

第3 各不具合事象ごとの基準

1 傾斜

次に掲げる部位の区分に応じ、それぞれ次に掲げる表の(ろ)項の住宅の種類ごとに掲げる不具合事象が発生している場合における構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する可能性は、同表の(は)項に掲げるとおりとする。

(1) 壁又は柱

(い)	(ろ)	(は)
レベル	住宅の種類	構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する可能性
	木造住宅、鉄骨造住宅、鉄筋コンクリート造住宅又は鉄筋鉄骨コンクリート造住宅	
1	3/1000未満の勾配（凹凸の少ない仕上げによる壁又は柱の表面と、その面と垂直な鉛直面との交差する線（2m程度以上の長さのものに限る。）の鉛直線に対する角度をいう。以下この表において同じ。）の傾斜	低い。
2	3/1000以上6/1000未満の勾配の傾斜	一定程度保存する。
3	6/1000以上の勾配の傾斜	高い。

(1) 床（排水等の目的で勾配が付されているものを除く。）

(い)	(ろ)	(は)
レベル	住宅の種類	構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する可能性
	木造住宅、鉄骨造住宅、鉄筋コンクリート造住宅又は鉄筋鉄骨コンクリート造住宅	
1	3/1000未満の勾配（凹凸の少ない仕上げによる床の表面における2点（3m程度以上離れているものに限る。）の間を結ぶ直線の水平面に対する角度をいう。以下この表において同じ。）の傾斜	低い。
2	3/1000以上6/1000未満の勾配の傾斜	一定程度保存する。
3	6/1000以上の勾配の傾斜	高い。

2 ひび割れ

次に掲げる部位及びその仕上げの区分に応じ、それぞれ次に掲げる表の(ろ)項の住宅の種類ごとに掲げる不具合事象が発生している場合における構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する可能性は、同表の(は)項に掲げるとおりとする。

(1) 壁、柱、床、天井、はり又は屋根（パラペット及び庇の部分を除く。）

イ 乾式の仕上材（布その他これに類する材料を除く。以下同じ。）による仕上げ

(い)	(ろ)			(は)
レベル	住宅の種類			構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する可能性
	木造住宅	鉄骨造住宅	鉄筋コンクリート造住宅又は鉄筋鉄骨コンクリート造住宅	
1	レベル2及びレベル3に該当しないひび割れ	レベル2及びレベル3に該当しないひび割れ	レベル2及びレベル3に該当しないひび割れ	低い。

2	複数の仕上材にまたがったひび割れ（レベル3に該当するものを除く。）	複数の仕上材にまたがったひび割れ（レベル3に該当するものを除く。）	①複数の仕上材にまたがった幅 0.3mm以上のひび割れ（レベル3に該当するものを除く。） ②仕上材と構造材にまたがった幅0.3mm以上0.5mm未満のひび割れ（レベル3に該当するものを除く。）	一定程度存する。
3	①複数の仕上材（直下の部材が乾式であるものに限る。）にまたがったひび割れ ②仕上材と乾式の下地材又は構造材にまたがったひび割れ	①複数の仕上材（直下の部材が乾式であるものに限る。）にまたがったひび割れ ②仕上材と乾式の下地材又は構造材にまたがったひび割れ ③さび汁を伴うひび割れ（構造耐力上主要な部分でない壁、柱又ははりに発生したものを除く。）	①複数の仕上材（直下の部材が乾式であるものに限る。）にまたがったひび割れ ②仕上材と乾式の下地材にまたがったひび割れ ③仕上材と構造材にまたがった幅 0.5mm以上のひび割れ ④さび汁を伴うひび割れ（構造耐力上主要な部分でない壁、柱又ははりに発生したものを除く。）	高い。

ロ 湿式の仕上材による仕上げ

(い)	(ろ)			(は)
レベル	住宅の種類			構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する可能性
	木造住宅	鉄骨造住宅	鉄筋コンクリート造住宅又は鉄骨鉄筋コンクリート造住宅	
1	レベル2及びレベル3に該当しないひび割れ	レベル2及びレベル3に該当しないひび割れ	レベル2及びレベル3に該当しないひび割れ	低い。
2	乾式の下地材又は構造材の表面まで貫通したひび割れ（レベル3に該当するものを除く。）	乾式の下地材又は構造材の表面まで貫通したひび割れ（レベル3に該当するものを除く。）	仕上材と構造材にまたがった幅 0.3mm以上 0.5mm未満のひび割れ（レベル3に該当するものを除く。）	一定程度存する。

