

【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	該当データなし
	プレハブ駐車場		TPPG	該当データなし
	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	該当データなし

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
ASCAL-EX/S	株式会社 アークデータ研究所	東京都荒川区西日暮里6丁目4 2-8 ADビル	(一財)日本建築センター	SPRG-0004-2	平成28年12月26日
ASCAL-EX/RC	株式会社 アークデータ研究所	東京都荒川区西日暮里6丁目4 2-8 ADビル	(一財)日本建築センター	SPRG-0003-2	平成28年12月26日
ABUS-5/S	株式会社構造システム	東京都文京区関口2丁目3番3 号	(一財)日本建築センター	SPRG-0008-1	平成28年06月02日
ABUS-5/RC	株式会社構造システム	東京都文京区関口2丁目3番3 号	(一財)日本建築センター	SPRG-0007-1	平成28年06月02日
BUILD.一貫V[大臣認定版]/S	株式会社構造ソフト	東京都北区赤羽二丁目51番3 号	(一財)日本建築センター	SPRG-0006-1	平成28年06月02日
BUILD.一貫V[大臣認定版]/RC	株式会社構造ソフト	東京都北区赤羽二丁目51番3 号	(一財)日本建築センター	SPRG-0005-1	平成28年06月02日
SEIN La CREA 認定版 /S	株式会社N T Tファシリティ ーズ総合研究所	株式会社N T Tファシリティ ーズ総合研究所	(一財)日本建築センター	SPRG-0002-15	平成27年08月07日
SEIN La CREA 認定版 /RC	株式会社N T Tファシリティ ーズ総合研究所	東京都台東区上野4-27-3	(一財)日本建築センター	SPRG-0001-15	平成27年08月07日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
先端羽根付き鋼管杭（名称：スクリュールパイルEAZET）（先端地盤：粘土質地盤）（旭化成ホームズ）	旭化成ホームズ株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地	(一財)日本建築センター	TACP-0672	令和5年10月16日
TG パイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	タイガー産業株式会社	沖縄県うるま市字州崎12番11	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0671	令和5年10月13日
TG パイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	タイガー産業株式会社	沖縄県うるま市字州崎12番11	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0670	令和5年10月13日
Hybridニーディング工法（先端地盤種別：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-0669	令和5年03月31日
Hybridニーディング工法（先端地盤種別：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-0668	令和5年03月31日
Hybridニーディング工法（先端地盤種別：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-0667	令和5年03月31日
ETP 工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社コクエイ	岡山県岡山市南区浦安南町16-5	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0666	令和5年03月28日
ETP 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	岡山県岡山市南区浦安南町16-5	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0665	令和5年03月28日
ガイアF1パイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社GF1	愛知県名古屋港区藤前4-913	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0664	令和5年02月02日
ガイアF1パイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社GF1	愛知県名古屋港区藤前4-913	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0663	令和5年02月02日
アルファフォースパイルII工法（先端地盤：粘土質地盤）	エイチ・ジー・サービス株式会社	千葉県千葉市中央区椿森一丁目11番7号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0662	令和4年12月15日
アルファフォースパイルII工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	エイチ・ジー・サービス株式会社	千葉県千葉市中央区椿森一丁目11番7号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0661	令和4年12月15日
アルファフォースパイルII工法（先端地盤：粘土質地盤）	有限会社天王重機	静岡県浜松市東区天王町755番地の5	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0660	令和4年12月15日
アルファフォースパイルII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	静岡県浜松市東区天王町755番地の5	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0659	令和4年12月15日
N-ECSパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社三誠	東京都中央区新川1丁目8番8号アクロス新川ビル9階	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0584-1	令和4年12月15日
ガイアF1エコパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社GF1	愛知県名古屋港区藤前4-913	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0658	令和4年11月10日
ガイアF1エコパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社GF1	愛知県名古屋港区藤前4-913	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0657	令和4年11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
ガイアF1パイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社ソイエンス	愛知県名古屋市長区南大高1-2207	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0656	令和4年11月10日
ガイアF1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	愛知県名古屋市長区南大高1-2207	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0655	令和4年11月10日
ALKTOP II 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	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0654	令和4年09月29日
ALKTOP II 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	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0653	令和4年09月29日
ALKTOP II 工法（先端地盤：粘土質地盤）	大和ランテック株式会社	大阪府大阪市西区阿波座一丁目5番16号 大和ビル8階	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0652	令和4年09月29日
ALKTOP II 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	大阪府大阪市西区阿波座一丁目5番16号 大和ビル8階	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0651	令和4年09月29日
ガイアF1エコパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社ソイエンス	愛知県名古屋市長区南大高1-2207	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0650	令和4年09月29日
ガイアF1エコパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社ソイエンス	愛知県名古屋市長区南大高1-2207	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0649	令和4年09月29日
New PPG 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丁目4番10号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0648	令和4年06月09日
