架構）	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1丁目25番1号	(一財)日本建築センター	TWDB-0072	平成18年01月05日
GEOウッド	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1丁目25番1号	(一財)日本建築センター	TWDB-0071	平成18年01月05日
MODULO（多雪区域）	株式会社アーキビジョン21	北海道千歳市泉沢1007-168	(一財)日本建築センター	TWDB-0070	平成17年11月28日
MODULO（一般区域）	株式会社アーキビジョン21	北海道千歳市泉沢1007-168	(一財)日本建築センター	TWDB-0069	平成17年11月28日
セキスイハウスシャーウッドS-MJ（基礎・地下階を除く）	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1丁目1番88号	(一財)日本建築センター	TWDB-0068	平成17年09月01日
セキスイハウスシャーウッドS-MJ（基礎を含む）	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1丁目1番88号	(一財)日本建築センター	TWDB-0067	平成17年09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
セキスイツーユーホームW（地下階付）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TWDB-0066	平成17年08月02日
セキスイツーユーホームW（基礎無）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TWDB-0065	平成17年08月02日
セキスイツーユーホームW（基礎有）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TWDB-0064	平成17年08月02日
JWOOD K-3B-2	株式会社ウッドワン	広島県廿日市市木材港南1番1号	(一財)日本建築センター	TWDB-0063	平成17年08月02日
耐震開口フレームを用いた3階建て住宅	ジェイ建築システム株式会社	北海道札幌市南区南沢2条3丁目13-30	(一財)日本建築センター	TWDB-0062	平成17年07月06日
リグノトレンド工法	株式会社青森ホームコンポネント	青森県青森市大字油川字柳川1-3	(一財)日本建築センター	TWDB-0061	平成17年05月10日
住友林業ツーバイフォー性能認定SCIS型	住友林業ツーバイフォー株式会社	東京都中央区新川1-5-18泉新川ビル	(一財)日本建築センター	TWDB-0058	平成17年05月10日
エス・バイ・エルΣ（基礎及び地下階を除く地上部分の架構）	エス・バイ・エル株式会社	大阪府大阪市北区會根崎2丁目12番1号	(一財)日本建築センター	TWDB-0060	平成17年04月25日
エス・バイ・エルΣ（建築物）	エス・バイ・エル株式会社	大阪府大阪市北区會根崎2丁目12番1号	(一財)日本建築センター	TWDB-0059	平成17年04月25日
JWOODK-3B	株式会社ウッドワン	広島県廿日市市木材港南1番1号	(一財)日本建築センター	TWDB-0057	平成17年03月02日
JWOODK-3A	株式会社ウッドワン	広島県廿日市市木材港南1番1号	(一財)日本建築センター	TWDB-0056	平成17年03月02日
SE構法木質フレームシステム	株式会社エヌ・シー・エヌ	名古屋市東区泉1-10-23バムスガーデン3F	(一財)日本建築センター	TWDB-0055	平成17年02月18日
セキスイハウスシャーウッドS-MJ（基礎を含む）	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中一丁目1番8号	(一財)日本建築センター	TWDB-0054	平成17年01月31日
セキスイハウスシャーウッドS-MJ（基礎・地下階を除く）	積水ハウス株式会社	大淀中1丁目1番88号	(一財)日本建築センター	TWDB-0053	平成17年01月31日
GEOウッド（基礎及び地下階を除く地上部分の架構）	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)日本建築センター	TWDB-0052	平成16年12月27日
GEOウッド	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)日本建築センター	TWDB-0051	平成16年12月27日
住友林業スーパーフレーム構法（P型）	住友林業株式会社	大阪市中央区北浜四丁目7番2号	(一財)日本建築センター	TWDB-0050	平成16年10月20日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
住友林業スーパーフレーム構法（F型）	住友林業株式会社	大阪市中央区北浜四丁目7番28号	（一財）日本建築センター	TWDB-0049	平成16年10月20日
エースホームSX	エースホーム株式会社	新宿区高田馬場2丁目14番5号 ホンダビル5階	（一財）日本建築センター	TWDB-0048	平成16年10月18日
エースホームMX	エースホーム株式会社	東京都新宿区高田馬場2丁目14番5号ホンダビル4階	（一財）日本建築センター	TWDB-0047	平成16年10月18日
リグノトレンド工法	株式会社青森ホームコンポネント	青森県青森市大字油川字柳川1-3	（一財）日本建築センター	TWDB-0046	平成16年08月31日
住友林業システム住宅GOK-SP	住友林業システム住宅株式会社	群馬県館林市大島町字東部工業団地6008番地	（一財）日本建築センター	TWDB-0045	平成16年06月28日
住友林業システム住宅GOK-SA	住友林業システム住宅株式会社	群馬県館林市大島町字東部工業団地6007番地	（一財）日本建築センター	TWDB-0044	平成16年06月28日
セキスイツーユーホームW（地下階付）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	（一財）日本建築センター	TWDB-0043	平成16年06月08日
