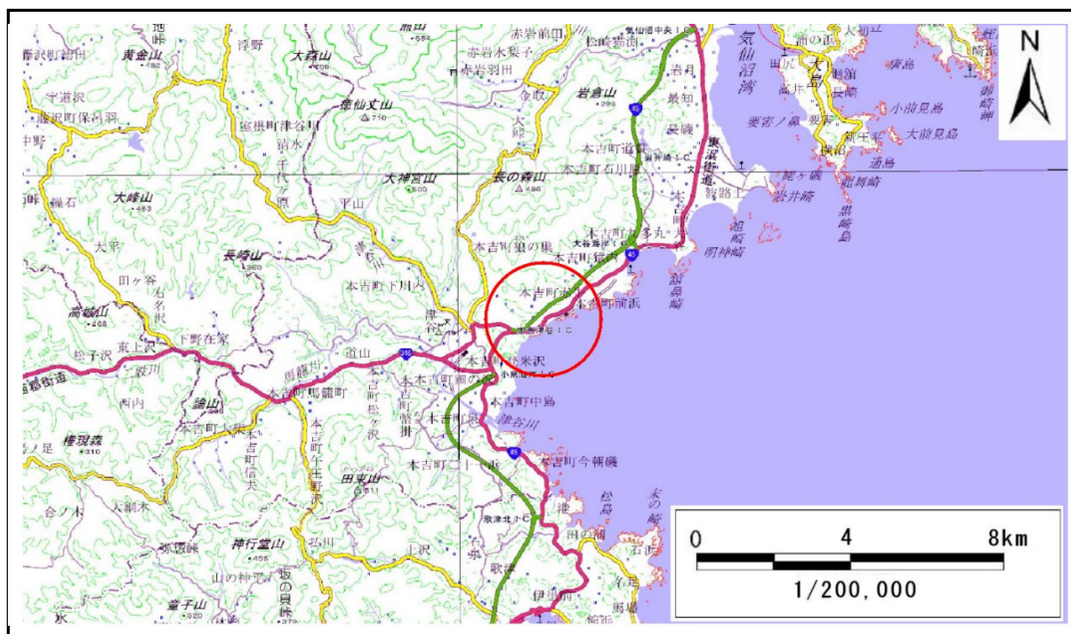


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第672号
告示年月日	令和4年9月27日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-人-0398
箇所名	大沢
所在地	気仙沼市本吉町津谷長根
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:200,000)

