

NO	名称	成立	NO	名称	成立	NO	名称	成立
1	割ナット		51	津波対応浮上式小部屋(巻取り式)	◎	101	ALC防火塀	◎
2	地下室構築用地下水コントロール方法	◎	52	携帯式津波救命具2型	◎	102	水冷式鉄板防火塀	◎
3	地下室用床下換気構造	◎	53	津波救命カーシェルター(タイヤ固定式)	◎	103	高床工法(逆お神楽工法)	◎
4	地下室構造用山留め構造		54	津波救命カーシェルター(シートベルト固定式)	◎	104	H鋼クリップ(フランジ固定金具)	◎
5	生コン一体打込構造の地下室	◎	55	津波救命カーシェルター(フレーム固定式)	◎	105	浮上式住宅	◎
6	仮枠用回転式コンクリート圧入装置	◎	56	津波救命カプセルボート	◎	106	自動アンカーボルト位置誘導装置(浮上式住宅)	◎
7	地下室の杭と梁の構造及び施工方法	◎	57	新アース・ソーラーシステム	◎	107	アンカーボルト自動解除装置(浮上式住宅)	◎
8	鉄板フーチング方式による不同沈下防止工法	◎	58	洪水用止水装置	◎	108	シート型防水板(洪水コナーズ)	◎
9	鉄板フーチング方式による不同沈下修正工法	◎	59	津波救命カーシェルター	◎	109	木造住宅吊上げ用トラス形フレーム(新高床工法)	◎
10	浮力を利用した地下不同沈下修正工法(※No.12で再出願)		60	津波救命シェルターハウス	◎	110	油圧式木造住宅吊上げ装置(新高床工法)	◎
11	長期載荷による不同沈下修正工法	◎	61	津波実験装置	◎	111	4階建用ホールダウン	◎
12	浮力を利用した建物の不同沈下修正工法	◎	62	津波救命シェルターボート	◎	112	耐震Mフレーム	◎
13	地下室構築用の山留め工法(No.2の分割)		63	津波救命カーボート	◎	113	洪水対策用止水ヘイ	◎
14	地下室の浮き床と二重壁の換気構造	◎	64	津波避難タワー浮上式シェルター	◎	114	火災避難用呼吸器具	
15	建設機械に取付ける穴掘用ツルロバケット	◎	65	鉄筋コンクリート建物を成形する透明仮枠構造(RCロイヤル壁タイプ)	◎	115	建物カサ上げ機直立兼用キャリヤー	◎
16	直立回転式生コンクリート圧入装置	◎	66	鉄筋コンクリート建物を成形する透明仮枠構造(RCロイヤル柱タイプ)	◎	116	スマート工法用ボルト止め耐震Mフレーム	
17	地下室の内部耐力壁と防水層の構造と施工方法	◎	67	隣地空無し、鉄筋コンクリート建物を成形する外断熱の透明仮枠構造	◎	117	スマート工法用溶接式耐震Mフレーム	
18	最上階の省エネ用屋上プール構造		68	隣地空無し、鉄筋コンクリート建物を成形する外断熱一体形仮枠構造	◎	118	鉄骨造の天井下地の構築方法	◎
19	アース・ソーラーシステム(ニ槽式)	◎	69	鉄筋コンクリート建物を成形する外断熱の透明仮枠構造(RCロイヤル窓)	◎	119	高さ10m4階建て鉄骨造の建築工法	◎
20	外断熱・隣地空き無しRC建築工法	◎	70	鉄筋コンクリート建物のスラブ仮枠の解体に使用するリフト装置(RCロイヤル)	◎	120	鉄骨構造1階用耐震M形フレーム	◎
21	柱状改良を利用したH形鋼山留め工法	◎	71	鉄筋コンクリート建物の施工現場で使用するクレーン装置(RCロイヤル)	◎	121	鉄骨構造上階用耐震M形フレーム	◎
22	アース・ソーラーシステム(一槽式)		72	鉄筋コンクリート建物を成形する外断熱の隣地あき無し透明仮枠構造(RCロイヤル)	◎	122	防火設備用の非常出入引戸	◎
