

【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	<a href="#">表示ページに移動</a>
		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	<a href="#">表示ページに移動</a>
	建築物等の図書省略	鉄骨造	TSTB	<a href="#">表示ページに移動</a>
		木造	TWDB	<a href="#">表示ページに移動</a>
		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
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
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	愛知県名古屋緑区南大高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	愛知県名古屋緑区南大高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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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））	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北中切町一丁目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北中切町一丁目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	神奈川県相模原市緑区下九沢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	神奈川県相模原市緑区下九沢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
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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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：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	愛知県名古屋市北区中切町一丁目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	愛知県名古屋市北区中切町一丁目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	愛知県名古屋市東区矢田二丁目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	愛知県名古屋市東区矢田二丁目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
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（HiFBⅡ）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

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

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

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

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

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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（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
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
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	静岡件沼津市原315-3	(一財)日本建築センター	TACP-0523	平成29年09月08日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
MRXX工法（先端地盤：砂質地盤）	株式会社トーヨーアサノ	静岡件沼津市原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
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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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）	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NDER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
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5-33-1	(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（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-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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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88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88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5-33-11	(一財)日本建築センター	TACP-0478	平成27年06月26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5-33-11	(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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評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-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14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
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

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
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
アーステンドールパイル工法（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
GGP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
GGP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5-33-1	(一財)日本建築センター	TACP-0441	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
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M3 $\alpha$ 3F	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M3 $\alpha$ 2F	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M3 $\beta$ A	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 $\alpha$	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 $\alpha$	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