

# 伊那市災害危険住宅移転支援事業計画

平成 19 年 8 月策定

平成 24 年 9 月変更

平成 26 年 10 月変更

平成 29 年 3 月変更

令和 6 年 4 月変更

伊 那 市

# 目 次

1	計画の目的	1 ページ
2	本計画の位置づけ	1 ページ
3	計画の期間	1 ページ
4	移転の促進	1 ページ
5	対象建築物	2 ページ
6	指定区域	2 ページ
7	危険住宅の移転方法の概要	3 ページ
8	移転支援計画	4 ページ
9	移転費用の概要	4 ページ
10	跡地計画	6 ページ

(資料1) 伊那市土砂災害特別警戒区域一覧 (7~35ページ)

## 1 計画の目的

伊那市災害危険住宅移転支援事業計画（以下「本計画」という。）は、市内のがけ地の崩落等による土砂災害のおそれのある建築物についての移転支援事業計画を定め、移転を支援することにより土砂災害等から市民の生命及び財産を守ることを目的とします。

## 2 本計画の位置づけ

本計画は、国が定めるがけ地近接等危険住宅移転事業制度要綱（平成13年3月30日国住防第14号）第6に基づく市の災害危険住宅移転支援事業計画です。

また、伊那市地域防災計画との整合を図りながら、災害危険区域及び土砂災害特別警戒区域内の既存住宅の災害防止に取り組みます。

「伊那市地域防災計画」において

### 第2章 災害予防計画

第19節 土砂災害予防計画 5 土砂災害警戒区域の対策 (2) 土砂災害特別警戒区域については、以下の措置を講ずる。

ア 建築基準法に基づく建築物の構造規制

イ 勧告による移転者又は移転を希望する者への建物除却等費、建物助成費による支援及び相談窓口の確保

第20節 建築物災害予防計画 第2 一般建築物災害予防計画 5 災害危険住宅移転等事業計画の策定

災害危険住宅移転等事業計画を策定し、土砂災害特別警戒区域内の住宅の災害防止を促進する。

と定められています。

## 3 計画の期間

(1)平成19年度から平成28年度まで（第1期）

(2)平成29年度から令和8年度まで（第2期）

## 4 移転の促進

土砂災害等による人的及び経済的被害を軽減するため、次に掲げる危険な区域内にある現行基準に適合しない建築物について、安全な区域へ移転を促進する必要があります。

- (1) 建築基準法（昭和 25 年法律第 201 号）第 39 条第 1 項の規定による「災害危険区域」内における建築物は、鉄筋コンクリート等の構造にする必要があります。しかし、区域内の既存不適格（現行基準に合わない）建築物は地滑り、出水（土石流を含む。）又は急傾斜地（傾斜度が 30 度以上であって、上端と下端との高低差が 5 メートル以上の土地をいう。）の崩壊に対し建築構造が適合しないこととなり、災害に対し無防備な状態となります。
- (2) 土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律（平成 12 年法律第 57 号）に基づき指定された、「土砂災害特別警戒区域」内における建築物の構造は、土石等の力を受ける面に基礎と一体の控え壁を有する鉄筋コンクリート造の壁を設けるなど、建築物が安全になるよう補強した構造にする必要があります。しかし、特別警戒区域内に区域の指定前から建っている建築物については、土砂災害に対して建築物の構造が合わないため、無防備な状態となります。

## 5 対象建築物

本計画では次の住宅を「危険住宅」として移転を支援すべき建築物とします。

### 「危険住宅」

がけ地の崩落等による危険が著しいため、次のいずれかに該当する区域に存する既存不適格住宅又はこれらの区域に存する住宅のうち、建築後の大規模地震、台風等により安全上の支障が生じ特定行政庁\*1 が是正勧告等を行ったものをいう。

- (1) 長野県建築基準条例（昭和 46 年条例第 40 号）第 2 条第 1 項に規定する災害危険区域
- (2) 土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律第 8 条の規定により知事が指定した土砂災害特別警戒区域

※ 1 伊那市の場合、特定行政庁とは長野県知事（建築基準法第 2 条第 35 号）

## 6 指定区域

伊那市内において現在、指定されている区域は次のとおりです。

- (1) 「災害危険区域」（建築基準法に基づき指定された区域）

現在のところ市内に指定区域はありません。

- (2) 「土砂災害特別警戒区域」（土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律に基づき指定された区域）