セキスイツーユーホームW（基礎無）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	（一財）日本建築センター	TWDB-0042	平成16年06月08日
セキスイツーユーホームW（基礎有）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	（一財）日本建築センター	TWDB-0041	平成16年06月08日
セキスイW3（地下階付）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	（一財）日本建築センター	TWDB-0040	平成16年02月13日
セキスイW3（基礎無）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	（一財）日本建築センター	TWDB-0039	平成16年02月13日
セキスイW3（基礎有）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	（一財）日本建築センター	TWDB-0038	平成16年02月13日
ロイヤルスウェーデンホーム	ロイヤルスウェーデンホーム株式会社	東京都港区六本木4丁目2番14号SURUGA六本木ビル	（一財）日本建築センター	TWDB-0037	平成15年10月31日
セキスイツーユーホームW（地下階付）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	（一財）日本建築センター	TWDB-0036	平成15年10月31日
セキスイツーユーホームW（基礎有）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	（一財）日本建築センター	TWDB-0035	平成15年10月31日
セキスイツーユーホームW（基礎無）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	（一財）日本建築センター	TWDB-0034	平成15年10月31日
メタルプレートコネクター「コネック」を用いた小屋組トラスシステム	三井ホーム株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1	（一財）日本建築センター	TWDB-0033	平成15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
GEOウッド(基礎及び地下階を除く地上部分の架構)	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)日本建築センター	TWDB-0032	平成15年08月07日
セキスイツーユーホームW（基礎有）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TWDB-0031	平成15年08月07日
セキスイツーユーホームW（地下階付）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TWDB-0030	平成15年08月07日
セキスイツーユーホームW（基礎無）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TWDB-0029	平成15年08月07日
住友林業システム住宅GOK-SA	住友林業システム住宅株式会社	群馬県館林市大島町字東部工業団地6007番地	(一財)日本建築センター	TWDB-0028	平成15年06月30日
住友林業システム住宅GOK-SP	住友林業システム住宅株式会社	群馬県館林市大島町字東部工業団地6007番地	(一財)日本建築センター	TWDB-0027	平成15年06月30日
トステムスーパーシェルシステム	トステム株式会社	東京都江東区大島二丁目1番1号	(一財)日本建築センター	TWDB-0026	平成15年06月20日
トステムスーパーシェルシステム	トステム株式会社	東京都江東区大島二丁目1番1号	(一財)日本建築センター	TWDB-0025	平成15年06月20日
マイテックPosi-STRUTを用いた木造床トラスシステム	MiTek Industries,Inc.,a Missouri Corp.	14515N.Outer Forty Road,Chesterfield,MO63017	(一財)日本建築センター	TWDB-0024	平成15年05月21日
永大EDホームK(910)	永大産業株式会社	大阪市住之江区平林南2-10-60	(一財)日本建築センター	TWDB-0023	平成15年05月16日
永大EDホームK(1000)	永大産業株式会社	大阪市住之江区平林南2-10-60	(一財)日本建築センター	TWDB-0022	平成15年05月16日
ミサワホームFC-B	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東二丁目4番5号	(一財)日本建築センター	TWDB-0021	平成15年02月24日
ミサワホームFC-F	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東二丁目4番5号	(一財)日本建築センター	TWDB-0020	平成15年02月24日
セキスイツーユーホームW（地下階付）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TWDB-0019	平成14年12月24日
セキスイツーユーホームW（基礎無）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TWDB-0018	平成14年12月24日
セキスイツーユーホームW（基礎有）	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TWDB-0017	平成14年12月24日
GEOウッド(基礎及び地下階を除く地上部分の架構)	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)日本建築センター	TWDB-0016	平成14年12月12日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
枠組壁工法による小屋裏利用3階建建築物	社団法人日本ツーバイフォー建築協会	東京都港区西新橋3-7-1ランディック第2新橋ビル10階	(一財)日本建築センター	TWDB-0015	平成14年05月31日
構造システムFフレーム	株式会社エヌ・シー・エヌ	岐阜県美濃加茂市太田町1752-1	(一財)日本建築センター	TWDB-0014	平成14年05月31日
