

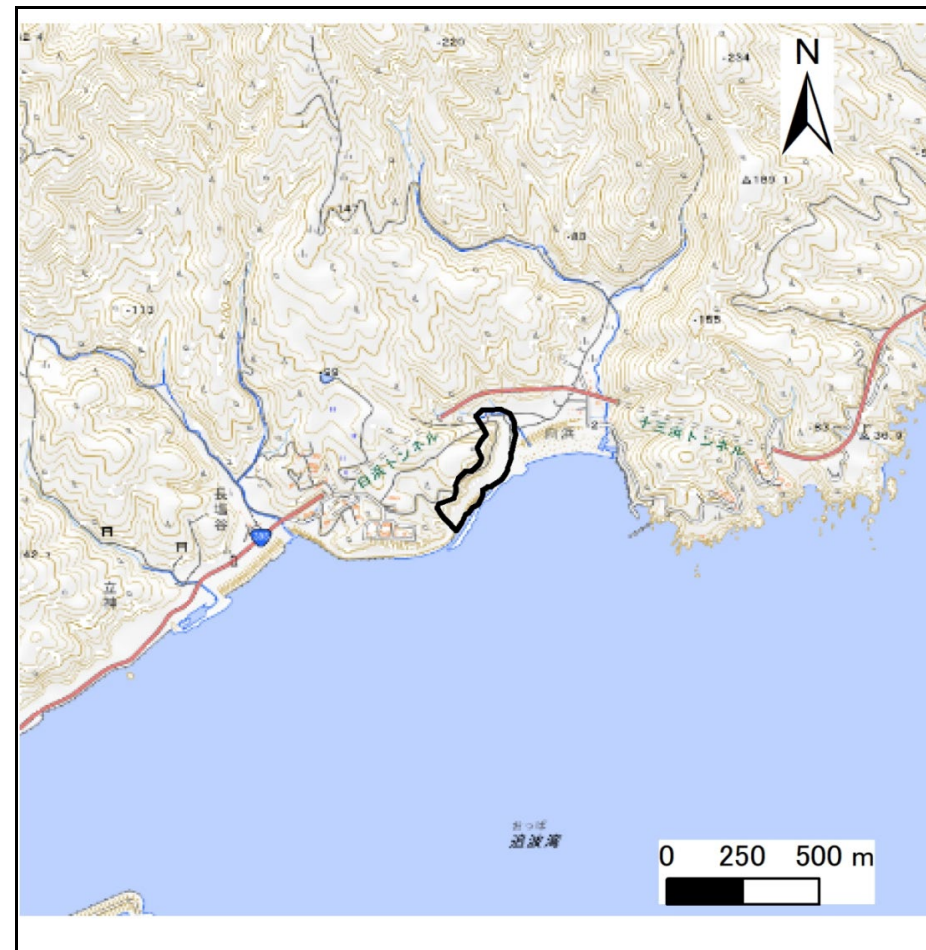
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第230号
告示年月日	令和3年3月26日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-2251
箇所名	長塩谷の5
所在地	石巻市北上町十三浜字白浜、字上大平
調査機関	宮城県東部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

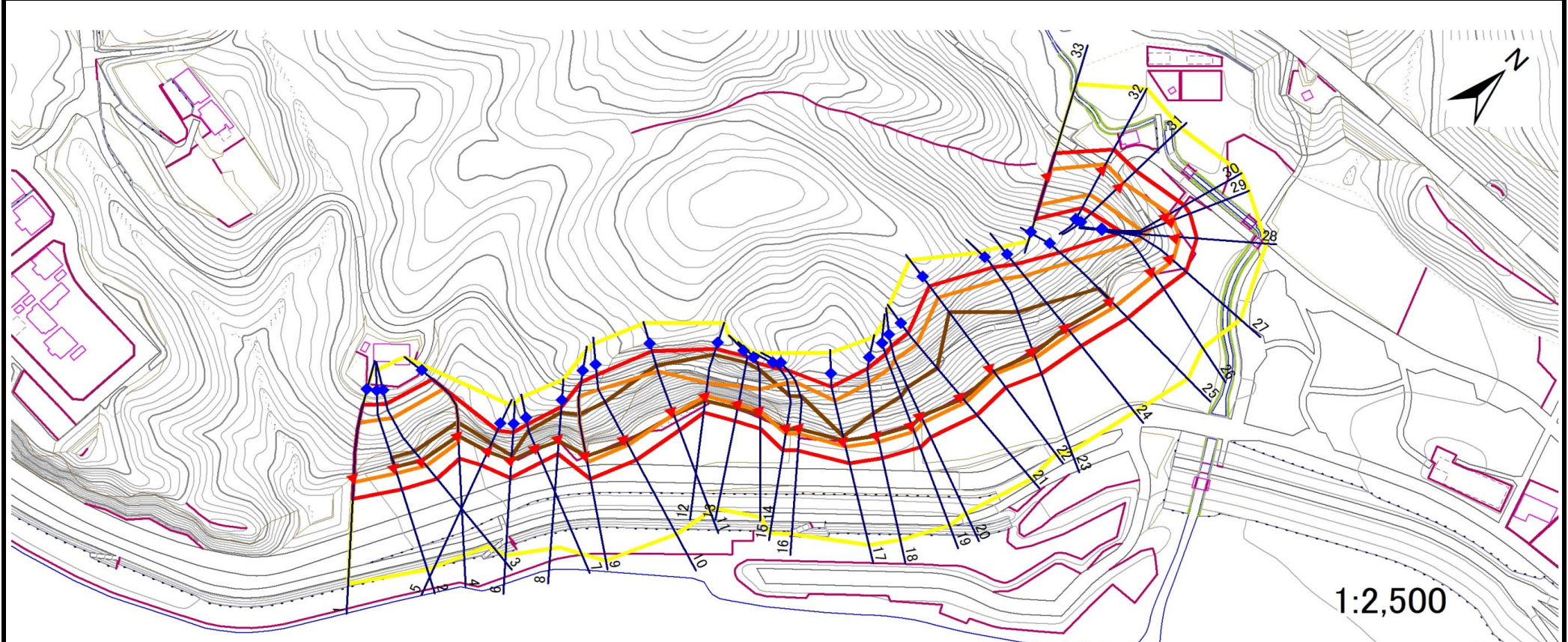
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第230号
告示年月日	令和3年3月26日