（資料 1 伊那市土砂災害特別警戒区域一覧）のとおりです。

## 7 危険住宅の移転方法の概要

### 伊那市災害危険住宅移転支援事業に係る基本的な取組方針

#### (1) 移転促進のための役割分担 (図-1)

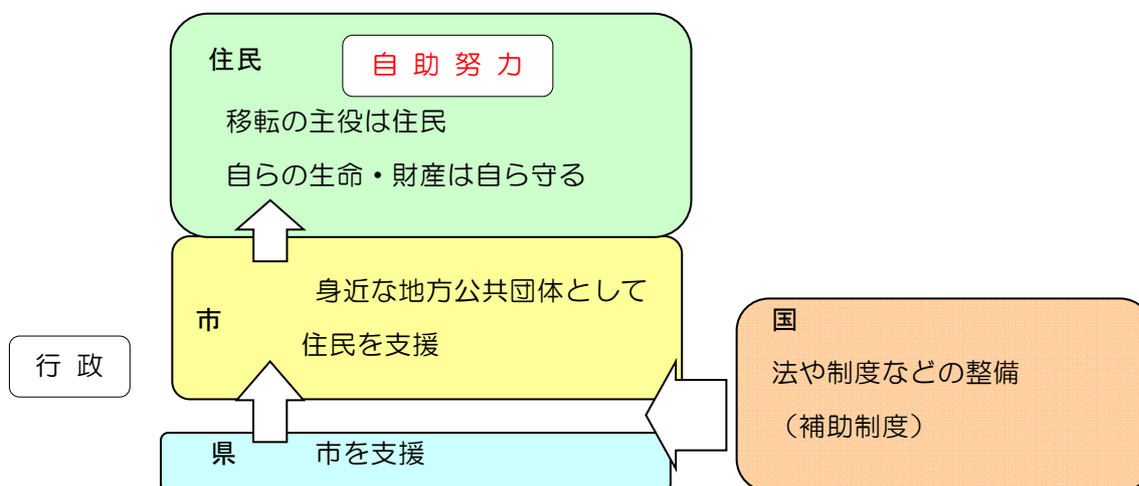
##### ・住宅の所有者等

防災対策を自らの問題又は地域の問題としてとらえ、自助努力により取り組むことが必要になります。

##### ・伊那市

市は住民に最も身近な地方公共団体として、住宅の所有者等が危険住宅の移転事業を行いやすい環境を整えたり、負担軽減のための支援策の構築など必要な施策を県などと連携しながら実施するものとします。

(図-1) 移転促進のための役割分担 (イメージ)



#### (2) 危険住宅の移転に対する支援策

##### 補助事業等の実施

伊那市においては危険住宅の移転等を支援・促進するため、平成 19 年度から伊那市災害危険住宅移転事業（補助事業）を実施しています。市民が危険住宅を移転する際に支援を受けることができるよう県等と連携しながら取り組んでいます。

##### 事業の概要

区分	概要	補助率		
		国	県	市
危険住宅除却等事業 <sup>※1</sup>	危険住宅の除却費、動産移転費、跡地整備費、仮住居費及びその他移転に伴う諸経費に対する補助	1/2	1/4	1/4
危険住宅に代わる住宅の建設事業 <sup>※2</sup>	危険住宅に代わる住宅の建設又は購入（これに必要な土地の取得及び造成を含む。）に係る費用を金融機関から借り入れたときの借入金利子に対する補助			

※1 危険住宅除却等事業に係る補助限度額（国・県・市の合計額）は、975（千円）です。

※2 借入金利子相当額の助成の補助限度額（国・県・市の合計額）は、7,318（千円）です。

### (3) 土砂災害等に対する安全確保のための啓発及び知識の普及

土砂災害に対する安全性の向上に関する啓発及び知識の普及に関して次の対応を図ります。

- ・ 相談体制の整備及び情報提供の充実

相談窓口を設けて住宅の所有者等に対し危険住宅の移転に関する相談等を行います。

- ・ パンフレット等の作成及び配布並びに説明

パンフレット等を準備し土砂災害に対する安全対策に関する啓発を行います。

また、県と連携し必要に応じて住民の皆さんに対する説明などを行います。

- ・ 地元自治会等との連携等について

地域の人々が生活の場を皆で守るという考え方が大切です。地域において土砂災害等の防災対策に取り組むことは土石流発生時の適切な対応に効果的でありますし、地域における危険箇所の改善等の点検活動など自主防災活動が重要です。市においても地元との連携を図っていきます。

## 8 移転支援計画

危険住宅の除却などを行い移転される皆さんに対しては、国や県などの協力も得ながらスムーズな移転が実施できるようその支援に取り組みます。一方、生活の場として対象住宅に居住されていて簡単に移転できるものではない現実や、移転に係る費用的な部分で経済的な負担が非常に大きくなってしまおうという側面もあります。

## 9 移転費用の概要

土砂災害特別警戒区域にある既存不適格住宅の移転等に係る費用見込みは次のとおりです。

### (1) 【1戸当たりの全体事業費】

区 分	事業費（見込額） （千円）	備 考
除却工事費等	2,720	県試算による標準的な除却費
建設費等借入に係る利息	12,300	県試算による標準返済利息額
合 計	15,020	

### (2) 【1戸あたり補助限度額】

《国の補助》

区 分	補助限度額（千円）	備 考
除却費等	487.5	975（千円） <sup>※1</sup> ×補助率1/2
建物助成費		
建 物	2,325	4,650（千円） <sup>※1</sup> ×補助率1/2
土 地	1,030	2,060（千円） <sup>※1</sup> ×補助率1/2
敷地造成	304	608（千円） <sup>※1</sup> ×補助率1/2
合 計	4,146.5	

※1 補助限度額の合計

《県の補助》

区 分	補助限度額 (千円)	備 考
除却費等	243.75	975 (千円) ※1×補助率1/4
建物助成費		
建 物	1,162.5	4,650 (千円) ※1×補助率1/4
	200	200 (千円) ※2の定額補助
土 地	515	2,060 (千円) ※1×補助率1/4
敷地造成	152	608 (千円) ※1×補助率1/4
合 計	2,273.25	

※1 補助限度額の合計

※2 県要綱「災害危険住宅対策事業要綱」の要件に適合する住宅の建設事業

《市の補助》（国庫補助対象額の1/4）

区 分	補助限度額 (千円)	備 考
除却費等	243.75	975 (千円) ※1×補助率1/4
建物助成費		
建 物	1,162.5	4,650 (千円) ※1×補助率1/4
土 地	515	2,060 (千円) ※1×補助率1/4
敷地造成	152	608 (千円) ※1×補助率1/4
合 計	2,073.25	

※1 補助限度額の合計

《合計》（国・県・市の補助限度額の合計）

区 分	補助限度額 (千円)
除却費等	975
建物助成費	
建 物	4,850※1
土 地	2,060
敷地造成	608

※1 県の定額補助 200千円を含む合計

- 注：Ⅰ (2)【補助限度額の概要】各表において、除却費等とは除却費、動産移転費、跡地整備費、仮住居費等の経費に対する補助限度額。また、建物助成費とは危険住宅に代わる住宅の建設又は購入（土地の取得及び造成含む。）をするために要する資金を金融機関から借り入れた場合における借入利子相当額に対する補助限度額
- Ⅱ (2)【補助限度額の概要】各表は令和6年3月現在の制度（国・県・市）により算出してあります。補助の対象となる項目や補助限度額等は制度の見直し等により内容が変更されることがありますので、詳細については市役所建設部担当課までお問い合わせください。

