

応急仮設住宅建設実績一覧表

資料6

(単位：戸)

発生年	都道府県	戸数	備考
1983	東京都	340	三宅島噴火災害(三宅島)
1991	千葉県	28	茂原竜巻災害(茂原市)
	長崎県	1,277	雲仙普賢岳噴火災害(島原町・深江町)
1993	北海道	408	南西沖地震災害(奥尻島)
1993	兵庫県 大阪府	39,526	阪神・淡路大震災(23市11町) (内：住宅部会等 5,620)
1998	栃木県	3	集中豪雨河川氾濫(那須町・黒磯市)
	奈良県	21	台風7号災害(五條市)
1999	広島県	30	梅雨大雨災害(広島市)
	熊本県	13	台風18号高潮浸水災害(不知火町)
	岩手県	30	集中豪雨洪水災害(軽米町)
2000	北海道	734	有珠山噴火災害(虻田町・伊達市・壮瞥町・豊浦町)
	岐阜県	13	恵南豪雨災害(上矢作町)
	鳥取県	37	鳥取県西部地震災害(日野町・伯太町)
2001	高知県	10	台風15号高知県西部大雨災害(土佐清水市)
2003	宮城県	162	宮城県北部連続地震(南郷町・矢本町・河南町・鳴瀬町・鹿島台町)
2004	新潟県	400	新潟豪雨災害(三条市・長岡市・中之島町)
	福井県	21	福井豪雨災害(福井市・美山町)
	徳島県	39	台風10号災害(上那賀町・木沢村)
	三重県	4	台風21号災害(宮川村)
	愛媛県	14	台風21号災害(新居浜市)
	香川県	12	台風23号災害(坂出市・東かがわ市)
	新潟県	3,460	新潟県中越地震(長岡市ほか12市町村)
2005	福岡県	230	福岡県西方沖地震(福岡市)
	鹿児島県	12	台風14号災害(垂水市)
	宮崎県	31	台風14号災害(高岡町、諸塚村)
2007	石川県	334	能登半島地震(輪島市、七尾市、穴水町、志賀町)
	熊本県	9	台風4号災害(美里町)
	新潟県	1,222	新潟県中越沖地震(柏崎市、出雲崎町、刈羽村)
2008	岩手県	8	岩手・宮城内陸地震(奥州市)
	宮城県	63	岩手・宮城内陸地震(栗原市)
	石川県	8	7月大雨災害(金沢市)
2009	兵庫県	42	台風9号災害(佐用町)
2011	岩手県 宮城県 福島県	42,955	東日本大震災 岩手県(5市4町2村) 宮城県(9市6町、一関市(岩手県)) 福島県(10市7町2村) (内：住宅部会等 14,546)
	栃木県	20	東日本大震災(那須烏山市)
	千葉県	230	東日本大震災(旭市、香取市)
	長野県	55	東日本大震災(栄村)
	奈良県	57	台風12号災害(五條市)
	和歌山県	44	台風12号災害(田辺市、新宮市、那智勝浦町)
2012	福岡県	25	九州北部豪雨災害(八女市)
2013	山口県	40	7月山口・島根県大雨災害(萩市)
	鹿児島県	25	台風24号災害(与論町)
	東京都	46	台風26号災害(大島町)

注) 市町村名は災害発生当時

名称: 応急仮設住宅標準工程表		着工:平成 年 月 日																								完工:平成 年 月 日		3K×18K(6戸)×20棟(120戸)モデル																							
項目	事前準備	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	入居期間																									
1	建設地の決定、仕様及び配置・戸数等の決定	準備期間 (7日間程度)																								入居期間																									
2	仮設工事	仮設施設																																																	
3	杭工事	杭工事																																																	
4	土台工事	土台敷き込み																																																	
5	本体工事 (鉄骨、パネル、建具)	建て方(鉄骨・床・パネル・建具・外壁・屋根)																																																	
6	造作工事	間仕切り・押入・框工事																																																	
7	内装・仕上げ工事	床・壁仕上げ・建具																																																	
8	雑工事	流し台納入																																																	
9	給排水衛生設備工事	ユニットバス																																																	
10	電気設備工事	配線・器具取り付け																																																	
11	ガス設備工事	配管・器具取り付け																																																	
12	外構工事	造成工事																																																	
検査等		建設地等決定 遣方立会																																																	
備考		※ 1. 敷地は平坦で整地済みといたします。 2. クレーン(5t~20t)の使用可能と致します。 3. 建設規模により日程は変わります。 4. 準備期間として着工前7日間程度必要です。 5. 杭工事前に砕石工が必要な時とオプション工事がある場合の工程は別途協議が必要です。																																																	

東日本大震災応急仮設住宅 着工・完成戸数推移 (岩手県・宮城県・福島県・その他)