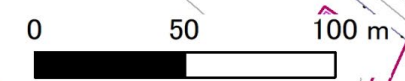
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	令和2年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-2251	箇所名	長塩谷の5	所在地	石巻市北上町十三浜字白浜、字上大平
---------	------	-----------	-----	-------	-----	-------------------



1:2,500



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 ² を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを越える区域	
	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230号
告示年月日	令和3年3月26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		II-自-2251		箇所名		長塩谷の5		所在地		石巻市北上町十三浜字白浜、宇上大平					
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	150.78	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	22 ~ 23	164.06	1.00	100.00	1.00	22.66	4.48	15.16	3.00
2 ~ 3	150.96	1.00	100.00	1.00	15.37	3.04	15.16	3.00	23 ~ 24	161.87	1.00	100.00	1.00	19.20	3.80	15.16	3.00
3 ~ 4	153.78	1.00	100.00	1.00	16.50	3.27	15.16	3.00	24 ~ 25	160.01	1.00	100.00	1.00	16.83	3.33	15.16	3.00
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	18.18	3.60	15.16	3.00	25 ~ 26	155.13	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	18.18	3.60	15.16	3.00	26 ~ 27	135.11	1.00	100.00	1.00	-	-	13.16	2.60
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	19.13	3.78	15.16	3.00	27 ~ 28	127.51	1.00	100.00	1.00	-	-	12.55	2.48
7 ~ 8	-	-	97.40	1.00	22.57	4.46	15.16	3.00	28 ~ 29	123.15	1.00	100.00	1.00	-	-	12.40	2.45
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	22.57	4.46	15.16	3.00	29 ~ 30	126.67	1.00	100.00	1.00	-	-	10.99	2.18
9 ~ 10	159.16	1.00	100.00	1.00	21.44	4.24	15.16	3.00	30 ~ 31	134.37	1.00	100.00	1.00	-	-	12.03	2.38
10 ~ 11	155.00	1.00	100.00	1.00	23.97	4.74	15.16	3.00	31 ~ 32	138.94	1.00	100.00	1.00	-	-	13.89	2.75
11 ~ 12	132.69	1.00	100.00	1.00	26.12	5.17	15.16	3.00	32 ~ 33	140.92	1.00	100.00	1.00	-	-	13.89	2.75
12 ~ 13	110.50	1.00	100.00	1.00	26.12	5.17	15.16	3.00									
13 ~ 14	115.26	1.00	100.00	1.00	25.67	5.08	15.16	3.00									
14 ~ 15	150.55	1.00	100.00	1.00	25.18	4.98	15.16	3.00									
15 ~ 16	151.42	1.00	100.00	1.00	18.75	3.71	15.16	3.00									
16 ~ 17	151.42	1.00	100.00	1.00	18.60	3.68	15.16	3.00									
17 ~ 18	157.16	1.00	100.00	1.00	17.49	3.46	15.16	3.00									
18 ~ 19	159.71	1.00	100.00	1.00	17.55	3.47	15.16	3.00									
19 ~ 20	159.71	1.00	100.00	1.00	17.63	3.49	15.16	3.00									
20 ~ 21	161.39	1.00	100.00	1.00	20.22	4.00	15.16	3.00									
21 ~ 22	164.06	1.00	100.00	1.00	22.66	4.48	15.16	3.00									