### (3) 【事業計画】

市内の対象住宅戸数は1,813戸あります。制度開始（平成13年度）から令和5年度までの県内の事業実施は34戸であり、また、対象住宅の移転実施の動向についても不明ですが、新規対象住宅が多いことから、年間数戸の実施が想定されます。

以上のことから、事業計画は年間2戸程度（10年間で1%）とし、年間事業費計画を次表のとおりとします。

区 分	総事業費 (千円)	事業者負担 (千円)	国補助 (千円)	県補助 (千円)	市補助 (千円)	摘要
除却工事費等	5,440	3,490	975	487.5	487.5	2戸分
建設費等借入 に係る利息	24,600	9,564	7,318	4,059	3,659	2戸分
計	30,040	13,054	8,293	4,546.5	4,146.5	2戸分

## 10 跡地計画

危険住宅除却後の跡地利用については、土地所有者の皆さんに対し土石流等の土砂災害等が発生したとしても、人的及び財産的な被害が生ずることのないような跡地利用としていただくようお願いしていきます。

具体的には菜園や畑、空き地あるいは植栽による緩衝エリアなどとして活用していただくことが考えられます。

(資料1) 伊那市土砂災害特別警戒区域一覧 (平成28年9月9日現在)

※危険箇所番号は警戒区域図 (別紙) にも記載されています。

長野県告示第357号 (平成17年8月11日) (西箕輪)

自然現象の種類	区域の名称	特別警戒区域	危険箇所番号
		人家戸数 (戸)	
土石流	大清水川	0	
	滝洗沢	0	
	手洗沢	0	

長野県告示第467号 (平成18年9月25日) (西箕輪)

自然現象の種類	区域の名称	特別警戒区域	危険箇所番号
		人家戸数 (戸)	
土石流	吹上沢	0	
	堂洞	0	
	北川	0	
	兔沢	0	
	大門沢	0	
	銭時	0	
	尾茂沢	1	
	沢川	0	
	大清水川	13	
	次郎坊川	0	
	矢の入沢支溪	0	
	花岡川	2	
	城堀川支溪	0	
	戸谷川	0	
	沢入川	2	
	矢の入沢左溪	0	
	北沢支溪	0	
	明沢川	0	
	晴沢	0	
	上手山沢	1	
南沢支溪	0		
	計	19	

長野県告示第594号（平成24年8月16日）（竜東北部）

自然現象の種類	区域の名称	特別警戒区域	危険箇所番号
		人家戸数（戸）	
急傾斜地の崩壊	ハッ手(1)	0	
	ハッ手(4)	1	K05209004
	ハッ手(5)	0	
	下手良(2)	0	
	下手良(3)	1	K05209012
	下手良(4)	0	
	野口(1)	2	K05209014
	野口(2)	0	
	野口(4)	0	
	野口(5)	1	K05209018
	野口(6)	3	K05209019
	野口(7)	5	K05209020
	野口(8)	1	K05209021
	野口(9)	3	K05209022
	野口(10)	0	
	野口(11)	1	K05209024
	野口(13)	1	K05209026
	中坪(1)	1	K05209030
	中坪(2)	0	
	中坪(3)	0	
	中坪(4)	0	
	中坪(6)	0	
	中坪(7)	0	
	中坪(8)	3	K05209037
	中坪(9)	0	
	中坪(10)	0	
	中坪(11)	0	
	中坪(12)	1	K05209041
	中坪(13)	0	
	中坪(14)	0	
	中坪(15)	1	K05209044
	中坪(16)	0	
	中坪(17)	0	
	中坪(18)	0	
中坪(19)	0		
笠原(1)	0		
笠原(2)	0		
笠原(3)	1	K05209051	
笠原(4)	1	K05209052	
笠原(5)	0		

## 急傾斜地の崩壊

笠原(6)	1	K05209054
笠原(7)	4	K05209055
笠原(8)	3	K05209056
芦沢(1)	1	K05209058
芦沢(2)	0	
芦沢(3)	0	
南割(1)	5	K05209061
南割(2)	3	K05209062
南割(3)	1	K05209063
上大島(1)	1	K05209064
上大島(2)	5	K05209065
上大島(3)	0	
上原(2)	12	K05209068
未広	2	K05209069
中県(1)	6	K05209070
中県(2)	5	K05209071
中県(3)	8	K05209072
中県(4)	9	K05209073
下県	8	K05209074
上川手(1)	1	K05209075
上川手(2)	2	K05209076
上川手(3)	1	K05209077
上川手(4)	5	K05209078
下川手(2)	0	
下川手(3)	3	K05209081
日影(1)	0	
日影(2)	20	K05209083
日影(3)	0	
日影(4)	5	K05209085
日影(5)	7	K05209086
中央(1)	11	K05209087
中央(2)	7	K05209088
中央(3)	8	K05209089
中央(4)	3	K05209090
中央(5)	2	K05209091
中央(6)	3	K05209092
中央(7)	0	
上牧(1)	18	K05209094
上牧(2)	3	K05209095
上牧(3)	0	
上牧(4)	0	
野底(1)	0	
野底(2)	0	
野底(3)	9	K05209100

急傾斜地の崩落	福島(1)	3	K05209101
	福島(2)	3	K05209102
	福島(3)	2	K05209103
	福島(4)	2	K05209104
	福島(5)	0	
	福島(6)	0	
	計	681	

