1 변변 변변   1 변변 변	NO	名称	成立	NO	名称	成立	NO	名称	成立
2 최고오급시 1984년을         3 최 환경으로 나타보는 "아시에" 나타보는 등	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	0
# 최가역성 구나에 가장 변경 기계	2	地下室構築用地下水コントロール方法	0	52	携帯式津波救命具2型	0	102	水冷式鉄板防火塀	0
1 日本の一年で発達的です事業         () 日本の日本では対していません。         () 日本の日本をはがしていません。         () 日本の日本の日本をはがしていません。         () 日本の日本の日本の日本をはがしていません。         () 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	3	地下室用床下換気構造	0	53	津波救命カーシェルター(タイヤ固定式)	0	103	高床工法(逆お神楽工法)	0
日本の報告をかかか一支人が原と、	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)	0	104	H鋼クリップ(フランジ固定金具)	0
1 か ですまから上立から考えが大力には         11 は カーナー・フィストへのは、ころでは、	5	生コン一体打込構造の地下室	0	55	津波救命カーシェルター(フレーム固定式)	0	105	浮上式住宅	0
8	6	仮枠用回転式コンクリート圧入装置	0	56	津波救命カプセルボート	0	106	自動アンカーボルト位置誘導装置(浮上式住宅)	0
8 他プーデックがよっる可能できませます。         ① 10 日本会社のインコンターの文         ② 10 日本会社のよっているできませます。           10 ADMINISTRATION TO ALLIE (1998)         0 日本会社のよったインターの文         ② 11 日本会社のよったインターの文           11 ADMINISTRATION TO ALLIE (1998)         0 日本会社のよったインターの文         ② 11 日本会社のよったインターの文           12 ADMINISTRATION TO ALLIE (1998)         0 日本会社のよったインターの表生の表生の表生の表生の表生の表生の表生の表生の表生の表生の表生の表生の表生の	7	地下室の杭と梁の構造及び施工方法	0	57	新アース・ソーラーシステム	0	107	アンカーボルト自動解除装置 (浮上式住宅)	0
10	8	鉄板フーチング方式による不同沈下防止工法	0	58	洪水用止水装置	0	108	シート型防水板(洪水コナーズ)	0
1	9	鉄板フーチング方式による不同沈下修正工法	0	59	津波救命カーシェルター	0	109	木造住宅吊上げ用トラス形フレーム(新高床工法)	0
12 方式を打削した機能の不満の下面できません         ○ 日 製造者からルカーボート         ○ 17 関係のできないと思慮の収録を         ○ 18 製造者から中かー         ○ 18 試験が変更になって           18 できる機能の心臓が正と重要の収録を         ○ 6 規能がファーは上だバックー         ○ 18 以次をはずなける         ○ 18 以次をはずなける           19 を認めが正とであるののできませんのできません         ○ 0 機能がファーは上だバックー         ○ 18 以次をはずなける           10 を認めが正とであるのできません         ○ 0 機能がファーはのできるが目的地震         ○ 0 機能がファーはのできるが目的地震         ○ 0 機能がファーはのできるが目的地震           10 できるののできましたのできましましていると変更         ○ 0 機能がファーはのできるが目的地震         ○ 0 性 ステーと連携がファームへ           10 と対しのできましましていると変更         ○ 0 機能がファールのできましましましましましましましましましましましましましましましましましましまし	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	0	110	油圧式木造住宅吊上げ装置(新高床工法)	0
1	11	長期載荷による不同沈下修正工法	0	61	津波実験装置	0	111	4階建用ホールダウン	0
1	12	浮力を利用した建物の不同沈下修正工法	0	62	津波救命シェルターボート	0	112	耐震Mフレーム	0
	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	0	113	洪水対策用止水へイ	0
	14	地下室の浮き床と二重壁の換気構造	0			0	114	火災避難用呼吸器具	
****	15	建設機械に取付ける穴堀用ツルロバケット	0	65	(れては、それを受えて)	0	115	建物カサ上げ機直立兼用キャリヤー	0
日本語の主張の表現の必要により、	16	直立回転式生コンクリート圧入装置	0	66	(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	
1	17	地下室の内部耐力壁と防水層の構造と施工方法	0	67	透明仮枠構造	0	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	外断熱一体形仮枠構造	0	118	鉄骨造の天井下地の構築方法	0
2 日本党会を利用した中級担当の工法					(RCロイヤル窓)	0	119	高さ10m4階建て鉄骨造の建築工法	0
	20	外断熱・隣地空き無しRC建築工法	© 	70		0	120	鉄骨構造1階用耐震M形フレーム	0
	21	柱状改良を利用したH形鋼山留め工法	0	71	(RCD1ヤル)	0	121	鉄骨構造上階用耐震M形フレーム	0
24    日本のアラスチック信仰	$\vdash$				透明仮枠構造(RCロイヤル)	0			0
