

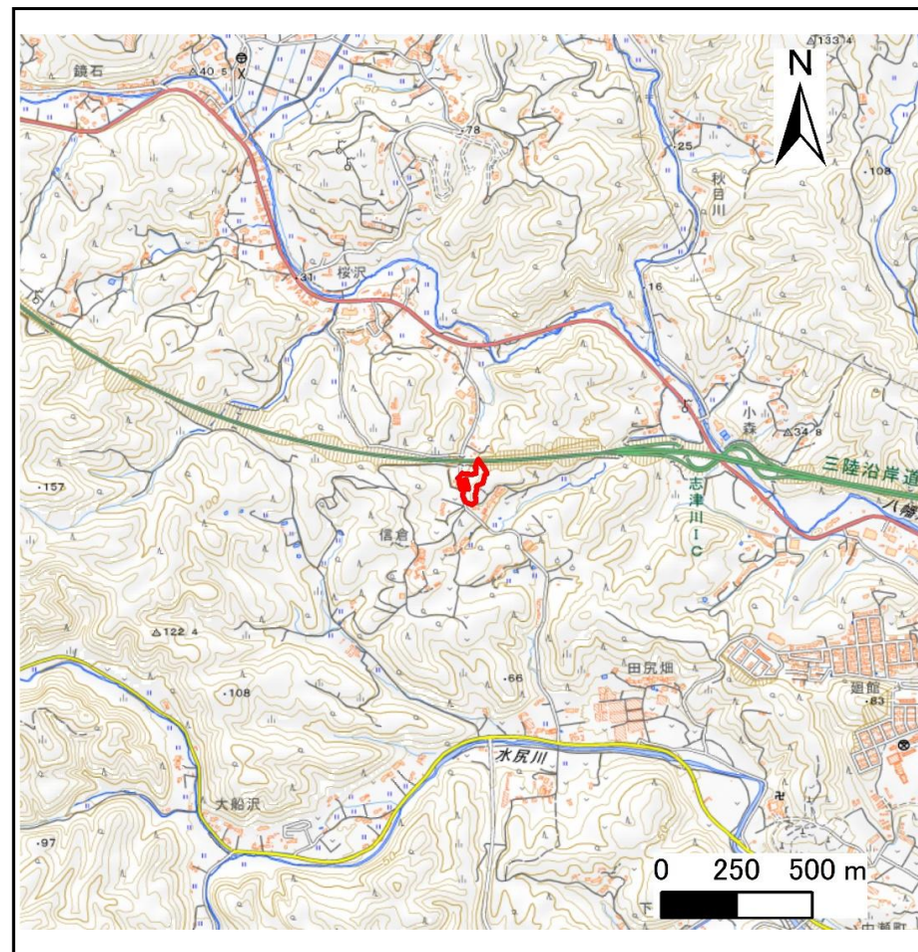
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第147号
告示年月日	令和8年3月13日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N606K0346
箇所名	大船沢1-13
所在地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