	株式会社オーエムソーラー協会	静岡県浜松市長鶴町158-1			
α -SE構法木質フレームシステム	株式会社エヌ・シー・エヌ	岐阜県美濃加茂市太田町1752-1	(一財)日本建築センター	TWDB-0013	平成14年05月31日
SE構法木質フレームシステム	株式会社エヌ・シー・エヌ	岐阜県美濃加茂市太田町1752-1	(一財)日本建築センター	TWDB-0012	平成14年05月31日
ミサワホームFC-F	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東二丁目4番5号	(一財)日本建築センター	TWDB-0011	平成14年05月31日
ミサワホームFC-B	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東二丁目4番5号	(一財)日本建築センター	TWDB-0010	平成14年05月31日
GEOウッド(基礎及び地下階を除く地上部分の架構)	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)日本建築センター	TWDB-0009	平成14年05月31日
セキスイW3 (地下階付)	積水化学工業株式会社	大阪市北区西天満二丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TWDB-0008	平成14年05月31日
セキスイW3 (基礎無)	積水化学工業株式会社	大阪市北区西天満二丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TWDB-0007	平成14年05月31日
セキスイW3 (基礎有)	積水化学工業株式会社	大阪市北区西天満二丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TWDB-0006	平成14年05月31日
セキスイツーユーホームW (地下階付)	積水化学工業株式会社	大阪市北区西天満二丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TWDB-0005	平成14年05月31日
セキスイツーユーホームW (基礎無)	積水化学工業株式会社	大阪市北区西天満二丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TWDB-0004	平成14年05月31日
セキスイツーユーホームW (基礎有)	積水化学工業株式会社	大阪市北区西天満二丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TWDB-0003	平成14年05月31日
エス・バイ・エルΣ(基礎及び地下階を除く地上部分の架構)	エス・バイ・エル株式会社	大阪市北区曾根崎2丁目12番1号	(一財)日本建築センター	TWDB-0002	平成14年05月31日
エス・バイ・エルΣ(建築物)	エス・バイ・エル株式会社	大阪市北区曾根崎2丁目12番1号	(一財)日本建築センター	TWDB-0001	平成14年05月31日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
NWPC2	百年住宅株式会社	静岡県駿河区大谷2443番地の3	(一財)日本建築センター	TRCB-0085	平成21年08月19日
レスコハウスT a型	レスコハウス株式会社	千葉県美浜区中瀬1-3	(一財)日本建築センター	TRCB-0084	平成21年08月19日
レスコハウスS a型	レスコハウス株式会社	東京都文京区西片一丁目17番8号KSビル4階	(一財)日本建築センター	TRCB-0083	平成21年08月19日
沖縄県RC住宅（3階建て）	沖縄県住宅供給公社	沖縄県那覇市山下町18-26	(一財)日本建築センター	TRCB-0082	平成21年03月31日
沖縄県RC住宅（2階建て）	沖縄県住宅供給公社	沖縄県那覇市山下町18-26	(一財)日本建築センター	TRCB-0081	平成21年03月31日
NWPC	百年住宅株式会社	静岡県静岡市駿河区大谷2443-3	(一財)日本建築センター	TRCB-0080	平成21年03月19日
ウベハウスA（地下車庫付）	百年住宅西日本株式会社		(一財)日本建築センター	TRCB-0079	平成20年10月20日
ウベハウスA（地下室付）	百年住宅西日本株式会社		(一財)日本建築センター	TRCB-0078	平成20年10月20日
ウベハウスA	百年住宅西日本株式会社		(一財)日本建築センター	TRCB-0077	平成20年10月20日
NCハウス（地下車庫付）	日本ハウス株式会社	山口県周南市沖見町2-1	(一財)日本建築センター	TRCB-0076	平成20年09月04日
NCハウス（地下室付）	日本ハウス株式会社	山口県周南市沖見町2-1	(一財)日本建築センター	TRCB-0075	平成20年09月04日
パルコン（地下車庫付）	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)日本建築センター	TRCB-0074	平成20年09月04日
パルコン（地下室付）	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)日本建築センター	TRCB-0073	平成20年09月04日
レスコハウスT c型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンD棟14階	(一財)日本建築センター	TRCB-0072	平成20年08月26日
レスコハウスT b型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンD棟14階	(一財)日本建築センター	TRCB-0071	平成20年08月26日
レスコハウスS c型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンD棟14階	(一財)日本建築センター	TRCB-0070	平成20年08月26日
レスコハウスS b型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンD棟14階	(一財)日本建築センター	TRCB-0069	平成20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