20 山田の引地機 ② 75 協語フップ・技術を成当する似色に実件パネルを徐め支持機 ② 120 本書工程を得起した得水式手上進力角電行 22 アース・ソーラーシステム(物中級目域ハイブカ虫) ② 77 人に保事の運動策に込み基数をお変更・ALCロボット) ③ 127 木書工程を得記した推進基準付き得外工学上進力角電所 23 RCコングリー技術用・イイブスコップ ③ 78 人に日本ツー ③ 1 24 放立・ソクー技術を見事する役物構造 ③ 79 がこまり、いったこの国際を担合フルーム主員で構成した ② 1 所能がよったこの国際を担合フルーム主員で構成した ③ 1 所能がよったこの国際を担合プルーム主員で構成した ③ 1 所能によったこの国際を担合プルーム主員で構成した ③ 1 所能によったこの国際を担合プルーム主員で構成した ③ 1 所能によったこの国際を担合プルーム主員で構成した ④ 1 所能によったこの国際を担合プルーを目標でした。 ● 1 所能によったこの国際を担合プルーター員に登録 ④ 1 所能によったこの国際を担合プルーを目標でした。 ● 1 所能によったこの国際を担合プルーを目標でした。 ● 1 所能によったこの国際を担合プルーを目標でした。 ● 1 所能によったこの国際を担合プルーを目標でした。 ● 1 所能によったこの国際を担合プルーを関係でした。 ● 1 所能によったこの国際を担合プルーが関係工法 ④ 1 所能によったこの国際を担合プルーが関係工法 ④ 1 所能によった。 ● 1 所能によるの構造を関係でした。 ● 1 所能によるの構造を関係でした。 ● 1 所能によるの構造を関係でした。 ● 1 所能によった。 ● 1 所能を担心によった。 ● 1 所能によった。 ● 1 所能によ									© 
20 山田の用の紅匠入構版(16号能) ② 77 △/ 「フーイフォー接来のアンカーガイド工法 ② 120 常品書館付容得は正上風力寿電所 ② 77 △/ 「中央・一大・一大・一大・一大・一大・一大・一大・一大・一大・一大・一大・一大・一大・									
27					這				
28 RC12が1-接続を応移する仮枠構造									
28 版能ンやリー建物を成形する仮格構造   17	_						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	$\vdash$								
31				/9	外壁断熱パネル				
32									
33 工事用シート屋根(用上げタイプ)									
34									
35 エ事用シート屋根(ローブ巻きタイプ)	_								
88   隣地空無し外新熱石貼りRC建築工法   ②   87   室内側断熱パネル型枠用の縦格子押え金具   ③   38   携帯式津波教命具   ③   88   室内側断熱パネル型枠用の縦格子下部受止め金具   ③   38   接帯式津波教命具   ③   39   20   20   20   20   20   20   20   2	_								
37 津波教命具									
38 携帯式津波教命具   ③   88 室内側断熱バネル型枠用の縦格子下部受止め金具   ③   39   総排気口   ③   89   津波用車両浮上シート)   ③   ③   ③   ③   ③   ③   ③   ③   ③									
39 給排気口									
(名称変更:洪水・津政和単向/チェンート)					津波用車両浮上シート				
41       ストロータイプの逆止弁付給排気口       ⑤       91       津波用車両浮上袋(名称変更:洪水・津波用車両浮上袋)         42       隣地空無し外断熱石貼りRC建築工法       ⑥       92       浴室トイレ       ⑥         43       津波教命カプセルボート       ⑥       93       メリ込み防止アンカー金物(三角補鋼板仕様)       ⑥         44       携帯式津波教命具       ⑥       94       メリ込み防止アンカー金物(凹形タイプ)       ⑥         45       アース・ソーラーシステム(75タイプ)       ⑥       95       無電源自動横引止水ゲート       ⑥         46       アース・ソーラーシステム(60タイプ)       ⑥       省エネトイレ       ⑥         47       アース・ソーラーシステム(50タイプ)       ⑥       97       個別建物用堤防(キーストン水深0.65mタイプ)       ⑥					(名称変更:洪水・洋波用単両洋エンート)				
1					津波用車両浮上袋				
44 携帯式津波教命具       ⑤ 94 メリ込み防止アンカー金物(凹形タイプ)       ⑥         45 アース・ソーラーシステム(75タイプ)       ⑥ 95 無電源自動横引止水ゲート       ⑥         46 アース・ソーラーシステム(60タイプ)       ⑥ 96 省エネトイレ       ⑥         47 アース・ソーラーシステム(50タイプ)       ⑥ 97 個別建物用堤防(キーストン水深0.65mタイプ)       ⑥	42	隣地空無し外断熱石貼りRC建築工法	©	92		©			
45 アース・ソーラーシステム(75タイプ)	43	津波救命カプセルボート	0	93	メリ込み防止アンカー金物(三角補鋼板仕様)	0			
46 アース・ソーラーシステム(60タイプ)	44	携帯式津波救命具	©	94	メリ込み防止アンカー金物(凹形タイプ)	©			
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) ◎	45	アース・ソーラーシステム(75タイプ)	0	95	無電源自動横引止水ゲート	0			
	46	アース・ソーラーシステム(60タイプ)	0	96	省エネトイレ	0			
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) ◎ ◎	47	アース・ソーラーシステム(50タイプ)	0	97	個別建物用堤防(キーストン水深0.65mタイプ)	0			
	48	津波対応浮上式小部屋(ガイドタワー式)	0	98	個別建物用堤防(ガルバ水深1mタイプ)	0			
49 津波対応浮上式小部屋(中央重り式) ○ 99 室内耐震補強 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	49	津波対応浮上式小部屋(中央重り式)	0	99	室内耐震補強	0			
50 津波対応浮上式小部屋(リフト式)	50	津波対応浮上式小部屋(リフト式)	0	100	道路面耐震補強	0			