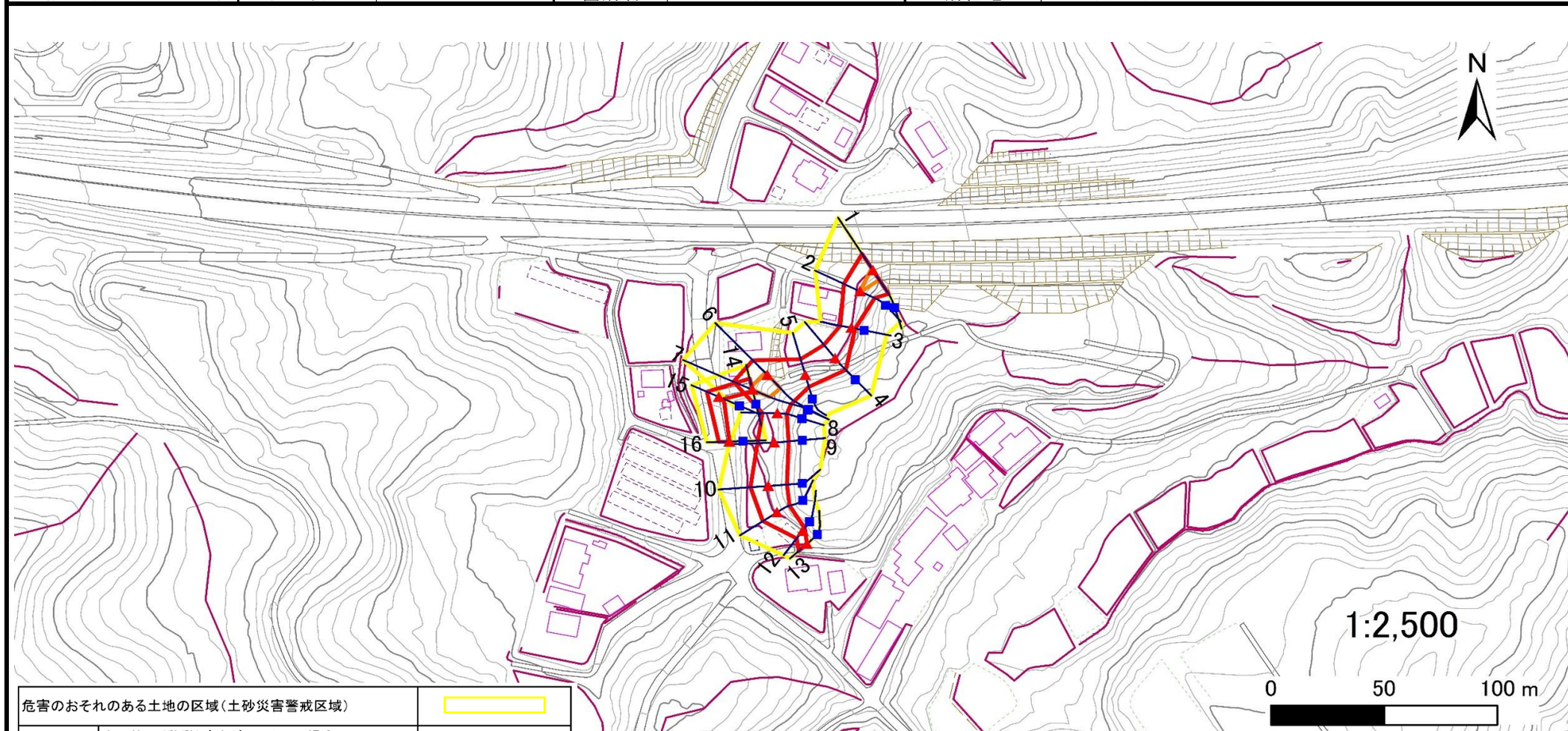
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第147号
告示年月日	令和8年3月13日

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	令和6年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0346	箇所名	大船沢1-13	所在地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
---------	------	-----------	-----	---------	-----	---------------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域
	それ以外の区域

凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

告示番号	宮城県告示第147号
告示年月日	令和8年3月13日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0346	箇所名	大船沢1-13	所在地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢										
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域		土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	117.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	27 ~ 28							
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	28 ~ 29							
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	29 ~ 30							
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	30 ~ 31							
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	31 ~ 32							
6 ~ 7	122.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	32 ~ 33							
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2	33 ~ 34							
8 ~ 9	-	-	96.8	1.0	-	-	11.4	2.3	34 ~ 35							
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	35 ~ 36							
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	36 ~ 37							
11 ~ 12	-	-	95.7	1.0	-	-	11.1	2.2	37 ~ 38							
12 ~ 13	-	-	59.3	1.0	-	-	11.1	2.2	38 ~ 39							
13 ~ 14									39 ~ 40							
14 ~ 15	-	-	71.9	1.0	-	-	9.2	1.9	40 ~ 41							
15 ~ 16	-	-	71.9	1.0	-	-	9.0	1.8	41 ~ 42							
16 ~ 17									42 ~ 43							
17 ~ 18									43 ~ 44							
18 ~ 19									44 ~ 45							
19 ~ 20									45 ~ 46							
20 ~ 21									46 ~ 47							
21 ~ 22									~							
22 ~ 23									~							
23 ~ 24									~							
24 ~ 25									~							
25 ~ 26									~							
26 ~ 27									~							