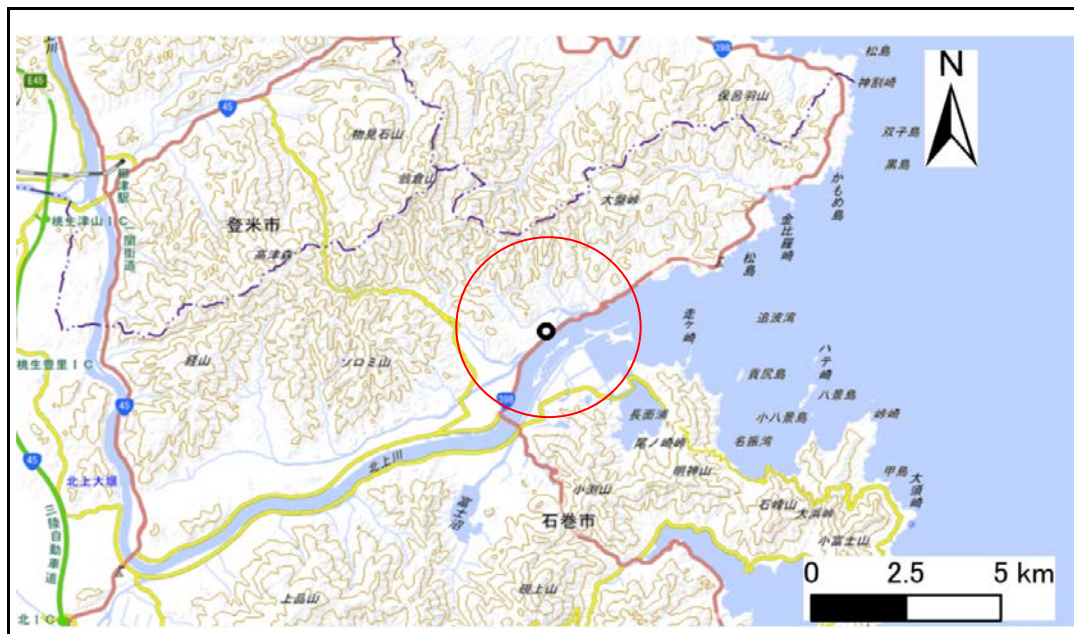


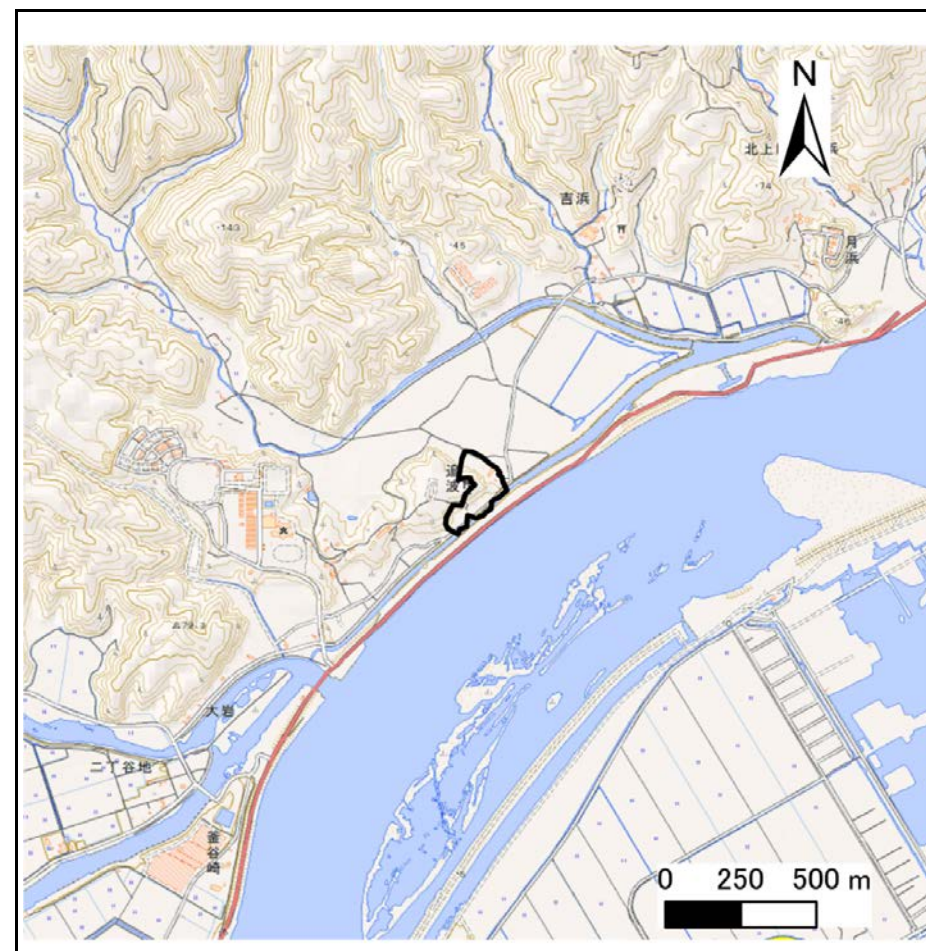
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第610号
告示年月日	令和2年7月17日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0938
箇所名	追浜の2
所在地	石巻市北上町十三浜字菖蒲田
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610号
告示年月日	令和2年7月17日