New PPG 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丁目4番10号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0647	令和4年06月09日
ガイアスーパーパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	ガイアパイル株式会社	愛知県名古屋市長区中切町一丁目44番地の1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0646	令和4年06月09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））	ガイアパイル株式会社	愛知県名古屋市長区中切町一丁目44番地の1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0645	令和4年06月09日
礎工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社SGL	福岡県福岡市博多区博多駅東一丁目16番8号 ITビル7階	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0644	令和4年06月09日
礎工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社SGL	福岡県福岡市博多区博多駅東一丁目16番8号 ITビル7階	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0643	令和4年06月09日
e-pile next 工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社 東部	神奈川県相模原市長区下九沢1509-4	(一財)日本建築センター	TACP-0642	令和4年04月14日
e-pile next 工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社 東部	神奈川県相模原市長区下九沢1509-4	(一財)日本建築センター	TACP-0641	令和4年04月14日
ALKTOP II 工法（先端地盤：粘土質地盤）	大和ランテック株式会社	大阪府大阪市西区阿波座一丁目5番16号 大和ビル8階	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0640	令和4年03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
ALKTOP II 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	大阪府大阪市西区阿波座一丁目5番16号 大和ビル8階	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0639	令和4年03月25日
N-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	東京都中央区新川1丁目8番8号アクロス新川ビル9階	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0638	令和4年03月25日
KDパイル工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社KD建設	神奈川県横浜市西区戸部本町51番地9号ながせ高島町ビル5階	(一財)日本建築センター	TACP-0637	令和4年02月07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	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地	(一財)日本建築センター	TACP-0636	令和4年02月07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（礫質地盤を含む））	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地	(一財)日本建築センター	TACP-0635	令和4年02月07日
HybridニーディングIIc工法（先端地盤種別：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-0634	令和3年12月24日
A.M.Z工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社Edge	東京都墨田区太平三丁目11番10号NTK大野ビル3階	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0633	令和3年10月15日
A.M.Z工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社Edge	東京都墨田区太平三丁目11番10号NTK大野ビル3階	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0632	令和3年10月15日
ガイアスーパーパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	ガイアパイル株式会社	愛知県名古屋市中区中切町一丁目44番地の1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0631	令和3年03月11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））	ガイアパイル株式会社	愛知県名古屋市中区中切町一丁目44番地の1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0630	令和3年03月11日
ケンマII工法（先端地盤：粘土質地盤）	一輝株式会社	愛知県名古屋市中区矢田二丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0629	令和3年01月25日
ケンマII工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	一輝株式会社	愛知県名古屋市中区矢田二丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0628	令和3年01月25日
Smart-MAGNUM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箱崎町36番2号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0627	令和3年01月06日
Smart-MAGNUM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箱崎町36番2号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0626	令和3年01月06日
Smart-MAGNUM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箱崎町36番2号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0625	令和3年01月06日
A.M.Z工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社Edge	東京都墨田区大平三丁目11番10号 NTK大野ビル3階	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0624	令和2年10月06日
A.M.Z工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社Edge	東京都墨田区大平三丁目11番10号 NTK大野ビル3階	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0623	令和2年10月06日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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（礫質地盤を含む））	旭化成ホームズ株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目106番地	（一財）日本建築センター	TACP-0622	令和2年07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（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一丁目105番地	（一財）日本建築センター	TACP-0621	令和2年07月27日
ハイエフビーツー（HiFB II）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18番地	（一財）日本建築センター	TACP-0620	令和2年07月27日
ハイエフビーツー（HiFB II）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-0619	令和2年07月27日
ハイエフビーツー（HiFB II）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5-33-12	（一財）日本建築センター	TACP-0618	令和2年07月27日
ハイエフビーツー（HiFB II）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-0617	令和2年07月27日
ガイアスーパーパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	ガイアパイル株式会社	愛知県名古屋市中区中切町一丁目44番地の1	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0602	令和2年04月06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））	ガイアパイル株式会社	愛知県名古屋市中区中切町一丁目44番地の1	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0601	令和2年04月06日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社明建	岡山県岡山市南区宗津967-1	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0616	令和2年03月31日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社明建	岡山県岡山市南区宗津967-1	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0615	令和2年03月31日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：粘土質地盤）	日研高圧平和キドウ株式会社	鹿児島県鹿児島市東開町4番地26	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0614	令和2年03月31日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	日研高圧平和キドウ株式会社	鹿児島県鹿児島市東開町4番地26	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0613	令和2年03月31日
ダイナ・メガ・プレス工法（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）日本建築総合試験所	TACP-0612	令和2年03月31日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	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）日本建築総合試験所	TACP-0611	令和2年03月31日
ダイナ・メガ・プレス工法（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）日本建築総合試験所	TACP-0610	令和2年03月31日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	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）日本建築総合試験所	TACP-0609	令和2年03月31日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社第一工業	千葉県市川市高谷1774	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0608	令和2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
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社第一工業	千葉県市川市高谷1774	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0607	令和2年03月31日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：粘土質地盤）	有限会社勝実建設	栃木県佐野市浅沼町898番地 磯貝ビル7階	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0606	令和2年03月31日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	有限会社勝実建設	栃木県佐野市浅沼町898番地 磯貝ビル7階	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0605	令和2年03月31日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社シグマベース	東京都墨田区千歳1丁目8番17号	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0604	令和2年03月31日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社シグマベース	東京都墨田区千歳1丁目8番17号	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0603	令和2年03月31日
MRXX工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社トーヨーアサノ	静岡県沼津市原315-2	（一財）日本建築センター	TACP-0600	令和2年03月19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-0599	令和2年03月19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-0598	令和2年03月19日
Hybridニーディング工法（先端地盤種別：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-0597	令和2年02月12日
Hybridニーディング工法（先端地盤種別：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-0596	令和2年02月12日
Hybridニーディング工法（先端地盤種別：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-0595	令和2年02月12日
NewPPG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）日本建築総合試験所	TACP-0594	令和元年09月24日
NewPPG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）日本建築総合試験所	TACP-0593	令和元年09月24日
イシジプラス工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社E・Eフロンティア	沖縄県中頭郡北中城村字安谷屋631番地4	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0592	令和元年09月24日
イシジプラス工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社E・Eフロンティア	沖縄県中頭郡北中城村字安谷屋631番地4	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0591	令和元年09月24日
アーステンドーパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社 コクエイ	岡山県岡山市南区浦安南町16番地5	（一財）日本建築センター	TACP-0590	令和元年09月09日
アーステンドーパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社 コクエイ	岡山県岡山市南区浦安南町16番地5	（一財）日本建築センター	TACP-0589	令和元年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
Hybridニーディング工法（先端地盤種別：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-0588	令和元年09月09日
Hybridニーディング工法（先端地盤種別：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-0587	令和元年09月09日
Hybridニーディング工法（先端地盤種別：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-0586	令和元年09月09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	東京都中央区新川1丁目8番8号 アクロス新川ビル9階	(一財)日本建築センター	TACP-0585	令和元年07月23日
N-ECSパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社三誠	東京都中央区新川一丁目8番8号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0584	令和元年07月18日 令和4年12月15日取消
認定取消又は失効理由：認定書誤記載校正のため[新規認定番号：新規認定番号：TACP-0584-1					
コン剛パイル工法（基礎ぐいの先端地盤：礫質地盤）	ジャパンパイル株式会社	東京都中央区日本橋箱崎36番2号	(一財)ベターリビング	TACP-0583	平成31年04月26日
	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			
コン剛パイル工法（基礎ぐいの先端地盤：砂質地盤）	ジャパンパイル株式会社	東京都中央区日本橋箱崎36番2号	(一財)ベターリビング	TACP-0582	平成31年04月26日
	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			
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社明建	岡山県岡山市南区宗津967-1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0581	平成31年03月29日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む）	株式会社明建	岡山県岡山市南区宗津967-1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0580	平成31年03月29日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：粘土質地盤）	日研高圧平和キドウ株式会社	鹿児島県鹿児島市東開町4番地26	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0579	平成31年03月29日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む）	日研高圧平和キドウ株式会社	鹿児島県鹿児島市東開町4番地26	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0578	平成31年03月29日