沖縄県RC住宅（2階建て）	沖縄県住宅供給公社	沖縄県那覇市山下町18-26	（一財）日本建築センター	TRCB-0068	平成20年06月02日
沖縄県RC住宅（3階建て）	沖縄県住宅供給公社	沖縄県那覇市山下町18-26	（一財）日本建築センター	TRCB-0067	平成20年04月30日
沖縄県RC住宅（2階建て）	沖縄県住宅供給公社	沖縄県那覇市山下町18-26	（一財）日本建築センター	TRCB-0066	平成20年03月28日
レスコハウスSa型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3	（一財）日本建築センター	TRCB-0065	平成19年12月21日
レスコハウスTa型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3	（一財）日本建築センター	TRCB-0064	平成19年12月21日
パルコン	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿一丁目2 5番1号	（一財）日本建築センター	TRCB-0063	平成19年06月22日
NCハウス(B)	日本ハウス株式会社	山口県周南市沖見町2-1	（一財）日本建築センター	TRCB-0062	平成19年06月22日
NCハウス(A)	日本ハウス株式会社	山口県周南市沖見町2-1	（一財）日本建築センター	TRCB-0061	平成19年06月22日
ウベハウスA	ウベハウス株式会社	鳥取県米子市古豊千561番地 の2	（一財）日本建築センター	TRCB-0060	平成19年06月22日
レスコハウスSa型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンD棟14階	（一財）日本建築センター	TRCB-0059	平成19年06月22日
レスコハウスTa型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンD棟14階	（一財）日本建築センター	TRCB-0058	平成19年06月22日
レスコハウスT型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンD棟14階	（一財）日本建築センター	TRCB-0057	平成19年06月22日
パルコン（基礎及び地下階を除く地上部分の架構）	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1	（一財）日本建築センター	TRCB-0056	平成18年06月21日
パルコン	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1-25-1	（一財）日本建築センター	TRCB-0055	平成18年06月21日
レスコハウスTb型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンD棟8階	（一財）日本建築センター	TRCB-0054	平成18年04月06日
レスコハウスTa型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンD棟8階	（一財）日本建築センター	TRCB-0053	平成18年04月06日
ウベハウスA	ウベハウス株式会社	鳥取県米子市古豊千561番地 の2	（一財）日本建築センター	TRCB-0052	平成17年12月19日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
ウベハウスA	ウベハウス株式会社	鳥取県米子市古豊千561番地の2	(一財)日本建築センター	TRCB-0051	平成17年12月19日
レスコハウスSb型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3幕張テクノガーデンD棟8階	(一財)日本建築センター	TRCB-0050	平成17年12月19日
レスコハウスSa型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3幕張テクノガーデンD棟8階	(一財)日本建築センター	TRCB-0049	平成17年12月19日
パルコン（基礎及び地下階を除く地上部分の架構）	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿1丁目25番1号	(一財)日本建築センター	TRCB-0048	平成17年06月09日
パルコン	大成建設株式会社	東京都東京都新宿区西新宿1丁目25番1号	(一財)日本建築センター	TRCB-0047	平成17年06月09日
パルコン（基礎及び地下階を除く地上部分の架構）	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)日本建築センター	TRCB-0046	平成16年09月24日
パルコン	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)日本建築センター	TRCB-0045	平成16年09月24日
レスコハウスTb型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3幕張テクノガーデンD棟8階	(一財)日本建築センター	TRCB-0043	平成16年08月10日
レスコハウスTa型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3幕張テクノガーデンD棟8階	(一財)日本建築センター	TRCB-0042	平成16年08月10日
パルコン	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)日本建築センター	TRCB-0041	平成16年04月14日
パルコン（基礎及び地下階を除く地上部分の架構）	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)日本建築センター	TRCB-0040	平成16年04月14日
ウベハウスA	ウベハウス株式会社	鳥取県米子市古豊千561番地の2	(一財)日本建築センター	TRCB-0039	平成16年03月16日
ウベハウスA	ウベハウス株式会社	鳥取県米子市古豊千561番地の2	(一財)日本建築センター	TRCB-0038	平成16年03月16日
レスコハウスSa型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3幕張テクノガーデンD棟8階	(一財)日本建築センター	TRCB-0037	平成16年03月11日
