

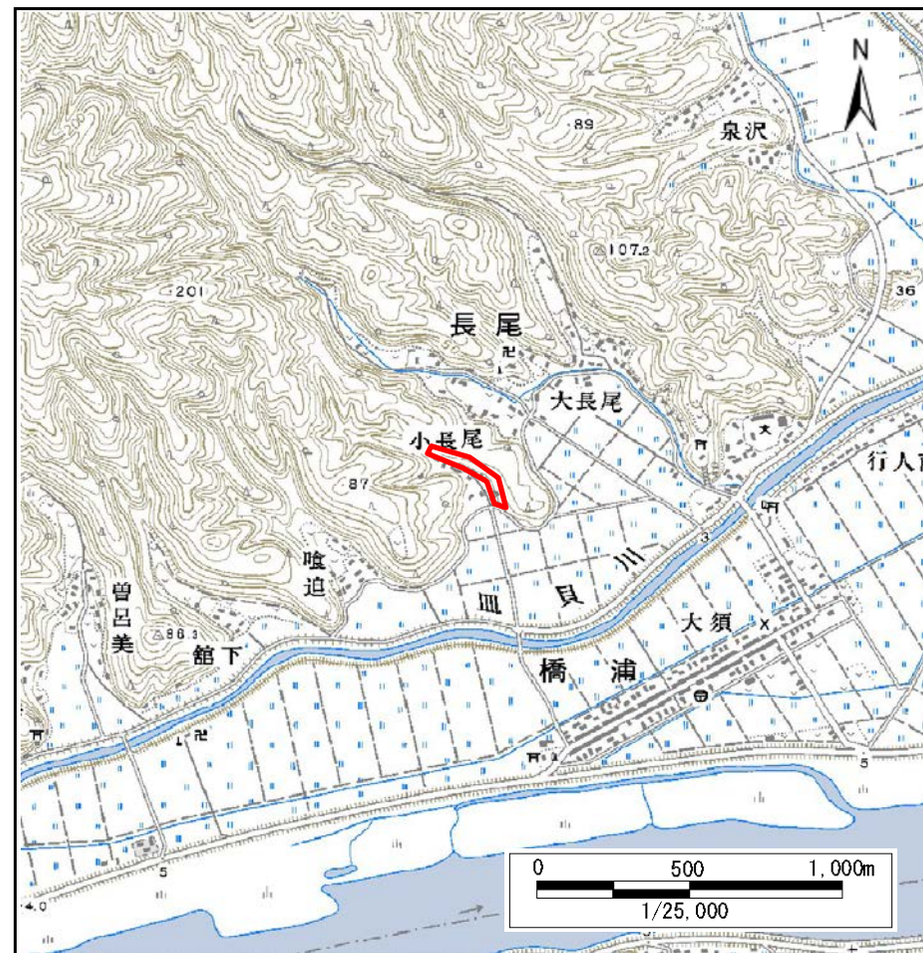
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0922
箇所名	小長尾の2
所在地	石巻市北上町長尾字小長尾
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)