ダイナ・メガ・プレス工法（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)日本建築総合試験所	TACP-0577	平成31年03月29日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む）	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)日本建築総合試験所	TACP-0576	平成31年03月29日
ダイナ・メガ・プレス工法（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)日本建築総合試験所	TACP-0575	平成31年03月29日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	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)日本建築総合試験所	TACP-0574	平成31年03月29日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社第一工業	千葉県市川市高谷1774	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0573	平成31年03月29日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社第一工業	千葉県市川市高谷1774	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0572	平成31年03月29日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：粘土質地盤）	有限会社勝実建設	栃木県佐野市浅沼町898 磯貝ビル7F	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0571	平成31年03月29日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	有限会社勝実建設	栃木県佐野市浅沼町898 磯貝ビル7F	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0570	平成31年03月29日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社シグマベース	東京都墨田区千歳1丁目8番17号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0569	平成31年03月29日
ダイナ・メガ・プレス工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社シグマベース	東京都墨田区千歳1丁目8番17号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0568	平成31年03月29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-0567	平成31年03月15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-0566	平成31年03月15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-0565	平成31年03月15日
MAGNUM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箱崎町36番2号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0564	平成30年08月22日
MAGNUM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箱崎町36番2号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0563	平成30年08月22日
MAGNUM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箱崎町36番2号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0562	平成30年08月22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））	ガイアパイル株式会社	愛知県名古屋市中区中切町一丁目44番地の1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0561	平成30年08月22日
ガイアスーパーパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	ガイアパイル株式会社	愛知県名古屋市中区中切町一丁目44番地の1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0560	平成30年08月22日
アルファフォースパイルII工法（先端地盤：粘土質地盤）	エイチ・ジー・サービス株式会社	千葉県千葉市中央区椿森一丁目11番7号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0559	平成30年04月09日
アルファフォースパイルII工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	エイチ・ジー・サービス株式会社	千葉県千葉市中央区椿森一丁目11番7号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0558	平成30年04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
アルファフォースパイルⅡ工法（先端地盤：粘土質地盤）	有限会社天王重機	静岡県浜松市東区天王寺755番地の5	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0557	平成30年04月09日
アルファフォースパイルⅡ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	静岡県浜松市東区天王寺755番地の5	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0556	平成30年04月09日
MAGNUM-I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箱崎町36番2号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0555	平成30年04月09日
MAGNUM-I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箱崎町36番2号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0554	平成30年04月09日
MAGNUM-I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箱崎町36番2号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0553	平成30年04月09日
ALKTOPⅡ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	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0552	平成30年04月09日
ALKTOPⅡ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	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0551	平成30年04月09日
コン剛パイル工法（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箱崎36番2号	(一財)ベターリビング	TACP-0550	平成30年04月09日
	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			
コン剛パイル工法（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箱崎36番2号	(一財)ベターリビング	TACP-0549	平成30年04月06日
	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			
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	東京都港区芝浦四丁目6番14号N C芝浦ビル	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0532	平成29年12月12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	東京都港区芝浦四丁目6番14号N C芝浦ビル	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0531	平成29年12月12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	東京都港区芝浦四丁目6番14号N C芝浦ビル	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0530	平成29年12月12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	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0529	平成29年12月12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	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0528	平成29年12月12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	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0527	平成29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
ガイアスーパーパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	ガイアパイル株式会社	愛知県名古屋市中区中切町一丁目44番地の1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0534	平成29年12月05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））	ガイアパイル株式会社	愛知県名古屋市中区中切町一丁目44番地の1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0533	平成29年12月05日
Hybridニーディング工法（先端地盤：礫質地盤）	コーアツ工業株式会社	鹿児島県鹿児島市伊敷5丁目17番5号	(一財)日本建築センター	TACP-0548	平成29年11月28日
Hybridニーディング工法（先端地盤：砂質地盤）	コーアツ工業株式会社	鹿児島県鹿児島市伊敷5丁目17番5号	(一財)日本建築センター	TACP-0547	平成29年11月28日
Hybridニーディング工法（先端地盤：粘土質地盤）	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-0546	平成29年11月28日
Hybridニーディング工法（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-0545	平成29年11月28日
Hybridニーディング工法（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-0544	平成29年11月28日
Hybridニーディング工法（先端地盤：粘土質地盤）	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-0543	平成29年11月28日
Hybrid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-0542	平成29年11月28日
Hybrid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-0541	平成29年11月28日
Hybridニーディング工法（先端地盤：粘土質地盤）	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-0540	平成29年11月28日
Hybridニーディング工法（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-0539	平成29年11月28日
Hybridニーディング工法（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-0538	平成29年11月28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-0537	平成29年11月28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-0536	平成29年11月28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-0535	平成29年11月28日
DK-SSパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	大東建託 株式会社	東京都港区港南2-16-1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0526	平成29年09月08日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
DK-SSパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	大東建託 株式会社	東京都港区港南2-16-1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0525	平成29年09月08日
コンビニパイルN工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	日鐵住金建材株式会社	東京都江東区木場二丁目17番12号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0524	平成29年09月08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315-3	(一財)日本建築センター	TACP-0523	平成29年09月08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-0522	平成29年09月08日
ケンマ工法（先端地盤：粘土質地盤）	一輝株式会社	愛知県名古屋市中区矢田二丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0521	平成29年07月25日
ケンマ工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	一輝株式会社	愛知県名古屋市中区矢田二丁目10番8号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0520	平成29年07月25日
PPG工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社トラバース	千葉県市川末広2-4-10	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0519	平成29年03月28日
PPG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	千葉県市川末広2-4-10	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0518	平成29年03月28日
ATTコラム（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社テノックス	東京都港区芝五丁目25番11号	(一財)日本建築センター	TACP-0517	平成29年02月22日
	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地			
ATTコラム（先端地盤：礫質地盤）	株式会社テノックス	東京都港区芝五丁目25番11号	(一財)日本建築センター	TACP-0516	平成29年02月22日
	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地			
ATTコラム（先端地盤：砂質地盤）	株式会社テノックス	東京都港区芝五丁目25番11号	(一財)日本建築センター	TACP-0515	平成29年02月22日
	旭化成建材株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地			
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一丁目44番地の1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0514	平成28年10月13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一丁目44番地の1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0513	平成28年10月13日
MAGNUM-BASIC工法（先端地盤：粘土質地盤）	前田製管株式会社	山形県酒田市上本町6-7	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0512	平成28年10月12日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
MAGNUM-BASIC工法（先端地盤：礫質地盤）	前田製管株式会社	山形県酒田市上本町6-7	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0511	平成28年10月12日
MAGNUM-BASIC工法（先端地盤：砂質地盤）	前田製管株式会社	山形県酒田市上本町6-7	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0510	平成28年10月12日
MAGNUM-BASIC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-0509	平成28年10月12日
MAGNUM-BASIC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-0508	平成28年10月12日
MAGNUM-BASIC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-0507	平成28年10月12日
アーステンドーパーパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社 コクエイ	岡山県岡山市南区浦安南町16番地5	(一財)日本建築センター	TACP-0506	平成28年03月23日
NSエコパイルDUO工法（先端地盤：砂質地盤）	新日鉄住金エンジニアリング株式会社	東京都品川区大崎一丁目5番1号大崎センタービル	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0505	平成28年03月23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一丁目44番地の1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0501	平成28年03月04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一丁目44番地の1	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0500	平成28年03月04日