長野県告示第596号（平成24年8月16日）（竜東北部）

自然現象の種類	区域の名称	特別警戒区域	危険箇所番号
		人家戸数（戸）	
土石流	上村沢 1	0	
	中部沢	0	
	八ツ手川	0	
	瀬沢川	0	
	田の入	0	
	田の入右溪	0	
	大蟹沢	0	
	棚沢川 2	0	
	棚沢川右溪 1	5	D05209055
	中組沢	1	D05209056
	上村沢 2	0	
	六反田川 1	0	
	六反田川 2	0	
	六反田川右溪	0	
	米垣外沢	0	
	鐘突き沢	0	
	境沢 2	0	
	土王田川	0	
	馬場沢	0	
	笠原沢	0	
	芦沢沢 3	0	
	芦沢沢 2	0	
	芦沢沢 1	1	D05209070
	計	7	

長野県告示第117号（平成25年3月11日）（竜西北部）

自然現象の種類	区域の名称	特別警戒区域	危険箇所番号
		人家戸数（戸）	
急傾斜地の崩壊	御園(1)	0	
	御園(2)	0	
	御園(4)	0	
	御園(5)	5	K05209111
	御園(6)	0	
	御園(7)	1	K05209113
	御園(8)	1	K05209114
	山寺(1)	0	
	山寺(2)	1	K05209116
	山寺(4)	3	K05209118
	山寺(5)	3	K05209119
	山寺(6)	1	K05209120
	山寺(7)	0	
	山寺(8)	1 1	K05209122
	山寺(9)	9	K05209123
	山寺(10)	1 1	K05209124
	山寺(11)	0	
	山寺(12)	1 2	K05209126
	山寺(13)	0	
	山寺(14)	0	
	山寺(15)	0	
	山寺(16)	2	K05209130
	坂下(1)	1 0	K05209135
	坂下(2)	4	K05209136
	坂下(3)	1 1	K05209137
	坂下(5)	0	
	与地(3)	1	K05209153
	与地(4)	0	
	与地(5)	4	K05209155
	中条(1)	0	
	中条(2)	0	
	上戸	2	K05209158
	羽広(1)	0	
羽広(2)	0		
羽広(3)	0		
羽広(4)	0		
	計	92	

長野県告示第159号（平成25年3月25日）（長谷）

自然現象の種類	区域の名称	特別警戒区域	危険箇所番号
		人家戸数（戸）	
急傾斜地の崩壊	第四1	1	K05387001
	第四ア	1	K05387002
	中原	0	
	第四4	1	K05387005
	三組1	0	
	三組2	1	K05387007
	三組3	1	K05387008
	第一1	0	
	第一2	0	
	日向1	0	
	日向3	1	K05387014
	日向4	0	
	地頭	2	K05387016
	原組1	1	K05387017
	中山ア	0	
	中山南	3	K05387022
	小犬沢1	0	
	上城	0	
	下組1	0	
	下組3	0	
	寺室1	0	
	黒川9	1	K05387032
	黒川越道	2	K05387033
	黒川ア	1	K05387034
	黒川イ	1	K05387038
	黒川7	0	
	黒川8	0	
	黒川南	1	K05387042
	戸台丸石	1	K05387043
	戸台1	1	K05387044
	戸台2	0	
	戸台3	0	
	第二	0	
	第三1	0	
	第三ア	3	K05387049
	丸山	2	K05387052
	下中尾ア	3	K05387053.054
	下中尾2	0	
	第一ア	0	
	第一3	1	K05387060
第一4	0		
第一5	0		
北馬越北	0		

## 急傾斜地の崩落

北馬越2	1	K05387064
北馬越1	3	K05387065
古馬越北	0	
馬越	1	K05387069
古馬越ア	5	K05387070
古馬越3	1	K05387072
下村1	1	K05387073
下村2	0	
小用ア	2	K05387075
小用1	0	
小用4	1	K05387078
問倉	0	
上村2ア	9	K05387081,082
上村1-3	0	
上村Iア	1	K05387085
熊堂沢	0	
粟沢1	0	
粟沢2	2	K05387088
粟沢3	1	K05387089
宇津木1	1	K05387090
宇津木2	1	K05387091
上村3	0	
田本ア	1	K05387093
伊東1	4	K05387095
伊東2	0	
中部ア	6	K05387097,098
中部2	0	
岩入1	6	K05387100
岩入2	2	K05387101
岩入上1	2	K05387102
岩入上2	0	
前浦ア	0	
霜村1	1	K05387106
霜村2	0	
桃の木	0	
小瀬戸	1	K05387109
計	82	

長野県告示第163号（平成25年3月25日）（長谷）

自然現象の種類	区域の名称	特別警戒区域	危険箇所番号
		人家戸数（戸）	
土石流	栃の3木沢	0	
	鹿塩沢川3	0	
	荒神沢	0	
	夏刈沢	0	
	駒形沢	0	
	北の沢川	0	
	南沢	0	
	細久保沢	0	
	俵沢	0	
	小犬沢1	0	
	小犬沢2	0	
	宮沢	0	
	古垣外沢川	0	
	南郷沢川	0	
	熊沢	0	
	北の沢1	0	
	小原沢	0	
	山吹沢川	0	
	平沢	0	
	南荏畑沢	0	
	沢吹沢川	0	
	麦沢	0	
	カラ沢川	0	
	小瀬戸谷	0	
	東風巻谷	0	
	栗沢川	0	
	山吹沢	0	
	北沢	0	
	大平沢	0	
	倉沢川	0	
	北の沢2	0	
	古馬越沢1	0	
	中垣外沢	0	
南の沢	0		
松美屋沢	0		
北の沢3	0		
計	0		