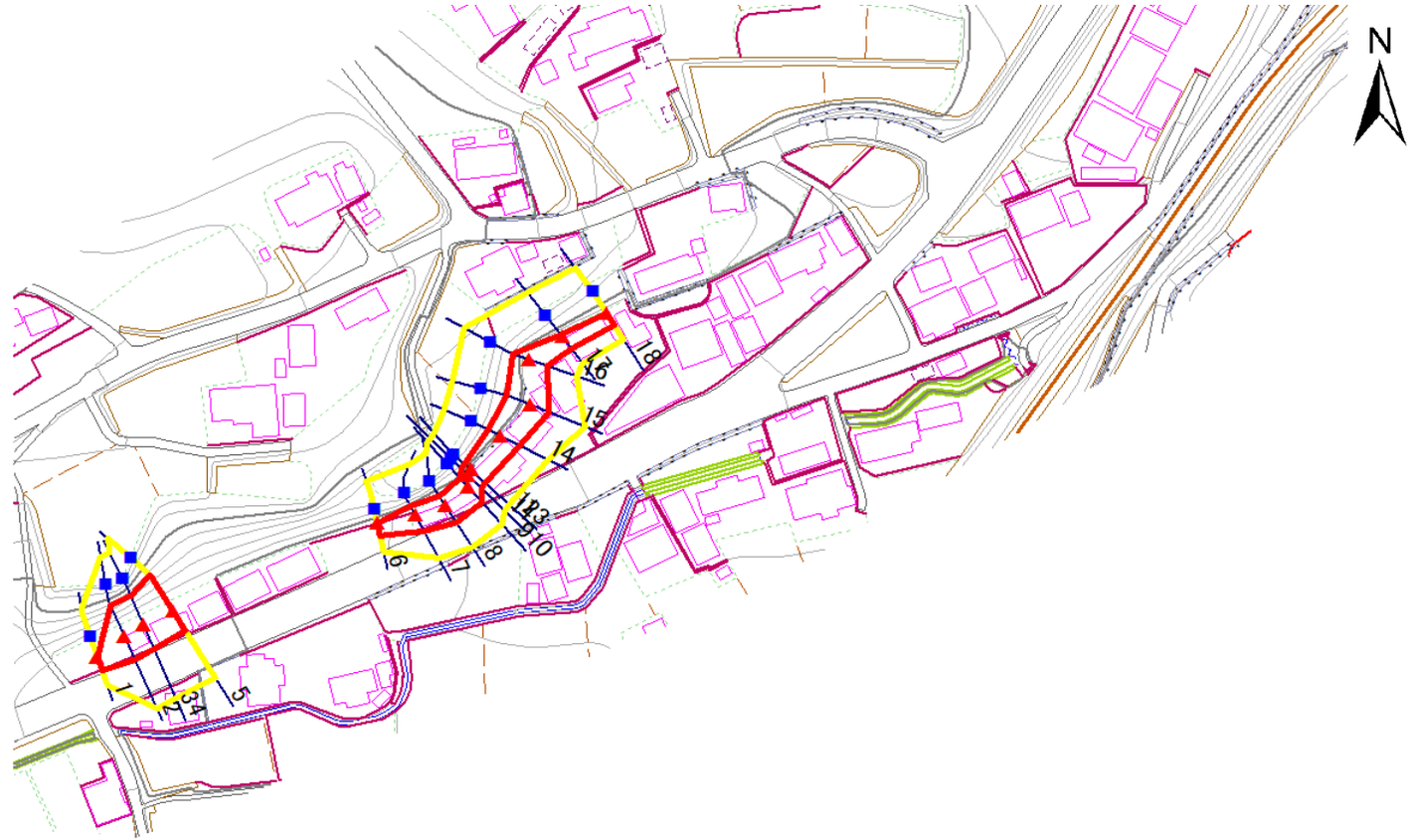


概況図(S=1:25,000)

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

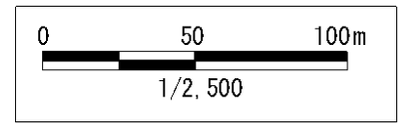
告示番号	宮城県告示第672号
告示年月日	令和4年9月27日
調査年度	平成30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-人-0398	箇所名	大沢	所在地	気仙沼市本吉町津谷長根
---------	------	----------	-----	----	-----	-------------



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672号
告示年月日	令和4年9月27日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-人-0398	箇所名	大沢	所在地	気仙沼市本吉町津谷長根
---------	------	----------	-----	----	-----	-------------

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)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)
1 ~ 2	-	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2
2 ~ 3	115.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3
3 ~ 4	115.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3
4 ~ 5	115.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3
6 ~ 7	-	-	80.7	1.0	-	-	9.8	2.0
7 ~ 8	-	-	85.0	1.0	-	-	9.8	2.0
8 ~ 9	-	-	86.4	1.0	-	-	9.2	1.9
9 ~ 10	-	-	86.4	1.0	-	-	8.8	1.8
10 ~ 11	-	-	86.4	1.0	-	-	10.2	2.0
11 ~ 12	-	-	78.1	1.0	-	-	10.2	2.0
12 ~ 13	-	-	78.1	1.0	-	-	10.2	2.0
13 ~ 14	-	-	89.5	1.0	-	-	10.2	2.0
14 ~ 15	-	-	89.5	1.0	-	-	9.0	1.8
15 ~ 16	-	-	88.3	1.0	-	-	7.8	1.6
16 ~ 17	-	-	81.4	1.0	-	-	7.9	1.6
17 ~ 18	-	-	62.8	1.0	-	-	7.9	1.6
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								