

認定工法概要書一覧

2012/9/28

追加日	認定日	工法名	認定機関	認定・証明番号	申込者	備考
	2003/3/4	伊田テクノス式拡底型回転貫入鋼管杭工法	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第02-21号	伊田テクノス(株)	
	2003/11/4	DSP工法-乾式柱状地盤改良工法-	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第03-10号	新生重機建設(株)	
	2005/7/5	SEKOスクリューパイル工法-回転貫入鋼管杭工法-	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第05-07号	(株)世古工務店	
	2006/5/8	SMD(スーパーミニドリル)杭工法	国土交通大臣	TACP-0218,0219,0220,0221,0222	JFEスチール(株)、積水化学工業(株)、(株)トラバース、(株)本陣	
	2004/11/4,2006/	スーパーNP-PACK工法	国土交通大臣	TACP-0156,0233	兼松日産農林(株)	
	2006/5/9	アルファフォースパイル工法-回転貫入鋼管杭工法-	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第06-01号	エイチ・ジー・サービス(株)、(有)天王重機	
	2006/11/7	H-PV工法-H型PCパイル高周波圧入工法-(改定)	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第05-17号改	會澤高圧コンクリート(株)	
	2007/3/6	PPG工法-回転貫入鋼管杭工法-(改定)	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第04-14号改	(株)トラバース	
	2008/5/8	HITSコラム工法-スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法-	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第08-03号	(株)本陣	
	2008/5/15	アーステンドーパイル工法-先端翼付き回転貫入鋼管杭-	国土交通大臣	TACP-0285	(株)コクエイ	
	2008/7/1	ウルトラコラム工法-スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法-	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第08-06号	山下工業(株)、(株)建商	
	2009/5/12	H-PV工法-H型PCパイル高周波圧入工法-(改定2)	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第05-17号改2	會澤高圧コンクリート(株)	
	2009/5/12	タイガーパイル工法-鋼管芯材を有するソイルセメントコラム工法-(改定2)	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第06-12号改2	(株)トラバース	
	2009/5/12	H-AP工法-H型PCパイル圧入工法-(改定)	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第06-23号改	(株)アオモリパイル	
	2009/5/12	ニューバースパイルⅡ工法-回転貫入鋼管杭工法-	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第09-02号	(株)新生工務	
	2009/7/28	ニューバースパイル工法	国土交通大臣	TACP-0329,0330	(株)新生工務	
	2009/12/8	RES-P工法-小規模建築物の基礎に用いる細径鋼管による地盤補強工法-(改)	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第04-02号改3	大成建設(株)	
	2010/2/2	ウルトラウッドコラム工法-木製芯材を有するスラリー系機械攪拌式混合処理工法-	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第09-29号	山下工業(株)、(株)建商	
	2010/2/2	オチロック工法-既製コンクリート柱状材による地盤補強工法-(改定2)	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第07-20号改2	越智建設(株)	
	2010/2/2	ピュアパイル工法(PP工法)-セメントミルク杭状補強材による地盤補強工法-	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第09-28号	(株)JBサポート、(株)テクノクス	
	2010/4/19	DM(ダブルメタル)工法-小口径先端翼付き鋼管を用いた杭状地盤補強工法-	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第10-01号	(株)本陣、(株)イトン、(株)サムシング	
	2010/6/1	テコットパイルSR工法-回転貫入鋼管杭工法-	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第10-08号	(株)ソイエンス、(株)建商	
	2010/6/30	セメント系固化材を用いた深層混合処理工法「アイ・マーク工法Ⅱ」	(財)日本建築センター	BCJ-審査証明-76	(株)トラバース	
	2010/8/3	ジャスティス工法-回転貫入鋼管杭工法-	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第10-15号	ジャストトレーディング(株)、富士基礎コンサルタント(株)	
	2010/10/18	ETP-G工法-回転貫入鋼管杭工法-(改定)	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第09-19号改	(株)コクエイ、ジオテック(株)	
	2010/10/29	環境パイル工法-防腐・防蟻処理木材による地盤補強工法-(改定)	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第09-07号	兼松日産農林(株)	
	2011/1/4	スリーエスG工法-スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法-(改定)2	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第07-21号改2	岩水開発(株)	
	2011/2/14	H-AP工法-H型PCパイル圧入工法-(改定2)	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第06-23号改2	(株)アオモリパイル	
	2011/8/30	タイガーパイル工法-鋼管芯材を有するソイルセメントコラム工法-(改定4)	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第06-12号改4	(株)トラバース	
	2011/8/19	ALKTOP工法(拡底型)-小口径鋼管を用いた杭状地盤補強工法-	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第11-15号	大和ランテック(株)、ポーター製造(株)、(有)愛協、東洋電業(株)、	
	2011/8/19	ALKTOP工法(ストレート型)-小口径鋼管を用いた杭状地盤補強工法-	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第11-16号	大和ランテック(株)、ポーター製造(株)、(有)愛協、東洋電業(株)、	
	2012/5/1	SSC-Pile工法-小口径場所打ちコンクリート柱状補強体を用いた地盤補強工法-	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第12-03号	千代田ソイルテック(株)、(株)シグマベース、(株)システムプランニ	
	2012/5/18	オチTS工法-既製RC柱状材を圧入して用いる杭状地盤補強工法-	(財)日本建築総合試験所	GBRC性能証明第12-02号	越智建設(株)	