23	地下システム仮枠	◎	73	鉄筋コンクリート建物を成形する外断熱の隣地あき無し透明仮枠構造(RCロイヤル)		123	不同沈下修正機	◎
24	RC用プラスチック仮枠	◎	74	隣地空きなし工法用水切り	◎	124	浮体式洋上風力発電所	
25	山留め引抜機	◎	75	鉄筋コンクリート建物を成形する仮枠と天井パネル仮枠の支持構造	◎	125	水素工場を併設した浮体式洋上風力発電所	
26	山留め用の杭圧入装置(16号機)	◎	76	ツーバイフォー建物のアンカーガイド工法	◎	126	推進装置付き浮体式洋上風力発電所	◎
27	アース・ソーラーシステム(地中熱回収ハイブリッド方式)	◎	77	ALC板等の運搬建て込み装置(名称変更:ALCロボット)	◎	127	水素工場を併設した推進装置付き浮体式洋上風力発電所	
28	RCコンクリート仮枠用パイプスコップ	◎	78	ALCキャリー	◎			
29	鉄筋コンクリート建物を成形する仮枠構造	◎	79	断熱パネルの両端を凹凸フレーム金具で構成した外壁断熱パネル	◎			
30	アース・ソーラーシステム改良型(地中熱回収ハイブリッド方式)	◎	80	鉄筋コンクリート建物におけるセパレーター無し柱型枠	◎			
31	アース・ソーラーシステム(地下室対応型)	◎	81	外壁にステンレス鋼板を使った隣地空きなし外断熱工法	◎			
32	アース・ソーラー・ゼロエネルギー住宅	◎	82	外壁にステンレス鋼板を使ったRC外断熱工法	◎			
33	工事用シート屋根(吊上げタイプ)	◎	83	組立式の鉄骨階段	◎			
34	雨押さえ板金の構造と施工方法	◎	84	外壁にステンレス鋼板を使った隣地空きなし外断熱工法	◎			
35	工事用シート屋根(ロープ巻きタイプ)	◎	85	3分割ユニット組立式の鉄骨階段	◎			
36	隣地空きなし外断熱石貼りRC建築工法	◎	86	隣地空きなし高層建物用の上下移動式外足場	◎			
37	津波救命具	◎	87	室内側断熱パネル型枠用の縦格子押え金具	◎			
38	携帯式津波救命具	◎	88	室内側断熱パネル型枠用の縦格子下部受止め金具	◎			
39	給排気口	◎	89	津波用車両浮上シート(名称変更:洪水・津波用車両浮上シート)	◎			
40	携帯式津波救命具	◎	90	ハイテンボルトなし鉄骨組立構造	◎			
41	ストロータイプの逆止弁付給排気口	◎	91	津波用車両浮上袋(名称変更:洪水・津波用車両浮上袋)	◎			
42	隣地空きなし外断熱石貼りRC建築工法	◎	92	浴室トイレ	◎			
43	津波救命カプセルボート	◎	93	メリ込み防止アンカーカー金物(三角補鋼板仕様)	◎			
44	携帯式津波救命具	◎	94	メリ込み防止アンカーカー金物(四角形タイプ)	◎			
45	アース・ソーラーシステム(75タイプ)	◎	95	無電源自動横引止水ゲート	◎			
46	アース・ソーラーシステム(60タイプ)	◎	96	省エネトイレ	◎			
47	アース・ソーラーシステム(50タイプ)	◎	97	個別建物用堤防(キーストン水深0.65mタイプ)	◎			
48	津波対応浮上式小部屋(ガイドタワー式)	◎	98	個別建物用堤防(ガルバ水深1mタイプ)	◎			
49	津波対応浮上式小部屋(中央重り式)	◎	99	室内耐震補強	◎			
50	津波対応浮上式小部屋(リフト式)	◎	100	道路面耐震補強	◎			