

【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-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 | 大阪市北区梅田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 | 大阪市北区梅田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つては、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 |
| 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 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨） | 認定番号 | 認定年月日 |
|--|----------------|----------------------------|---|-----------|-------------|
| 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315-2 | （一財）日本建築センター | TACP-0322 | 平成21年01月28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 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（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-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 - 2 7 | (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 | (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 | (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 1 7 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 1 7 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 1 5 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 1 5 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 - 1 5 - 2 8 | (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 - 1 5 - 2 8 | (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 - 3 3 - 1 1 | (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 - 3 3 - 1 1 | (一財)日本建築センター | TACP-0304 | 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） | 日本コンクリート工業株式会社 | 東京都港区港南 1 - 8 - 2 7 | (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 - 2 7 | (一財)日本建築センター | TACP-0302 | 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 |
|---------------------------------|----------------|---------------------|---|-----------|-------------|
| 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 |
| ジーロック工法（基礎ぐいの先端地盤：礫質地盤） | 日本高圧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） | 日本高圧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 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨） | 認定番号 | 認定年月日 |
|---|----------------|----------------------|---|-----------|-------------|
| アーステnder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 |
| 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 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（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 |
|------------------------------------|---------------|------------------------|---|-----------|-------------|
| 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洲町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 |
| 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 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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） | 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 | | | |
| 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 | | | |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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） | 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 |
| 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 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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：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 | | | |
| 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 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（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 |
|--|----------------|-------------------------------|---|-----------|-------------|
| 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 | 愛知県名古屋南区元塩町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（トリトンスクエア／＼＼） | | | |
| 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 | 宮崎県宮崎市下原町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 |
| 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 | 愛知県名古屋市東区矢田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 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（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 |
|------------------------------|-------------|---------------------|---|-----------|-------------|
| 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 |
| 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24番2号 | （一財）日本建築センター | TACP-0174 | 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） | ヨーコン株式会社 | 愛知県名古屋市中区葵3丁目24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 |
| 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 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨） | 認定番号 | 認定年月日 |
|---|----------------|--------------------------|---|-----------|-------------|
| デルタウイングパイル（先端地盤：砂質地盤） | 住友金属建材株式会社 | 兵庫県尼崎市扶桑町1-21 | （一財）日本建築センター | TACP-0159 | 平成16年11月24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 |
| 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 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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橋原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 |
| 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 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（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 |
|--|----------------|---------------------|---|-----------|-------------|
| 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 |
| 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 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（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 |
|--|-----------------|------------------------------|---|-----------|-------------|
| 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 | 大阪府茨木市都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：スクリーパイル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：スクリーパイル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：スクリーパイル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 |
| 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 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨） | 認定番号 | 認定年月日 |
|-----------------------------------|-------------|----------------------------|---|-----------|-------------|
| 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 |
| 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 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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） | 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 |
| | 旭化成建材株式会社 | 東京都港区芝大門2丁目5-5 | | | |
| 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 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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） | 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） | 會澤高圧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）） | 會澤高圧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 |
| 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 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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） | 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 |
| 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 |

| 認定を受けた構造方法等の名称 | 申請者の氏名又は名称 | 申請者の住所 | 指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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]） | 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つては、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 |