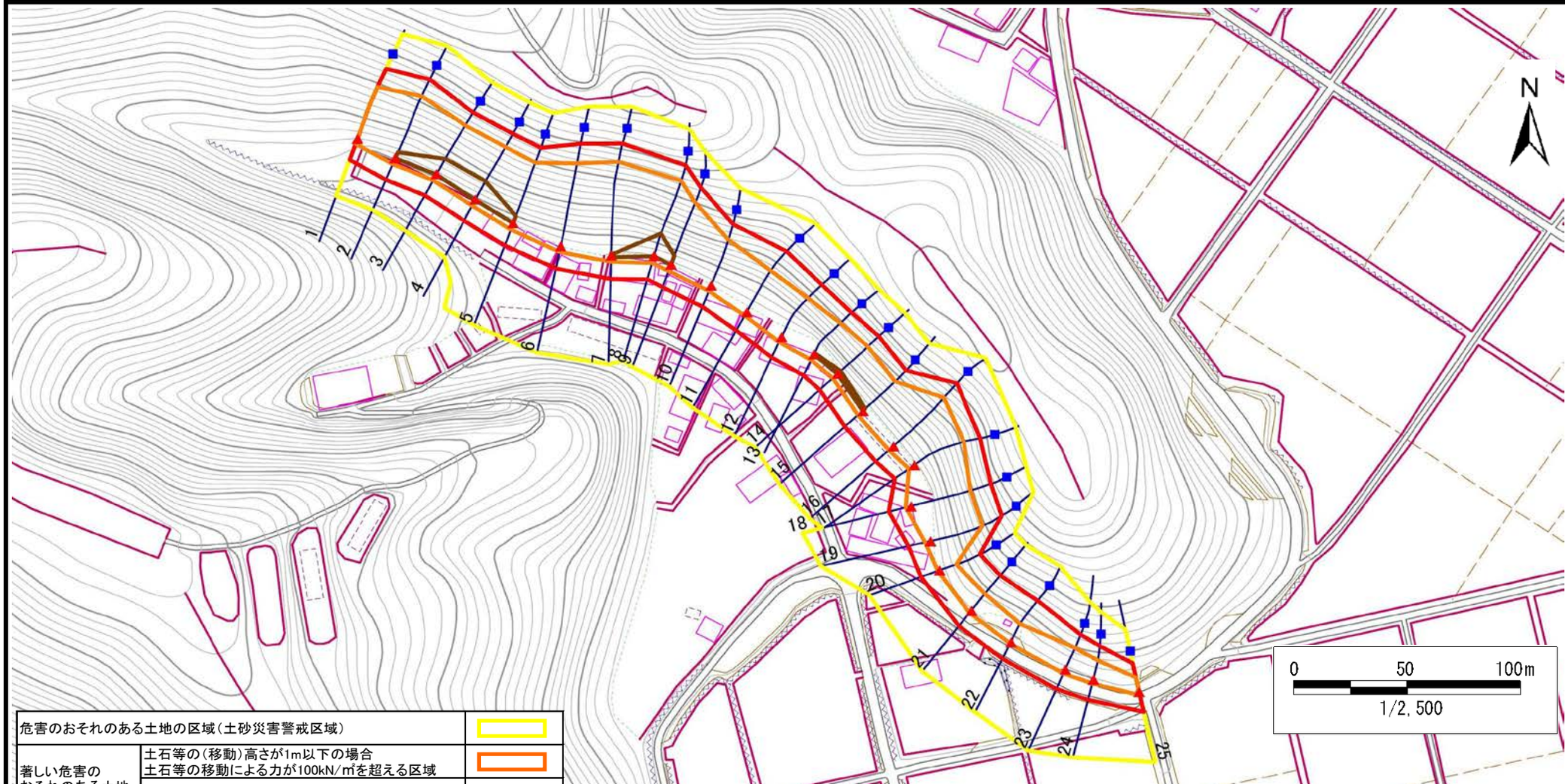
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26情複、第343号) 宮城県

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-0922	箇所名	小長尾の2	所在地	石巻市北上町長尾字小長尾
---------	------	----------	-----	-------	-----	--------------



危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危険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-0922	箇所名	小長尾の2	所在地	石巻市北上町長尾字小長尾
---------	------	----------	-----	-------	-----	--------------

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 ² 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 ² 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 ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	147.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	24 ~ 25	132.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5
2 ~ 3	154.7	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0									
3 ~ 4	155.3	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0									
4 ~ 5	155.3	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0									
5 ~ 6	152.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
6 ~ 7	149.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
7 ~ 8	156.0	1.0	100.0	1.0	17.5	3.5	15.2	3.0									
8 ~ 9	156.0	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0									
9 ~ 10	153.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
10 ~ 11	147.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0									
11 ~ 12	139.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9									
12 ~ 13	147.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
13 ~ 14	149.5	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0									
14 ~ 15	149.5	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0									
15 ~ 16	148.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
16 ~ 17	149.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0									
17 ~ 18	149.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0									
18 ~ 19	139.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8									
19 ~ 20	137.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8									
20 ~ 21	119.5	1.0	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2									
21 ~ 22	119.5	1.0	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2									
22 ~ 23	137.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	3.0									
23 ~ 24	137.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	3.0									