スーパータイガーパイル工法（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丁目4番10号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0504	平成28年02月26日
スーパータイガーパイル工法（先端地盤：礫質地盤）	株式会社トラバース	千葉県市川市末広2丁目4番10号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0503	平成28年02月26日
スーパータイガーパイル工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社トラバース	千葉県市川市末広2丁目4番10号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0502	平成28年02月26日
根固め式回転貫入杭「SCHパイル」（先端地盤：砂質地盤）	千代田工営株式会社	埼玉県さいたま市大宮区上小町940	(一財)日本建築センター	TACP-0499	平成28年02月26日
根固め式回転貫入杭「SCHパイル」（先端地盤：砂質地盤）	千代田工営株式会社	埼玉県さいたま市大宮区上小町940	(一財)日本建築センター	TACP-0498	平成28年02月26日
GGパイル工法（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丁目4番10号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0497	平成28年01月12日
GGパイル工法（先端地盤：礫質地盤）	株式会社トラバース	千葉県市川市末広2丁目4番10号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0496	平成28年01月12日
GGパイル工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社トラバース	千葉県市川市末広2丁目4番10号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0495	平成28年01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
ハイエフビー（H i F B）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5-33-1 1	（一財）日本建築センター	TACP-0493	平成27年08月18日
ハイエフビー（H i F B）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-0494	平成27年08月11日
ハイシャークパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中一丁目1番8号	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0492	平成27年08月11日
ハイシャークパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社建商	大阪府大阪市北区樋之口町1番20-4302号	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0491	平成27年08月11日
シャークパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	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）日本建築総合試験所	TACP-0490	平成27年08月11日
シャークパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	積水ハウス株式会社	大阪市北区大淀中一丁目1番8号	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0489	平成27年08月11日
シャークパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社建商	大阪府大阪市北区樋之口町1番20-4302号	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0488	平成27年08月11日
シャークパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社建商	大阪府大阪市北区樋之口町1番20-4302号	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0487	平成27年08月11日
シンリョウ工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社新興	沖縄県うるま市字兼箇段601番地3	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0486	平成27年07月02日
シンリョウ工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社新興	沖縄県うるま市字兼箇段601番地3	（一財）日本建築総合試験所	TACP-0485	平成27年07月02日
e-pile next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1509-4	（一財）日本建築センター	TACP-0484	平成27年06月26日
e-pile next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1509-4	（一財）日本建築センター	TACP-0483	平成27年06月26日
ガイアF1パイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社ガイアF1	愛知県名古屋市中区金山一丁目4番4号第9タツミビル棟301号	（一財）日本建築センター	TACP-0482	平成27年06月26日
ガイアF1パイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社ガイアF1	愛知県名古屋市中区金山一丁目4番4号第9タツミビル棟301号	（一財）日本建築センター	TACP-0481	平成27年06月26日
ガイアF1パイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社 丸浩重機工業	沖縄県豊見城市字保栄茂511番地2	（一財）日本建築センター	TACP-0480	平成27年06月26日
ガイアF1パイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社 丸浩重機工業	沖縄県豊見城市字保栄茂511番地2	（一財）日本建築センター	TACP-0479	平成27年06月26日
NEW-STJ-II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5-33-1 1	（一財）日本建築センター	TACP-0478	平成27年06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
NEW-STJ-II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5-33-1 1	(一財)日本建築センター	TACP-0477	平成27年06月26日
NEW-STJ-II工法（先端地盤：礫質地盤）	前田製管株式会社	山形県酒田市上本町6-7	(一財)日本建築センター	TACP-0476	平成27年06月26日
NEW-STJ-II工法（先端地盤：砂質地盤）	前田製管株式会社	山形県酒田市上本町6-7	(一財)日本建築センター	TACP-0475	平成27年06月26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-0474	平成27年06月23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-0473	平成27年06月23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-0472	平成27年06月23日
KDパイル工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社KD建設	神奈川県横浜市西区戸部本町 51-13	(一財)日本建築センター	TACP-0471	平成27年03月31日
TGパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	タイガー産業株式会社	沖縄県浦添市伊祖2丁目29番2 号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0470	平成27年03月25日
TGパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	タイガー産業株式会社	沖縄県浦添市伊祖2丁目29番2 号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0469	平成27年03月25日
D-TEC PILE 工法II（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	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)日本建築総合試験所	TACP-0468	平成27年03月25日
KDパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社KD建設	神奈川県横浜市西区戸部本町 51-13	(一財)日本建築センター	TACP-0467	平成27年02月13日
Hyper-ストレート工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社トーヨーアサノ	静岡県沼津市原315-2	(一財)日本建築センター	TACP-0466	平成26年12月11日