3	仕上材と乾式の下地材又は構造材にまたがったひび割れ	①仕上材と乾式の下地材又は構造材にまたがったひび割れ ②さび汁を伴うひび割れ（構造耐力上主要な部分でない壁、柱又ははりに発生したものを除く。）	①仕上材と乾式の下地材にまたがったひび割れ ②仕上材と構造材にまたがった幅 0.5mm以上のひび割れ ③さび汁を伴うひび割れ（構造耐力上主要な部分でない壁、柱又ははりに発生したものを除く。）	高い。
---	---------------------------	--	---	-----

ハ 構造材による仕上げ

(い)	(ろ)			(は)
レベル	住宅の種類			構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する可能性
	木造住宅	鉄骨造住宅	鉄筋コンクリート造住宅又は鉄骨鉄筋コンクリート造住宅	
1			レベル2及びレベル3に該当しないひび割れ	低い。
2			幅 0.3mm以上 0.5mm未満のひび割れ（レベル3に該当するものを除く。）	一定程度存する。
3			①幅 0.5mm以上のひび割れ ②さび汁を伴うひび割れ	高い。

(2) 基礎

イ 乾式の仕上材による仕上げ

(い)	(ろ)	(は)
レベル	住宅の種類	構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する可能性
	木造住宅、鉄骨造住宅、鉄筋コンクリート造住宅又は鉄筋鉄骨コンクリート造住宅	
1	レベル2及びレベル3に該当しないひび割れ	低い。

2	①複数の仕上材にまたがった幅 0.3mm以上のひび割れ（レベル3に該当するものを除く。） ②仕上材と構造材にまたがった幅 0.3mm以上 0.5mm未満のひび割れ（レベル3に該当するものを除く。）	一定程度存する。
3	①複数の仕上材（直下の部材が乾式であるものに限る。）にまたがったひび割れ ②仕上材と乾式の下地材にまたがったひび割れ ③仕上材と構造材にまたがった幅 0.5mm以上のひび割れ ④さび汁を伴うひび割れ	高い。

ロ 湿式の仕上材による仕上げ

(い)	(ろ)	(は)
レベル	住宅の種類	構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する可能性
	木造住宅、鉄骨造住宅、鉄筋コンクリート造住宅又は鉄筋鉄骨コンクリート造住宅	
1	レベル2及びレベル3に該当しないひび割れ	低い。
2	仕上材と構造材にまたがった幅 0.3mm以上 0.5mm未満のひび割れ（レベル3に該当するものを除く。）	一定程度存する。
3	①仕上材と乾式の下地材にまたがったひび割れ ②仕上材と構造材にまたがった幅 0.5mm以上のひび割れ ③さび汁を伴うひび割れ	高い。

ハ 構造材による仕上げ

(い)	(ろ)	(は)
レベル	住宅の種類	構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する可能性
	木造住宅、鉄骨造住宅、鉄筋コンクリート造住宅又は鉄筋鉄骨コンクリート造住宅	
1	レベル2及びレベル3に該当しないひび割れ	低い。
2	幅 0.3mm以上 0.5mm未満のひび割れ（レベル3に該当するものを除く。）	一定程度存する。
3	①幅 0.5mm以上のひび割れ ②さび汁を伴うひび割れ	高い。

3 欠損

次に掲げる部位及びその仕上げの区分に応じ、それぞれ次に掲げる表の(ろ)項の住宅の種類ごとに掲げる不具合事象が発生している場合における構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する可能性は、同表の(は)項に掲げるとおりとする。

(1) 壁、柱、床、天井、はり又は屋根(パラペット及び庇の部分を除く。)

イ 乾式の仕上材による仕上げ

(い)	(ろ)			(は)
レベル	住宅の種類			構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する可能性
	木造住宅	鉄骨造住宅	鉄筋コンクリート造住宅又は鉄骨鉄筋コンクリート造住宅	
1	レベル2及びレベル3に該当しない欠損	レベル2及びレベル3に該当しない欠損	レベル2及びレベル3に該当しない欠損	低い。
2	複数の仕上材にまたがった欠損（レベル3に該当するものを除く。）	複数の仕上材にまたがった欠損（レベル3に該当するものを除く。）	①複数の仕上材にまたがった欠損（レベル3に該当するものを除く。） ②構造材における深さ5mm以上20mm未満の欠損（レベル3に該当するものを除く。）	一定程度存する。
3	①複数の仕上材（直下の部材が乾式であるものに限る。）にまたがった欠損 ②仕上材と乾式の下地材又は構造材にまたがった欠損	①複数の仕上材（直下の部材が乾式であるものに限る。）にまたがった欠損 ②仕上材と乾式の下地材にまたがった欠損 ③さび汁を伴う欠損（構造耐力上主要な部分でない壁、柱又ははりに発生したものを除く。）	①複数の仕上材（直下の部材が乾式であるものに限る。）にまたがった欠損 ②仕上材と乾式の下地材にまたがった欠損 ③構造材における深さ20mm以上の欠損 ④さび汁を伴う欠損（構造耐力上主要な部分でない壁、柱又ははりに発生したものを除く。） ⑤鉄筋又は鉄骨が露出する欠損（構造耐力上主要な部分でない壁、柱又ははりに発生したものを除く。）	高い。