長野県告示第191号（平成25年3月28日）

（沢、平澤、南沢、横山、西町、西春近、東春近、富県、新山）

自然現象の種類	区域の名称	特別警戒区域	危険箇所番号
		人家戸数（戸）	
急傾斜地の崩壊	山寺(19)	2	K05209133
	山寺(20)	0	
	坂下(4)	1 1	K05209138
	荒井(1)	3	K05209140
	荒井(2)	6	K05209141
	荒井(3)	5	K05209142
	小沢(1)	1	K05209143
	小沢(2)	2	K05209144
	小沢(3)	3	K05209145
	小沢(4)	8	K05209146
	小沢(5)	5	K05209147
	小沢(6)	7	K05209148
	平沢(1)	0	
	平沢(2)	1 6	K05209150
	与地(1)	0	
	平沢(3)	0	
	平沢(4)	1	K05209202
	平沢(6)	0	
	南沢(1)	0	
	横山(1)	1	K05209206
	横山(2)	1	K05209207
	横山(3)	4	K05209208
	横山(4)	0	
	横山(5)	0	
	平沢(7)	0	
	平沢(8)	0	
	平沢(9)	1	K05209213
	平沢(10)	3	K05209214
	平沢(11)	0	
	平沢(12)	0	
	平沢(13)	0	
	小沢(7)	0	
	小沢(8)	1	K05209220
小沢(9)	1	K05209221	
荒井(4)	0		
荒井(5)	0		
荒井(6)	2	K05209224	
荒井(7)	9	K05209225	
荒井(8)	1 2	K05209226	

## 急傾斜地の崩落

荒井(9)	2	K05209227
西町(1)	2	K05209228
西町(2)	5	K05209229
西町(3)	8	K05209230
西町(4)	5	K05209231
西町(5)	2	K05209232
西町(6)	6	K05209233
西町(7)	4	K05209234
西町(9)	0	
西町(11)	15	K05209238
西町(12)	9	K05209239
西町(13)	1	K05209240
西町(14)	7	K05209241
西町(16)	0	
西町(18)	19	K05209245
西町(19)	3	K05209246
西町(21)	0	
西町(22)	2	K05209249
小出二(1)	0	
西町(24)	0	
小出二(2)	1	K05209255
小出二(3)	0	
小出二(4)	0	
西町(27)	0	
西町(28)	0	
西町(29)	0	
小出二(7)	0	
小出二(8)	0	
荒井内の萱(1)	0	
ますみヶ丘(1)	0	
荒井内の萱(2)	0	
荒井内の萱(5)	1	K05209270
荒井内の萱(6)	1	K05209271
荒井内の萱(7)	0	
小出島(1)	0	
小出島(2)	1	K05209274
小出島(3)	5	K05209275
小出一(1)	14	K05209276
小出一(2)	2	K05209277
小出一(3)	0	
小出一(4)	0	
小出一(5)	1	K05209280
小出一(6)	1	K05209281
小出一(7)	1	K05209282

## 急傾斜地の崩落

小出一(8)	0	
小出島(4)	7	K05209284
小出一(9)	1	K05209285
小出島(5)	0	
小出島(6)	0	
小出島(7)	14	K05209290
小出三(4)	0	
小出三(6)	0	
小出三(7)	0	
小出三(8)	0	
小出島(9)	4	K05209298
小出島(10)	1	K05209299
小出島(12)	2	K05209301
小出島(13)	8	K05209302
沢渡(1)	2	K05209304
沢渡(2)	4	K05209306
沢渡(3)	0	
沢渡(4)	0	
沢渡(5)	5	K05209309
沢渡(6)	3	K05209310
表木(1)	0	
表木(2)	1	K05209312
表木(3)	1	K05209313
表木(4)	6	K05209314
表木(5)	0	
表木(6)	1	K05209316
表木(7)	1	K05209317
表木(8)	1	K05209318
表木(9)	0	
表木(10)	0	
表木(11)	3	K05209321
表木(12)	1	K05209322
表木(13)	0	
表木(14)	0	
表木(15)	1	K05209325
表木(16)	0	
下牧(1)	0	
下牧(2)	5	K05209328
下牧(3)	0	
榛原(3)	1	K05209406
榛原(4)	0	
車屋(1)	1	K05209408
車屋(2)	1	K05209409
車屋(3)	0	

## 急傾斜地の崩落

中組(1)	0	
中海(2)	0	
中組(3)	0	
中殿島(1)	8	K05209414
下殿島(1)	2	K05209415
下殿島(2)	0	
下殿島(3)	5	K05209417
下殿島(4)	3	K05209418
下殿島(5)	0	
田原(1)	0	
田原(2)	6	K05209421
田原(3)	0	
田原(4)	3	K05209423
田原(5)	1	K05209424
田原(7)	0	
桜井(1)	0	
桜井(2)	0	
桜井(4)	1	K05209428
貝沼(1)	0	
貝沼(2)	0	
貝沼(3)	1	K05209430
貝沼(4)	0	
貝沼(5)	0	
貝沼(6)	0	
貝沼(7)	1	K05209434
貝沼(8)	0	
貝沼(11)	0	
貝沼(12)	0	
貝沼(13)	0	
北福地(1)	0	
北福地(2)	0	
北福地(3)	3	K05209443
北福地(4)	0	
北福地(5)	1	K05209445
北福地(6)	1	K05209446
北福地(7)	0	
北福地(9)	0	
北福地(10)	0	
北福地(11)	1	K05209451
北福地(12)	0	
南福地(1)	1	K05209453
北福地(13)	1	K05209454
北福地(14)	0	
北福地(15)	0	

## 急傾斜地の崩落

南福地(2)	0	
北福地(16)	1	K05209458
南福地(3)	0	
南福地(4)	0	
北新(1)	0	
北新(2)	0	
北新(3)	0	
北新(10)	0	
北新(11)	1	K05209469
北新(12)	1	K05209469
北新(13)	0	
北新(14)	0	
北新(15)	1	K05209473
北新(16)	0	
北新(17)	0	
北新(19)	2	K05209477
北新(21)	0	
北新(22)	1	K05209480
北新(23)	0	
北新(24)	3	K05209482
北新(25)	0	
北新(27)	0	
北新(28)	0	
北新(29)	1	K05209487
北新(32)	2	K05209490
北新(34)	2	K05209492
北新(35)	2	K05209493
北新(36)	0	
上新山(1)	1	K05209495
上新山(2)	2	K05209496
上新山(3)	1	K05209497
上新山(4)	0	
上新山(5)	0	
上新山(6)	1	K05209500
上新山(8)	0	
上新山(9)	1	K05209503
上新山(10)	2	K05209504
上新山(11)	0	
上新山(12)	0	
上新山(13)	1	K05209507
上新山(16)	1	K05209510
上新山(17)	1	K05209511
上新山(20)	0	
上新山(22)	0	

