

岩手県告示第569号

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）第7条第1項及び第9条第1項の規定に基づき指定した次の土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の指定を解除する。

令和6年11月29日

岩手県知事 達 増 拓 也

- 1（1） 区域名 本茂師3号
 - （2） 指定の区域 下閉伊郡岩泉町小本（別紙図面のとおり。）
 - （3） 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊
 - （4） 土砂災害特別警戒区域に係る（3）の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり。
- 2（1） 区域名 小成2号
 - （2） 指定の区域 下閉伊郡岩泉町小本（別紙図面のとおり。）
 - （3） 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊
 - （4） 土砂災害特別警戒区域に係る（3）の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり。
- 3（1） 区域名 小本
 - （2） 指定の区域 下閉伊郡岩泉町小本（別紙図面のとおり。）
 - （3） 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊
 - （4） 土砂災害特別警戒区域に係る（3）の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり。
- 4（1） 区域名 長内
 - （2） 指定の区域 下閉伊郡岩泉町小本（別紙図面のとおり。）
 - （3） 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊
 - （4） 土砂災害特別警戒区域に係る（3）の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり。
- 5（1） 区域名 上1号
 - （2） 指定の区域 下閉伊郡岩泉町乙茂（別紙図面のとおり。）
 - （3） 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊
 - （4） 土砂災害特別警戒区域に係る（3）の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり。
- 6（1） 区域名 中島2号
 - （2） 指定の区域 下閉伊郡岩泉町中島（別紙図面のとおり。）
 - （3） 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊
 - （4） 土砂災害特別警戒区域に係る（3）の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり。
- 7（1） 区域名 指畑
 - （2） 指定の区域 下閉伊郡岩泉町岩泉（別紙図面のとおり。）
 - （3） 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊
 - （4） 土砂災害特別警戒区域に係る（3）の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり。
- 8（1） 区域名 中野

- (2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町岩泉（別紙図面のとおり。）
 - (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 急傾斜地の崩壊
 - (4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり
- 。

9(1) 区域名 上町の沢

- (2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町岩泉（別紙図面のとおり。）
 - (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流
 - (4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり
- 。

10(1) 区域名 上町の沢2

- (2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町岩泉（別紙図面のとおり。）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流
- (4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 該当なし

11(1) 区域名 松林の沢4

- (2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町安家（別紙図面のとおり。）
 - (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流
 - (4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり
- 。

12(1) 区域名 大平の沢

- (2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町安家（別紙図面のとおり。）
 - (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流
 - (4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり
- 。

13(1) 区域名 上乙茂の沢4

- (2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町乙茂（別紙図面のとおり。）
 - (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流
 - (4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり
- 。

14(1) 区域名 釜沢2

- (2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町釜津田（別紙図面のとおり。）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流
- (4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 該当なし

15(1) 区域名 釜津田沢

- (2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町釜津田（別紙図面のとおり。）
 - (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流
 - (4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり
- 。

16(1) 区域名 唐地の沢3

- (2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町釜津田（別紙図面のとおり。）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流
- (4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり

。 17(1) 区域名 小成の沢

(2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町小本(別紙図面のとおり。)

(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流

(4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 該当なし

18(1) 区域名 下中野の沢3

(2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町小本(別紙図面のとおり。)

(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流

(4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり

。 19(1) 区域名 下中野の沢4

(2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町小本(別紙図面のとおり。)

(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流

(4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり

。 20(1) 区域名 大沢2

(2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町浅内(別紙図面のとおり。)

(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流

(4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり

。 21(1) 区域名 大沢7

(2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町浅内(別紙図面のとおり。)

(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流

(4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり

。 22(1) 区域名 大沢8

(2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町浅内(別紙図面のとおり。)

(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流

(4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり

。 23(1) 区域名 本町の沢

(2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町大川(別紙図面のとおり。)

(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流

(4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり

。 24(1) 区域名 下町の沢2

(2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町大川(別紙図面のとおり。)

(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流

(4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり

。 25(1) 区域名 伏屋の沢

- (2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町大川（別紙図面のとおりに。）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流
- (4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおりに。

26(1) 区域名 松橋の沢5

- (2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町二升石（別紙図面のとおりに。）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流
- (4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおりに。

27(1) 区域名 松橋の沢6

- (2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町二升石（別紙図面のとおりに。）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流
- (4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおりに。

28(1) 区域名 南三田貝の沢2

- (2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町門（別紙図面のとおりに。）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流
- (4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおりに。

29(1) 区域名 三田貝の沢7

- (2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町門（別紙図面のとおりに。）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流
- (4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおりに。

30(1) 区域名 三田貝の沢9

- (2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町門（別紙図面のとおりに。）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流
- (4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおりに。

31(1) 区域名 三田貝の沢11

- (2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町門（別紙図面のとおりに。）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流
- (4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおりに。

32(1) 区域名 大久保の沢

- (2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町門（別紙図面のとおりに。）
- (3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流
- (4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおりに。

33(1) 区域名 乙茂の沢10

- (2) 指定の区域 下閉伊郡岩泉町襲野（別紙図面のとおりに。）

(3) 土砂災害の発生原因となる自然現象の種類 土石流

(4) 土砂災害特別警戒区域に係る(3)の自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 別紙図面のとおり

。

備考 「別紙図面」は、省略し、岩手県県土整備部砂防災害課及び沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター並びに岩泉町役場に備えておいて縦覧に供する。