ロ 湿式の仕上材による仕上げ

(い)	(ろ)			(は)
レベル	住宅の種類			構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する可能性
	木造住宅	鉄骨造住宅	鉄筋コンクリート造住宅又は鉄骨鉄筋コンクリート造住宅	
1	レベル2及びレベル3に該当しない欠損	レベル2及びレベル3に該当しない欠損	レベル2及びレベル3に該当しない欠損	低い。
2	乾式の下地材又は構造材の表面まで貫通した欠損（レベル3に該当するものを除く。）	乾式の下地材又は構造材の表面まで貫通した欠損（レベル3に該当するものを除く。）	構造材における深さ5mm以上 20mm未満の欠損（レベル3に該当するものを除く。）	一定程度存する。
3	仕上材と乾式の下地材又は構造材にまたがった欠損	①仕上材と乾式の下地材にまたがった欠損 ②さび汁を伴う欠損（構造耐力上主要な部分でない壁、柱又ははりに発生したものを除く。）	①仕上材と乾式の下地材にまたがった欠損 ②構造材における深さ 20mm以上の欠損 ③さび汁を伴う欠損（構造耐力上主要な部分でない壁、柱又ははりに発生したものを除く。） ④鉄筋又は鉄骨が露出する欠損（構造耐力上主要な部分でない壁、柱又ははりに発生したものを除く。）	高い。

ハ 構造材による仕上げ

(い)	(ろ)			(は)
レベル	住宅の種類			構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する可能性
	木造住宅	鉄骨造住宅	鉄筋コンクリート造住宅又は鉄骨鉄筋コンクリート造住宅	
1			レベル2及びレベル3に該当しない欠損	低い。

2			深さ mm以上 20mm未満の欠損（レベル3に該当するものを除く。）	一定程度存する。
3			①深さ 20mm以上の欠損 ②さび汁を伴う欠損 ③鉄筋又は鉄骨が露出する欠損	高い。

(2) 基礎

イ 乾式の仕上材による仕上げ

(い)	(ろ)		(は)
レベル	住宅の種類		構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する可能性
	木造住宅	鉄骨造住宅、鉄筋コンクリート造住宅又は鉄骨鉄筋コンクリート造住宅	
1	レベル2及びレベル3に該当しない欠損	レベル2及びレベル3に該当しない欠損	低い。
2	①複数の仕上材にまたがった欠損（レベル3に該当するものを除く。） ②構造材における深さ 5mm以上20mm未満の欠損（レベル3に該当するものを除く。）	①複数の仕上材にまたがった欠損（レベル3に該当するものを除く。） ②構造材における深さ 5mm以上 20mm未満の欠損（レベル3に該当するものを除く。）	一定程度存する。
3	①複数の仕上材（直下の部材が乾式であるものに限る。）にまたがった欠損 ②仕上材と乾式の下地材にまたがった欠損 ③構造材における深さ 20mm以上の欠損 ④さび汁を伴う欠損 ⑤鉄筋が露出する欠損	①複数の仕上材（直下の部材が乾式であるものに限る。）にまたがった欠損 ②仕上材と乾式の下地材にまたがった欠損 ③構造材における深さ 20mm以上の欠損 ④さび汁を伴う欠損 ⑤鉄筋又は鉄骨が露出する欠損	高い。

ロ 湿式の仕上材による仕上げ

(い)	(ろ)		(は)
レベル	住宅の種類		構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する可能性
	木造住宅	鉄骨造住宅、鉄筋コンクリート造住宅又は鉄骨鉄筋コンクリート造住宅	
1	レベル2及びレベル3に該当しない欠損	レベル2及びレベル3に該当しない欠損	低い。
2	構造材における深さ5mm以上20mm未満の欠損（レベル3に該当するものを除く。）	構造材における深さ5mm以上20mm未満の欠損（レベル3に該当するものを除く。）	一定程度存する。
3	①仕上材と乾式の下地材にまたがった欠損 ②構造材における深さ20mm以上の欠損 ③さび汁を伴う欠損 ④鉄筋が露出する欠損	①仕上材と乾式の下地材にまたがった欠損 ②構造材における深さ20mm以上の欠損 ③さび汁を伴う欠損 ④鉄筋又は鉄骨が露出する欠損	高い。