レスコハウスSb型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3幕張テクノガーデンD棟8階	(一財)日本建築センター	TRCB-0036	平成16年03月11日
ハイブリッドパルコン（基礎及び地下階を除く地上部分の架構）	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)日本建築センター	TRCB-0035	平成15年10月20日
ウベハウスA	ウベハウス株式会社	鳥取県米子市古豊千561番地の2	(一財)日本建築センター	TRCB-0034	平成15年10月20日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
ウベハウスA	ウベハウス株式会社	鳥取県米子市古豊千561番地の2	(一財)日本建築センター	TRCB-0033	平成15年10月20日
イワコンハウス	株式会社イワコン	富山県富山市向新庄町三丁目7番8号	(一財)日本建築センター	TRCB-0032	平成15年09月19日
NCハウス	日本ハウス株式会社	山口県周南市沖見町2-1	(一財)日本建築センター	TRCB-0031	平成15年08月12日
NCハウス	日本ハウス株式会社	山口県周南市沖見町2-1	(一財)日本建築センター	TRCB-0030	平成15年08月12日
パルコン	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)日本建築センター	TRCB-0025	平成15年08月12日
パルコン（基礎及び地下階を除く地上部分の架構）	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)日本建築センター	TRCB-0024	平成15年08月12日
SIリンクRC住宅	株式会社エス・アイ・リンク	東京都台東区東上野5-1-5日新上野ビル3F	(一財)日本建築センター	TRCB-0022	平成15年08月12日
SIリンクRC住宅	株式会社エス・アイ・リンク	東京都台東区東上野5-1-5日新上野ビル3F	(一財)日本建築センター	TRCB-0020	平成15年08月12日
レスコハウスS型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3幕張テクノガーデンD棟8階	(一財)日本建築センター	TRCB-0029	平成15年08月07日
レスコハウスS型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3幕張テクノガーデンD棟8階	(一財)日本建築センター	TRCB-0028	平成15年08月07日
レスコハウスT型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3幕張テクノガーデンD棟8階	(一財)日本建築センター	TRCB-0027	平成15年08月07日
レスコハウスT型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3幕張テクノガーデンD棟8階	(一財)日本建築センター	TRCB-0026	平成15年08月07日
SIリンクRC住宅	株式会社エス・アイ・リンク	東京都台東区東上野5-1-5日新上野ビル3F	(一財)日本建築センター	TRCB-0023	平成15年07月15日
SIリンクRC住宅	株式会社エス・アイ・リンク	東京都台東区東上野5-1-5日新上野ビル3F	(一財)日本建築センター	TRCB-0021	平成15年07月15日
パルコン	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)日本建築センター	TRCB-0019	平成15年03月25日
NCハウス	日本ハウス株式会社	山口県徳山市沖見町2-1	(一財)日本建築センター	TRCB-0018	平成15年01月27日
ミサワホームUC-B	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東二丁目4番5号	(一財)日本建築センター	TRCB-0017	平成15年01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
ミサワホームUC-F	ミサワホーム株式会社	東京都杉並区高井戸東二丁目4番5号	(一財)日本建築センター	TRCB-0016	平成15年01月27日
パルコン（基礎及び地下階を除く地上部分の架構）	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)日本建築センター	TRCB-0015	平成14年12月24日
Max-PC地下室	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11	(一財)日本建築センター	TRCB-0008	平成14年05月31日
	三井ホーム株式会社	東京都新宿区西新宿2-1-1			
レスコハウスS型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3	(一財)日本建築センター	TRCB-0007	平成14年05月31日
レスコハウスS型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3	(一財)日本建築センター	TRCB-0006	平成14年05月31日
レスコハウスT型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3	(一財)日本建築センター	TRCB-0005	平成14年05月31日
レスコハウスT型	レスコハウス株式会社	千葉県千葉市美浜区中瀬1-3	(一財)日本建築センター	TRCB-0004	平成14年05月31日
パルコン（基礎及び地下階を除く地上部分の架構）	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)日本建築センター	TRCB-0003	平成14年05月31日
ウベハウスA	ウベハウス株式会社	大阪市豊中区新千里東町1丁目5番3号	(一財)日本建築センター	TRCB-0002	平成14年05月31日
ウベハウスA	ウベハウス株式会社	大阪市豊中区新千里東町1丁目5番3号	(一財)日本建築センター	TRCB-0001	平成14年05月31日