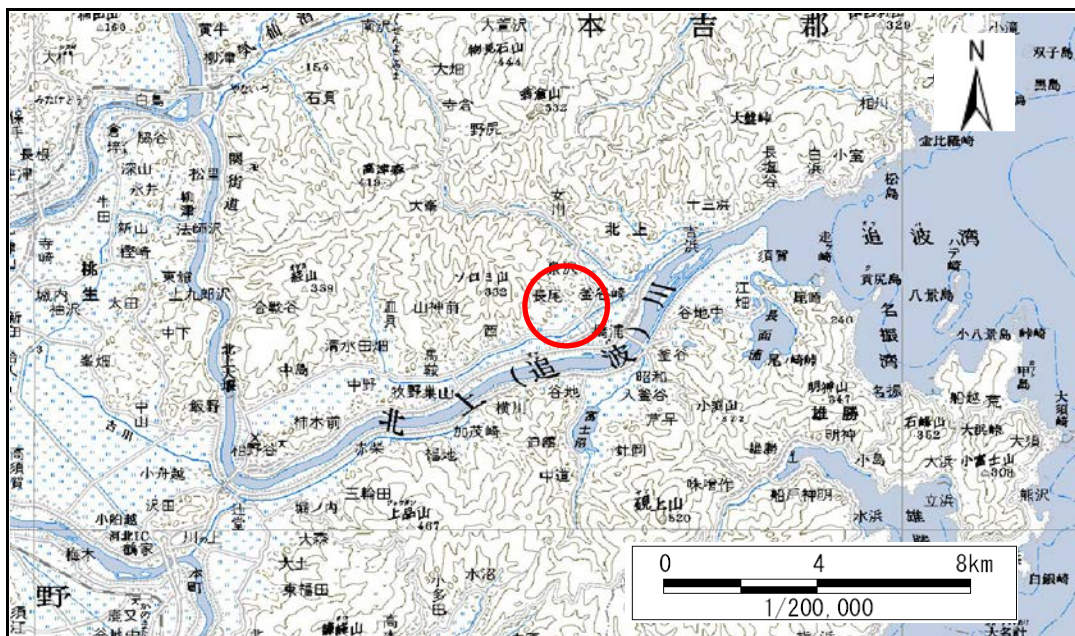


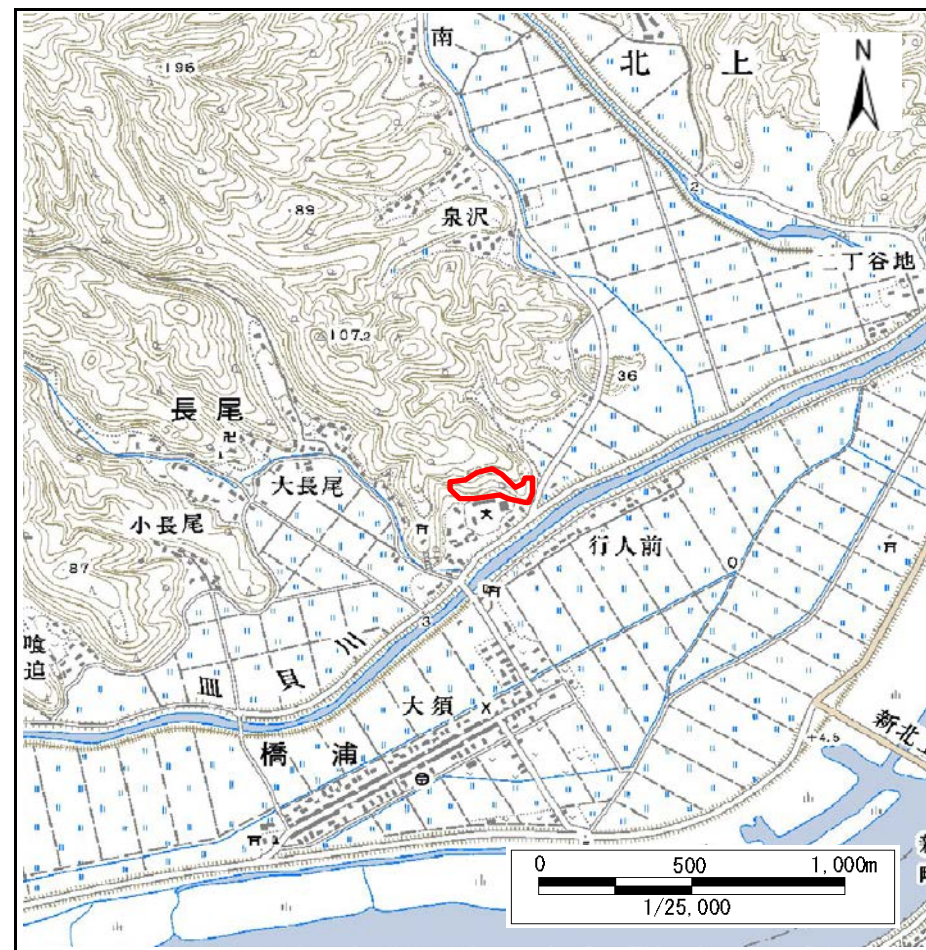
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第643号
告示年月日	平成29年7月18日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0926
箇所名	長尾
所在地	石巻市北上町長尾字松崎, 字駒迫上
調査機関	東部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26情複、第343号) 宮城県



# 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643号
告示年月日	平成29年7月18日

調査年度	平成23年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0926	箇所名	長尾	所在地	石巻市北上町長尾字松崎, 字駒迫上
---------	------	----------	-----	----	-----	-------------------



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643号
告示年月日	平成29年7月18日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0926	箇所名	長尾	所在地	石巻市北上町長尾字松崎, 字駒迫上
---------	------	----------	-----	----	-----	-------------------

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				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			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	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2	24 ~ 25	147.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
2 ~ 3	131.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8	25 ~ 26	148.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
3 ~ 4	151.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	26 ~ 27	148.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9
4 ~ 5	158.5	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	27 ~ 28	147.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8
5 ~ 6	158.5	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	28 ~ 29	143.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0
6 ~ 7	154.7	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0	29 ~ 30	143.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0
7 ~ 8	149.2	1.0	100.0	1.0	18.5	3.7	15.2	3.0	30 ~ 31	134.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8
8 ~ 9	140.1	1.0	100.0	1.0	18.5	3.7	15.2	3.0	31 ~ 32	143.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0
9 ~ 10	135.6	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	32 ~ 33	154.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
10 ~ 11	135.6	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0									
11 ~ 12	134.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
12 ~ 13	133.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3									
13 ~ 14	131.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3									
14 ~ 15	146.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
15 ~ 16	146.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
16 ~ 17	146.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
17 ~ 18	131.6	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0									
18 ~ 19	140.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
19 ~ 20	140.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9									
20 ~ 21	135.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8									
21 ~ 22	148.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9									
22 ~ 23	148.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9									
23 ~ 24	147.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0									