ハ 構造材による仕上げ

(い)	(ろ)		(は)
レベル	住宅の種類		構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する可能性
	木造住宅	鉄骨造住宅、鉄筋コンクリート造住宅又は鉄骨鉄筋コンクリート造住宅	
1	レベル2及びレベル3に該当しない欠損	レベル2及びレベル3に該当しない欠損	低い。
2	深さ5mm以上20mm未満の欠損（レベル3に該当するものを除く。）	深さ5mm以上20mm未満の欠損（レベル3に該当するものを除く。）	一定程度存する。
3	①深さ20mm以上の欠損 ②さび汁を伴う欠損 ③鉄筋が露出する欠損	①深さ20mm以上の欠損 ②さび汁を伴う欠損 ③鉄筋又は鉄骨が露出する欠損	高い。

4 破断又は変形

布その他これに類する材料により仕上げられた、壁、柱、床、天井、はり又は屋根（パラペット及び庇の部分を除く。）において、次に掲げる表の(ろ)項の住宅の種類ごとに掲げる不具合事象が発生している場合における構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する可能性は、同表の(は)項に掲げるとおりとする。

(い)	(ろ)			(は)
レベル	住宅の種類			構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する可能性
	木造住宅	鉄骨造住宅	鉄筋コンクリート造住宅又は鉄骨鉄筋コンクリート造住宅	
1	レベル3に該当しない破断又は変形	レベル3に該当しない破断又は変形	レベル2及びレベル3に該当しない破断又は変形	低い。
2			①構造材における幅 0.3mm以上 0.5mm未満のひび割れと連続した破断又は変形（レベル3に該当するものを除く。） ②構造材における深さ 5mm以上 20mm未満の欠損と連続した破断又は変形（レベル3に該当するものを除く。）	一定程度存する。

3	<p>①乾式の下地材又は構造材のひび割れと連続した破断又は変形</p> <p>②乾式の下地材又は構造材の欠損と連続した破断又は変形</p>	<p>①乾式の下地材又は構造材のひび割れと連続した破断又は変形</p> <p>②乾式の下地材の欠損と連続した破断又は変形</p> <p>③さび汁を伴う破断又は変形（構造耐力上主要な部分でない壁、柱又ははりに発生したものを除く。）</p>	<p>①乾式の下地材のひび割れと連続した破断又は変形</p> <p>②構造材における幅0.5mm以上のひび割れと連続した破断又は変形</p> <p>③乾式の下地材の欠損と連続した破断又は変形</p> <p>④構造材における深さ20mm以上の欠損と連続した破断又は変形</p> <p>⑤鉄筋又は鉄骨が露出する欠損と連続した破断又は変形（構造耐力上主要な部分でない壁、柱又ははりに発生したものを除く。）</p> <p>⑥さび汁を伴う破断又は変形（構造耐力上主要な部分でない壁、柱又ははりに発生したものを除く。）</p>	高い。
---	---	--	---	-----

第4 留意事項

この基準を住宅紛争処理の参考とするに当たっては、次に掲げる事項に留意するものとする。

- 1 次の(1)又は(2)に掲げる不具合事象については、この基準を参考としないこと。
 - (1)材料特性の異なる下地材及び構造材又は下地材同士若しくは構造材同士が接合された部分に発生したひび割れ又は欠損
 - ②鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造の住宅における次に掲げる事象
 - イ 乾式の仕上材による仕七げが施された屋根に発生した複数の乾式の仕上材にまたがったひび割れ又は欠損(構造材との間にまたがった幅0.3mm以上のひび割れ、構造材における深さ5mm以上の欠損及び鉄筋又は鉄骨が露出する欠損を除く。)
 - ロ ひび割れ誘発目地に発生したひび割れ若しくは欠損又はひび割れ誘発目地から連続したひび割れ若しくは欠損
 - ハ 土に接する壁、柱、床、天井又ははりに発生したさび汁が伴うひび割れ、欠損又は破断若しくは変形
 - ニ はね出し縁(バルコニー、片廊下その他これに類するものをいう。)の床の先端部分に発生したひび割れ又は欠損
- 2 特殊な建築材料又は構造方法を用いた住宅については、その建築材料又は構造方法の特性に配慮した上で、この基準を参考とすること。
- 3 この基準における「構造耐力上主要な部分における瑕疵」は、大規模な修補が必要となる比較的重要なものから局部的な修補のみが必要となる比較的軽微なものまでを含むものであること。
- 4 紛争処理委員は、この基準を参考とする場合であっても、個別の住宅における不具合事象の発生状況その他の状況を総合的に勘案して、住宅紛争処理を迅速かつ適正に進めること。
- 5 この基準は、構造耐力上主要な部分における瑕疵の有無を特定するためのものではないため、レベル1に該当しても構造耐力上主要な部分に瑕疵が存する場合があり、また、レベル3に該当しても構造耐力上主要な部分に瑕疵が存しない場合もあること。