Hyper-ストレート工法（先端地盤：粘土質地盤）	日本コンクリート工業株式会 社	東京都港区芝浦四丁目6番1 4号	(一財)日本建築センター	TACP-0465	平成26年12月11日
NEWスーパーFK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	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-0464	平成26年11月17日
NEWスーパーFK工法（先端地盤：礫質地盤）	日本高圧コンクリート株式会 社	北海道札幌市中央区南2条西 3丁目8番地	(一財)日本建築センター	TACP-0463	平成26年11月17日
NEWスーパーFK工法（先端地盤：砂質地盤）	日本高圧コンクリート株式会 社	北海道札幌市中央区南2条西 3丁目8番地	(一財)日本建築センター	TACP-0462	平成26年11月17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-0461	平成26年03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：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-0460	平成26年03月25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-0459	平成26年03月25日
イシジ工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社アース・エコ	沖縄県中頭郡中城村字当間575番地の6	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0458	平成26年03月25日
イシジ工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社アース・エコ	沖縄県中頭郡中城村字当間575番地の6	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0457	平成26年03月25日
DK-Sパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	大東建託株式会社	東京都港区港南2丁目16番1号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0456	平成26年03月25日
DK-Sパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	大東建託株式会社	東京都港区港南2丁目16番1号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0455	平成26年03月25日
Hyper-ストレート工法（先端地盤：粘土質地盤）	株式会社トーヨーアサノ	静岡県沼津市原315-2	(一財)日本建築センター	TACP-0454	平成26年03月25日
Hyper-ストレート工法（先端地盤：粘土質地盤）	日本コンクリート工業株式会社	東京都港区芝浦四丁目6番14号	(一財)日本建築センター	TACP-0453	平成26年03月25日
FP-BESTEX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-0452	平成26年03月25日
FP-BESTEX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-0451	平成26年03月25日
FP-BESTEX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-0450	平成26年03月25日
アーステンドーパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	株式会社コクエイ	岡山県岡山市南区浦安南町16番地5	(一財)日本建築センター	TACP-0449	平成26年02月28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4番3号国際箱崎ビル3階	(一財)日本建築センター	TACP-0448	平成26年02月28日
SUPERニーディング工法（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-0447	平成26年01月21日
SUPERニーディング工法（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-0446	平成26年01月21日
DK-Sパイル工法（先端地盤：粘土質地盤）	大東建託株式会社	東京都港区港南2丁目16番1号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0445	平成25年07月19日
DK-Sパイル工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	大東建託株式会社	東京都港区港南2丁目16番1号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0444	平成25年07月19日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
G G P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丁目4番10号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0443	平成25年07月19日
G G P工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社トラバース	千葉県市川市末広2丁目4番10号	(一財)日本建築総合試験所	TACP-0442	平成25年07月19日
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：礫質地盤）	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11	(一財)日本建築センター	TACP-0441	平成25年07月19日
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：砂質地盤）	日本ヒューム株式会社	東京都港区新橋5-33-11	(一財)日本建築センター	TACP-0440	平成25年07月19日
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：礫質地盤）	マナック株式会社	愛知県清須市西枇杷島町恵比須17番地	(一財)日本建築センター	TACP-0439	平成25年07月19日
ハイビーエム（H・B・M）工法（先端地盤：砂質地盤）	マナック株式会社	愛知県清須市西枇杷島町恵比須17番地	(一財)日本建築センター	TACP-0438	平成25年07月19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2-9-9	(一財)日本建築センター	TACP-0437	平成25年07月19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2-9-9	(一財)日本建築センター	TACP-0436	平成25年07月19日
H・B・M工法（先端地盤：礫質地盤）	前田製管株式会社	山形県酒田市上本町6-7	(一財)日本建築センター	TACP-0435	平成25年07月19日
H・B・M工法（先端地盤：砂質地盤）	前田製管株式会社	山形県酒田市上本町6-7	(一財)日本建築センター	TACP-0434	平成25年07月19日
New-STJ工法（先端地盤：砂質地盤）	前田製管株式会社	山形県酒田市上本町6-7	(一財)日本建築センター	TACP-0433	平成25年07月19日
New-STJ工法（先端地盤：礫質地盤）	前田製管株式会社	山形県酒田市上本町6-7	(一財)日本建築センター	TACP-0432	平成25年07月19日
MFC-II工法（先端地盤：砂質地盤（礫質地盤を含む））	前田製管株式会社	山形県酒田市上本町6-7	(一財)日本建築センター	TACP-0431	平成25年07月19日
MFC-II工法（先端地盤：粘土質地盤）	前田製管株式会社	山形県酒田市上本町6-7	(一財)日本建築センター	TACP-0430	平成25年07月19日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあつては、その旨）	認定番号	認定年月日
パナソニックホームズW	パナソニックホームズ株式会社	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-0333	令和5年02月22日
パナソニックホームズW	パナソニックホームズ株式会社	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-0332	令和3年12月24日
旭化成・DXS（DXタイプ）ルート3	旭化成リフォーム株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地	(一財)日本建築センター	TSTB-0331	令和3年09月02日
	旭化成ホームズ株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地			
旭化成・DXS（DXタイプ）ルート2	旭化成リフォーム株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地	(一財)日本建築センター	TSTB-0330	令和3年09月02日
	旭化成ホームズ株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地			
旭化成・DXS（DXタイプ）ルート1-1	旭化成リフォーム株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地	(一財)日本建築センター	TSTB-0329	令和3年09月02日
	旭化成ホームズ株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地			
セキスイハウス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8号	(一財)日本建築センター	TSTB-0328	令和3年03月30日