急傾斜地の崩落	上新山(23)	0	
	上新山(24)	0	
	上新山(25)	1	K05209519
	上新山(26)	0	
	上新山(27)	1	K05209521
	上新山(29)	0	
	上新山(30)	2	K05209524
	上新山(31)	0	
	上新山(32)	1	K05209526
	上新山(33)	0	
	上新山(34)	0	
	上新山(35)	0	
	上新山(36)	0	
	計	681	

長野県告示第202号（平成25年3月28日）

（沢、平沢、南沢、横山、西町、西春近、東春近、富県、新山）

自然現象の種類	区域の名称	特別警戒区域	危険箇所番号
		人家戸数（戸）	
土石流	貝付沢	0	
	前沢左溪1	0	
	前沢左溪2	1	D05209103
	下小出沢	0	
	小戸沢川	4	D05209108
	戸沢川	0	
	戸沢川左溪	0	
	宮の原沢	0	
	城沢	0	
	山本沢2	0	
	山本沢1	0	
	あけび沢	0	
	小屋敷沢	0	
	岩沢	0	
	小黒川	0	
	内の萱沢1	0	
	内の萱沢2	0	
	内の萱沢3	0	
	内の萱沢4	0	
	唐沢	0	
	横山沢1	0	
	横山沢2	0	
	穴沢川	0	
	横山沢3	0	
	下方沢1	0	
	芝尾沢1	0	
	芝尾沢2	0	
	芝尾沢3	0	
	芦の尾川1	0	
	芦の尾川2	0	
	芦の尾川右溪	0	
	下方沢2	1	D05209208
	白山川	0	
	宮沢川	0	
前堂沢	0		
和手下沢	0		
和手沢5	0		
和手沢4	0		
和手沢3	0		

土石流

和手沢 2	0	
新山川	0	
和手沢 1	0	
場広沢 1	0	
場広沢 2	0	
場広沢 3	0	
小松川 1	0	
小松川 2	0	
小松川 3	0	
小松川 4	0	
家の入川	0	
西下沢 1	0	
西下沢 2	0	
西下沢 3	0	
西下沢 4	0	
上奈良屋沢 1	0	
上奈良屋沢 2	0	
奈良尾沢 1	0	
奈良尾沢 2	0	
今泉沢	0	
今泉川左溪	0	
今泉川 1	0	
今泉川 2	0	
中尾川 1	0	
中尾川 2	0	
松山沢	0	
北新沢	0	
北林沢 2	0	
北林沢 1	0	
桜井沢	0	
水入沢 1	0	
水入沢右溪	0	
水入沢 2	0	
水人様の窪	0	
荒井沢 1	0	
荒井沢 2	0	
荒井沢 3	0	
荒井沢 4	0	
山畑の沢 1	0	
山畑の沢 2	0	
土蔵沢	0	
宮川 1	0	
宮川 2	0	
宮川 3	0	

## 土石流

宮川4	0	
湯度沢1	0	
湯度沢2	0	
金鳳寺沢1	0	
金鳳寺沢2	0	
金鳳寺沢3	1	D05209267
金鳳寺沢右溪	0	
竹松川左溪1	0	
竹松川左溪2	0	
竹松川1	0	
竹松川2	0	
竹松川3	0	
宮司森入	0	
池沢1	0	
三戸ヶ入	0	
宮入沢	0	
ガジガイリ沢	0	
池沢2	0	
上手沢	0	
保谷沢川1	0	
保谷沢川2	0	
保谷沢川3	0	
保谷沢川4	0	
保谷沢川5	0	
保谷沢川6	0	
新田沢1	0	
新田沢2	0	
新田沢3	0	
計	33	

長野県告示第536号（平成26年9月25日）（高遠町）

自然現象の種類	区域の名称	特別警戒区域	危険箇所番号
		人家戸数（戸）	
急傾斜地の崩落	芝平（1）	0	
	芝平（2）	1	K05381002
	芝平（3）	3	K05381003
	芝平（4）	1	K05381004
	芝平（5）	0	
	芝平（6）	1	K05381006
	芝平（7）	1	K05381007
	芝平（8）	2	K05381008
	芝平（9）	1	K05381009
	芝平（10）	1	K05381010
	芝平（11）	0	
	芝平（12）	1	K05381012
	芝平（13）	0	
	芝平（14）	1	K05381014
	芝平（15）	6	K05381015
	芝平（16）	0	
	芝平（17）	0	
	芝平（18）	1	K05381018
	芝平（19）	1	K05381019
	芝平（20）	1	K05381020
	荊口（1）	1	K05381021
	荊口（2）	0	
	荊口（3）	3	K05381023
	荊口（4）	1	K05381024
	荊口（5）	0	
	荊口（6）	0	
	荊口（7）	2	K05381027
	荊口（8）	0	
	荊口（9）	1	K05381029
	荊口（10）	1	K05381030
	荊口（11）	1	K05381031
	荊口（12）	1	K05381032
	荊口（13）	2	K05381033
荊口（14）	1	K05381034	
荊口（15）	1	K05381035	
荊口（17）	0		
荊口（18）	2	K05381038	
荊口（19）	0		
荊口（20）	1	K05381040	
山室（1）	0		