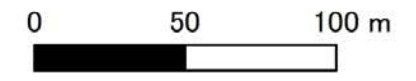
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	令和元年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0938	箇所名	追浜の2	所在地	石巻市北上町十三浜字菖蒲田
---------	------	----------	-----	------	-----	---------------



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 <sup>2</sup> 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610号
告示年月日	令和2年7月17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		I-自-0938		箇所名		追浜の2		所在地		石巻市北上町十三浜字菖蒲田					
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	-	-	100.00	1.00	-	-	11.21	2.22	22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	132.81	1.00	100.00	1.00	-	-	11.72	2.32	23 ~ 24	140.99	1.00	100.00	1.00	-	-	14.56	2.88
3 ~ 4	132.81	1.00	100.00	1.00	-	-	12.14	2.40	24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	132.71	1.00	100.00	1.00	-	-	12.65	2.50	25 ~ 26	154.07	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
5 ~ 6	127.14	1.00	100.00	1.00	-	-	12.65	2.50	26 ~ 27	155.15	1.00	100.00	1.00	16.83	3.33	15.16	3.00
6 ~ 7	123.86	1.00	100.00	1.00	-	-	12.46	2.46	27 ~ 28	155.15	1.00	100.00	1.00	17.31	3.43	15.16	3.00
7 ~ 8	123.86	1.00	100.00	1.00	-	-	12.46	2.46	28 ~ 29	143.49	1.00	100.00	1.00	17.31	3.43	15.16	3.00
8 ~ 9	126.44	1.00	100.00	1.00	-	-	12.60	2.49	29 ~ 30	147.43	1.00	100.00	1.00	15.94	3.15	15.16	3.00
9 ~ 10	137.61	1.00	100.00	1.00	-	-	12.99	2.57	30 ~ 31	147.43	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
10 ~ 11	144.37	1.00	100.00	1.00	-	-	13.61	2.69	31 ~ 32	129.76	1.00	100.00	1.00	-	-	12.52	2.48
11 ~ 12	144.37	1.00	100.00	1.00	-	-	14.85	2.94									
12 ~ 13	143.69	1.00	100.00	1.00	-	-	14.85	2.94									
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	12.86	2.54									
14 ~ 15	-	-	97.28	1.00	-	-	12.86	2.54									
15 ~ 16	-	-	62.98	1.00	-	-	12.63	2.50									
16 ~ 17	-	-	40.35	1.00	-	-	15.16	3.00									
17 ~ 18	-	-	32.81	1.00	20.13	3.98	15.16	3.00									
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
19 ~ 20	116.30	1.00	100.00	1.00	-	-	12.36	2.45									
20 ~ 21	116.30	1.00	100.00	1.00	-	-	11.44	2.26									
21 ~ 22	108.85	1.00	100.00	1.00	-	-	11.59	2.29									