

岩手県告示第194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4年3月29日

岩手県知事 達 増 拓 也

- 1 (1) 区域名 川口ー3
 - (2) 指定の区域 陸前高田市気仙町（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 愛宕下
 - (2) 指定の区域 陸前高田市気仙町（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 愛宕下ー2
 - (2) 指定の区域 陸前高田市気仙町（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 町裏
 - (2) 指定の区域 陸前高田市気仙町（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 町裏ー1
 - (2) 指定の区域 陸前高田市気仙町（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 中ヶ谷
 - (2) 指定の区域 陸前高田市気仙町（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 中ヶ谷ー1
 - (2) 指定の区域 陸前高田市気仙町（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 中井ー11

- (2) 指定の区域 陸前高田市気仙町（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 中井-12

- (2) 指定の区域 陸前高田市気仙町（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
- 。

10(1) 区域名 内野

- (2) 指定の区域 陸前高田市気仙町（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
- 。

11(1) 区域名 田の浜-1

- (2) 指定の区域 陸前高田市気仙町（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
- 。

12(1) 区域名 田の浜-3

- (2) 指定の区域 陸前高田市気仙町（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
- 。

13(1) 区域名 下宿

- (2) 指定の区域 陸前高田市高田町（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
- 。

14(1) 区域名 長砂-1

- (2) 指定の区域 陸前高田市高田町（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
- 。

15(1) 区域名 栃ヶ沢-4

- (2) 指定の区域 陸前高田市高田町（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
- 。

16(1) 区域名 大石

- (2) 指定の区域 陸前高田市高田町（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

17(1) 区域名 本丸

- (2) 指定の区域 陸前高田市高田町(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

18(1) 区域名 下和野

- (2) 指定の区域 陸前高田市高田町(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

19(1) 区域名 鳴石

- (2) 指定の区域 陸前高田市高田町(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

20(1) 区域名 鳴石-2

- (2) 指定の区域 陸前高田市高田町(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

21(1) 区域名 鳴石-3

- (2) 指定の区域 陸前高田市高田町(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

22(1) 区域名 洞の沢-1

- (2) 指定の区域 陸前高田市高田町(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

23(1) 区域名 館-1

- (2) 指定の区域 陸前高田市竹駒町(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

24(1) 区域名 泊(2)

- (2) 指定の区域 陸前高田市広田町(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
。

25(1) 区域名 内野の沢

- (2) 指定の区域 陸前高田市気仙町(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
。

26(1) 区域名 内野の沢(2)

- (2) 指定の区域 陸前高田市気仙町(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

27(1) 区域名 垂井ヶ沢

- (2) 指定の区域 陸前高田市気仙町(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
。

28(1) 区域名 中井の沢

- (2) 指定の区域 陸前高田市気仙町(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
。

29(1) 区域名 丑沢

- (2) 指定の区域 陸前高田市気仙町(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
。

30(1) 区域名 大石畑沢

- (2) 指定の区域 陸前高田市高田町(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
。

31(1) 区域名 佐野沢

- (2) 指定の区域 陸前高田市米崎町(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
。

32(1) 区域名 野沢

- (2) 指定の区域 陸前高田市米崎町(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
。

- 33(1) 区域名 野沢(2)
- (2) 指定の区域 陸前高田市米崎町(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。

- 34(1) 区域名 高畑の沢(3)
- (2) 指定の区域 陸前高田市米崎町(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。

- 35(1) 区域名 佐野の沢(2)
- (2) 指定の区域 陸前高田市米崎町(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。

- 36(1) 区域名 佐野の沢(3)
- (2) 指定の区域 陸前高田市米崎町(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。

- 37(1) 区域名 マモンチ沢
- (2) 指定の区域 陸前高田市米崎町(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。

- 38(1) 区域名 地竹沢の沢(2)
- (2) 指定の区域 陸前高田市米崎町(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。

備考 「別紙図面」は、省略し、岩手県土整備部砂防災害課及び沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター並びに陸前高田市役所に備えておいて縦覧に供する。