## 急傾斜地の崩壊

山室 (2)	0	
山室 (3)	1	K05381043
山室 (4)	2	K05381044
山室 (5)	0	
山室 (6)	0	
山室 (7)	0	
山室 (8)	0	
山室 (9)	2	K05381049
山室 (10)	0	
山室 (11)	1	K05381051
山室 (12)	0	
山室 (13)	0	
山室 (14)	0	
山室 (15)	0	
山室 (16)	1	K05381056
山室 (17)	0	
山室 (18)	0	
山室 (19)	4	K05381059
山室 (20)	2	K05381060
山室 (21)	0	
山室 (22)	1	K05381062
山室 (23)	0	
藤沢 (1)	0	
藤沢 (2)	0	
藤沢 (3)	1	K05381066
藤沢 (4)	2	K05381067
藤沢 (5)	1	K05381068
藤沢 (6)	1	K05381069
藤沢 (7)	2	K05381070
藤沢 (8)	1	K05381071
藤沢 (9)	0	
藤沢 (10)	1	K05381073
藤沢 (11)	2	K05381074
藤沢 (12)	2	K05381075
藤沢 (13)	2	K05381076
藤沢 (14)	1	K05381077
藤沢 (15)	1	K05381078
藤沢 (16)	2	K05381079
藤沢 (17)	1	K05381080
藤沢 (18)	1	K05381081
藤沢 (19)	0	
藤沢 (20)	0	
藤沢 (21)	1	K05381084
藤沢 (22)	0	

## 急傾斜地の崩壊

藤沢 (23)	0	
藤沢 (24)	1	K05381087
藤沢 (25)	0	
藤沢 (26)	0	
藤沢 (28)	0	
藤沢 (29)	0	
藤沢 (30)	0	
藤沢 (31)	0	
藤沢 (32)	3	K05381095
藤沢 (33)	1	K05381096
藤沢 (34)	0	
藤沢 (35)	2	K05381098
藤沢 (36)	0	
藤沢 (37)	0	
藤沢 (38)	1	K05381101
藤沢 (39)	1	K05381102
藤沢 (40)	1	K05381103
藤沢 (41)	2	K05381104
藤沢 (42)	5	K05381105
藤沢 (43)	0	
藤沢 (44)	0	
藤沢 (45)	1	K05381108
藤沢 (46)	1	K05381109
藤沢 (47)	1	K05381110
藤沢 (48)	1	K05381111
藤沢 (49)	1	K05381112
藤沢 (50)	0	
藤沢 (51)	0	
藤沢 (52)	0	
藤沢 (53)	0	
藤沢 (54)	1	K05381117
藤沢 (55)	1	K05381118
藤沢 (56)	0	
藤沢 (57)	1	K05381120
藤沢 (58)	3	K05381121
藤沢 (59)	5	K05381122
藤沢 (60)	1	K05381123
藤沢 (62)	2	K05381125
長藤 (1)	0	
長藤 (2)	0	
長藤 (3)	0	
長藤 (4)	0	
長藤 (5)	1	K05381130
長藤 (6)	1	K05381131

## 急傾斜地の崩壊

長藤 (7)	2	K05381132
長藤 (8)	0	
長藤 (9)	0	
長藤 (10)	1	K05381135
長藤 (11)	0	
長藤 (12)	0	
長藤 (13)	0	
長藤 (14)	0	
長藤 (15)	0	
長藤 (16)	0	
長藤 (17)	3	K05381142
長藤 (18)	7	K05381143
長藤 (19)	6	K05381144
長藤 (20)	0	
長藤 (21)	1	K05381146
長藤 (22)	2	K05381147
長藤 (23)	1	K05381148
長藤 (24)	0	
長藤 (25)	1	K05381150
長藤 (26)	1	K05381151
長藤 (27)	0	
長藤 (28)	0	
長藤 (29)	1	K05381154
長藤 (30)	0	
長藤 (31)	0	
長藤 (32)	2	K05381157
長藤 (33)	1	K05381158
長藤 (34)	0	
長藤 (35)	0	
長藤 (36)	0	
長藤 (37)	0	
長藤 (38)	0	
長藤 (39)	0	
長藤 (41)	0	
長藤 (42)	0	
長藤 (43)	0	
長藤 (44)	0	
長藤 (45)	0	
長藤 (46)	0	
長藤 (47)	3	K05381172
長藤 (48)	0	
長藤 (49)	0	
長藤 (50)	0	
長藤 (51)	0	

## 急傾斜地の崩壊

長藤 (52)	0	
長藤 (53)	2	K05381178
長藤 (54)	0	
長藤 (55)	2	K05381180
長藤 (56)	3	K05381181
長藤 (57)	0	
東高遠 (1)	2	K05381183
長藤 (58)	0	
長藤 (59)	0	
長藤 (60)	2	K05381186
東高遠 (2)	0	
東高遠 (3)	0	
長藤 (61)	5	K05381189
長藤 (62)	0	
長藤 (63)	0	
東高遠 (4)	0	
東高遠 (5)	0	
東高遠 (6)	0	
東高遠 (7)	0	
東高遠 (8)	0	
東高遠 (9)	0	
東高遠 (10)	4	K05381198
東高遠 (11)	0	
東高遠 (12)	0	
東高遠 (13)	0	
東高遠 (14)	0	
東高遠 (15)	1	K05381203
東高遠 (16)	1	K05381204
東高遠 (17)	0	
東高遠 (18)	1	K05381206
東高遠 (19)	2	K05381207
東高遠 (20)	1	K05381208
東高遠 (21)	0	
東高遠 (22)	0	
東高遠 (23)	1	K05381211
東高遠 (24)	0	
東高遠 (25)	0	
東高遠 (26)	2	K05381214
東高遠 (27)	0	
東高遠 (28)	0	
東高遠 (29)	0	
勝間 (1)	0	
勝間 (2)	0	
勝間 (3)	0	