セキスイハウス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8号	(一財)日本建築センター	TSTB-0327	令和3年03月30日
N Sスーパーフレーム工法平家建てスチールハウス（多雪区域、基本モジュール910mm）	日本製鉄株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目6番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0325	令和3年03月24日
N Sスーパーフレーム工法平家建てスチールハウス（一般地域、基本モジュール910mm）	日本製鉄株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目6番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0324	令和3年03月24日
パナソニックホームズW	パナソニックホームズ株式会社	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-0326	令和3年03月15日
旭化成・DXS（DXタイプ）ルート3	旭化成リフォーム株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地	(一財)日本建築センター	TSTB-0323	令和2年01月24日
	旭化成ホームズ株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地			
旭化成・DXS（DXタイプ）ルート2	旭化成リフォーム株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地	(一財)日本建築センター	TSTB-0322	令和2年01月24日
	旭化成ホームズ株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地			

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
旭化成・DXS（DXタイプ）ルート1-1	旭化成リフォーム株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地	（一財）日本建築センター	TSTB-0321	令和2年01月24日
	旭化成ホームズ株式会社	東京都千代田区神田神保町一丁目105番地			
旭化成・DXS（Dタイプ）	旭化成リフォーム株式会社	東京都新宿区西新宿2-4-1	（一財）日本建築センター	TSTB-0320	平成30年04月06日
	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿1-24-1			
セキスイハウスB（多雪区域）	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-0319	平成30年02月28日
セキスイハウス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8号	（一財）日本建築センター	TSTB-0318	平成30年02月28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-0317	平成29年12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一丁目1番4号	（一財）日本建築センター	TSTB-0316	平成29年01月05日
旭化成・DXS（Dタイプ）	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿1-24-1	（一財）日本建築センター	TSTB-0315	平成28年07月01日
セキスイハウスB（多雪区域）	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-0314	平成28年03月23日
セキスイハウス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8号	（一財）日本建築センター	TSTB-0313	平成28年03月23日
NSスーパーフレーム工法2階建てスチールハウス（一般地域、基本モジュール910mm）	NSハイパーツ株式会社	岐阜県可児市姫ヶ丘1丁目35	（一財）日本建築センター	TSTB-0312	平成27年11月09日
	新日鐵住金株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目6番1号			
セキスイハイムM3α3F	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-0311	平成27年09月24日
セキスイハイムM3α2F	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-0310	平成27年09月24日
セキスイハイムM3βA	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-0309	平成27年09月24日
SPウェーブフレーム鉄骨システム（多雪区域）	新日鐵住金エンジニアリング株式会社	東京都品川区大崎一丁目5番1号	（一財）日本建築センター	TSTB-0308	平成27年09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
SPウェーブフレーム鉄骨システム（一般地域）	新日鐵住金エンジニアリング株式会社	東京都品川区大崎一丁目5番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0307	平成27年09月24日
クイックメタル（SRF-S150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-0306	平成27年02月27日
NSスーパーフレーム工法3階建てスチールハウス（多雪区域、基本モジュール910mm）	NSハイパーツ株式会社	岐阜県可児市姫ヶ丘1丁目35	(一財)日本建築センター	TSTB-0305	平成27年02月27日
NSスーパーフレーム工法3階建てスチールハウス（多雪区域、基本モジュール910mm）	新日鐵住金株式会社	東京都千代田区丸の内2丁目6番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0305	平成27年02月27日
NSスーパーフレーム工法3階建てスチールハウス（一般地域、基本モジュール910mm）	NSハイパーツ株式会社	岐阜県可児市姫ヶ丘1丁目35	(一財)日本建築センター	TSTB-0304	平成27年02月27日
	新日鐵住金株式会社	東京都千代田区丸の内2丁目6番1号			
PLUS BOX II（建築物）	株式会社 加瀬倉庫	東京都千代田区神田東松下町37番地	日本ERI(株)	TSTB-0277	平成26年12月25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-0276	平成26年12月11日
ダイワハウスG（免震B）	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-0297	平成26年10月31日
パナホームHS（多雪地域）	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-0302	平成26年03月25日
パナホームHS（一般地域）	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-0301	平成26年03月25日
セキスイハイムM3αC	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-0296	平成26年03月25日
セキスイハイムM3αA	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-0294	平成26年03月25日
セキスイハイムM3αB	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-0292	平成26年03月25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一丁目24番1号	(一財)日本建築センター	TSTB-0291	平成26年03月25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-0289	平成26年02月03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三丁目16番10号	日本ERI(株)	TSTB-0269	平成26年02月03日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
パナホームHS（多雪地域）	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-0300	平成25年12月25日
パナホームHS（一般地域）	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-0299	平成25年12月25日
アシル	株式会社 ナガワ	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-10-17 シーノ大宮サウスウイング16F	日本ERI(株)	TSTB-0298	平成25年12月25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二丁目4番4号	(一財)日本建築センター	TSTB-0290	平成25年09月25日
セキスイハイムM3K α	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-0284	平成25年09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
セキスイツーユーホーム Wα	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	TWDB-0139	平成26年10月31日
ラテル（建築物）	スターツCAM株式会社	東京都江戸川区中葛西三丁目37番4号	日本ERI(株)	TWDB-0134	平成26年03月25日