## 急傾斜地の崩壊

勝間 (4)	1	K05381221
勝間 (5)	1	K05381222
勝間 (6)	0	
西高遠 (1)	1	K05381224
西高遠 (2)	1	K05381225
西高遠 (3)	0	
西高遠 (4)	0	
西高遠 (5)	0	
西高遠 (6)	3	K05381229
西高遠 (7)	1	K05381230
西高遠 (8)	1	K05381231
西高遠 (9)	3	K05381232
西高遠 (10)	0	
西高遠 (11)	2	K05381234
西高遠 (12)	0	
西高遠 (13)	0	
西高遠 (14)	0	
西高遠 (15)	0	
西高遠 (16)	0	
西高遠 (17)	1	K05381240
西高遠 (18)	0	
西高遠 (19)	2	K05381242
西高遠 (20)	2	K05381243
西高遠 (21)	2	K05381244
西高遠 (22)	0	
西高遠 (23)	0	
小原 (1)	2	K05381247
小原 (2)	0	
小原 (3)	0	
下山田 (1)	0	
下山田 (2)	0	
下山田 (3)	0	
下山田 (4)	0	
小原 (4)	0	
小原 (5)	0	
下山田 (5)	0	
下山田 (6)	0	
下山田 (7)	0	
小原 (6)	0	
下山田 (8)	0	
下山田 (9)	0	
下山田 (10)	0	
下山田 (11)	1	K05381263
下山田 (12)	0	

## 急傾斜地の崩壊

下山田 (13)	0	
上山田 (1)	0	
上山田 (2)	0	
上山田 (3)	0	
上山田 (4)	0	
上山田 (5)	1	K05381270
上山田 (6)	1	K05381271
上山田 (7)	1	K05381272
上山田 (8)	1	K05381273
上山田 (9)	0	
上山田 (10)	0	
上山田 (11)	0	
上山田 (12)	0	
上山田 (13)	0	
上山田 (14)	1	K05381279
上山田 (15)	0	
上山田 (16)	0	
西高遠 (24)	0	
計	204	

長野県告示第540号（平成26年9月25日）（高遠町）

自然現象の種類	区域の名称	特別警戒区域	危険個所番号
		人家戸数（戸）	
土石流	西の入沢	0	
	宮本町	0	
	青木ヶ原沢	0	
	菅ノ沢	0	
	山の神沢	0	
	的場沢 1	0	
	荒沢	0	
	的場沢 2	0	
	添久保沢	0	
	大木沢 1	0	
	南沢 1	0	
	西沢	0	
	北ノ入沢 1	0	
	北ノ入沢 2	0	
	新田沢	0	
	排三沢	0	
	宮の入沢 1	0	
	塩供ノ入沢	0	
	扇実沢	0	
	小溝沢	0	
	大久保沢	0	
	参の入沢	0	
	老の久保沢	0	
	保田沢	0	
	宮の入沢 2	0	
	慈照寺沢	0	
	北ノ入沢 3	0	
	木ノ久保沢	0	
	入沢	0	
	水上沢	0	
	南垣外沢	0	
	舟ノ沢	1	D05381032
	堂ノ沢	0	
小田井入沢	0		
小玉入沢	10	D05381035	
熊倉沢	0		
洞口沢	0		
臼沢	0		
東ノ入沢	0		
滝ノ鼻沢	0		

## 土石流

大久那沢	0	
桑ノ入沢	0	
赤羽沢	0	
薬師堂沢	0	
片倉沢	0	
神田沢	0	
大洞沢	0	
太郎沢	0	
長久保	0	
宮原久保	0	
芦ノ久保沢	0	
松倉北沢	1	D05381052
木曾木沢	0	
鉄ノ入沢 1	0	
鉄ノ入沢 2	0	
原向	0	
青ノ洞沢	0	
沼ノクロ沢	0	
入ノ沢	0	
小入沢 1	0	
本沢	0	
北沢	0	
権殿沢 1	0	
権殿沢 2	0	
宮ノ入沢 3	0	
小入沢 2	0	
台殿沢 1	0	
台殿沢 2	0	
こもみ沢	0	
北沢川	0	
萩久保沢	0	
小洞沢	0	
曲尾沢 1	0	
深谷沢	0	
諏訪神社沢	0	
山吹沢	0	
ヲタイ沢	0	
道円原沢	0	
鉢ヶ入沢	0	
樽ヶ沢	0	
福沢川	0	
亀沢	0	
小亀沢	0	
昌福寺沢	0	

土石流

桐山沢	0	
殿宮沢	0	
姥ヶ入沢	0	
板山沢	0	
栗巾沢	0	
ふきの入沢	0	
上原沢	0	
南沢 2	0	
腰巻沢	0	
飛ノ木沢	0	
御所原沢	0	
北村沢	0	
三番組	0	
除組沢 1	0	
除組沢 2	0	
大入沢	0	
ミヨドリ沢	0	
草刈沢	0	
竹ノ後沢	0	
宮原沢	0	
大木沢 2	0	
清水沢	0	
勘太畑沢	0	
卯沢	1	D05381108
荒屋敷沢 1	0	
荒屋敷沢 2	0	
宮下沢	0	
辰尾沢 1	0	
辰尾沢 2	0	
松尾沢	0	
カヲラ沢	0	
赤笹沢	0	
半対沢	0	
南沢 3	0	
南沢 4	0	
陣替場沢	0	
七面沢	0	
曲尾沢 2	0	
浦広沢	1	D05381123
宮沢川	0	
小山沢	0	
富貴ノ入沢	0	
猫場沢	0	
宮の入沢 4	0	

土石流

田の入沢	0	
矢田入沢	0	
熊の川	0	
瀬戸沢 1	0	
瀬戸沢 2	0	
瀬戸沢 3	0	
小原沢	0	
大沢川	0	
城下沢	0	
西町沢 1	0	
西町沢 2	0	
西町	0	
ワカミヤ	0	
ナギノ入	0	
ウバノ入	0	
一ノ口沢	0	
金井 3	0	
金井 2	0	
金井 1	0	
越道	0	
岩ノ入	0	
<b>計</b>	<b>14</b>	