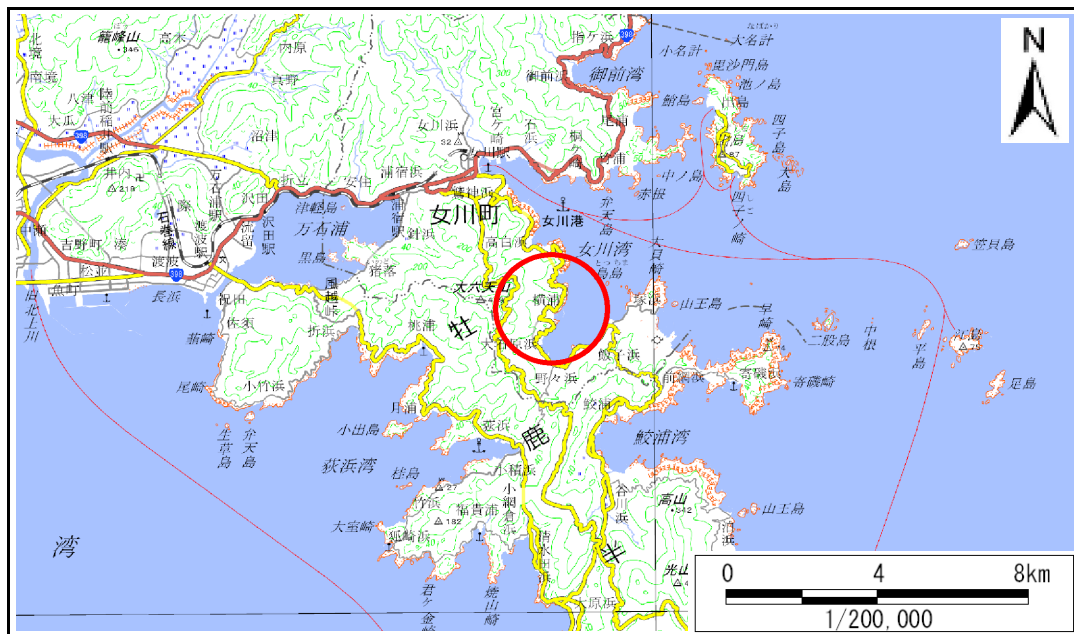


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第657号
告示年月日	令和6年10月4日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1274
箇所名	横浦
所在地	牡鹿郡女川町横浦字名不知、字横浦
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

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 5JHf 449」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」





土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

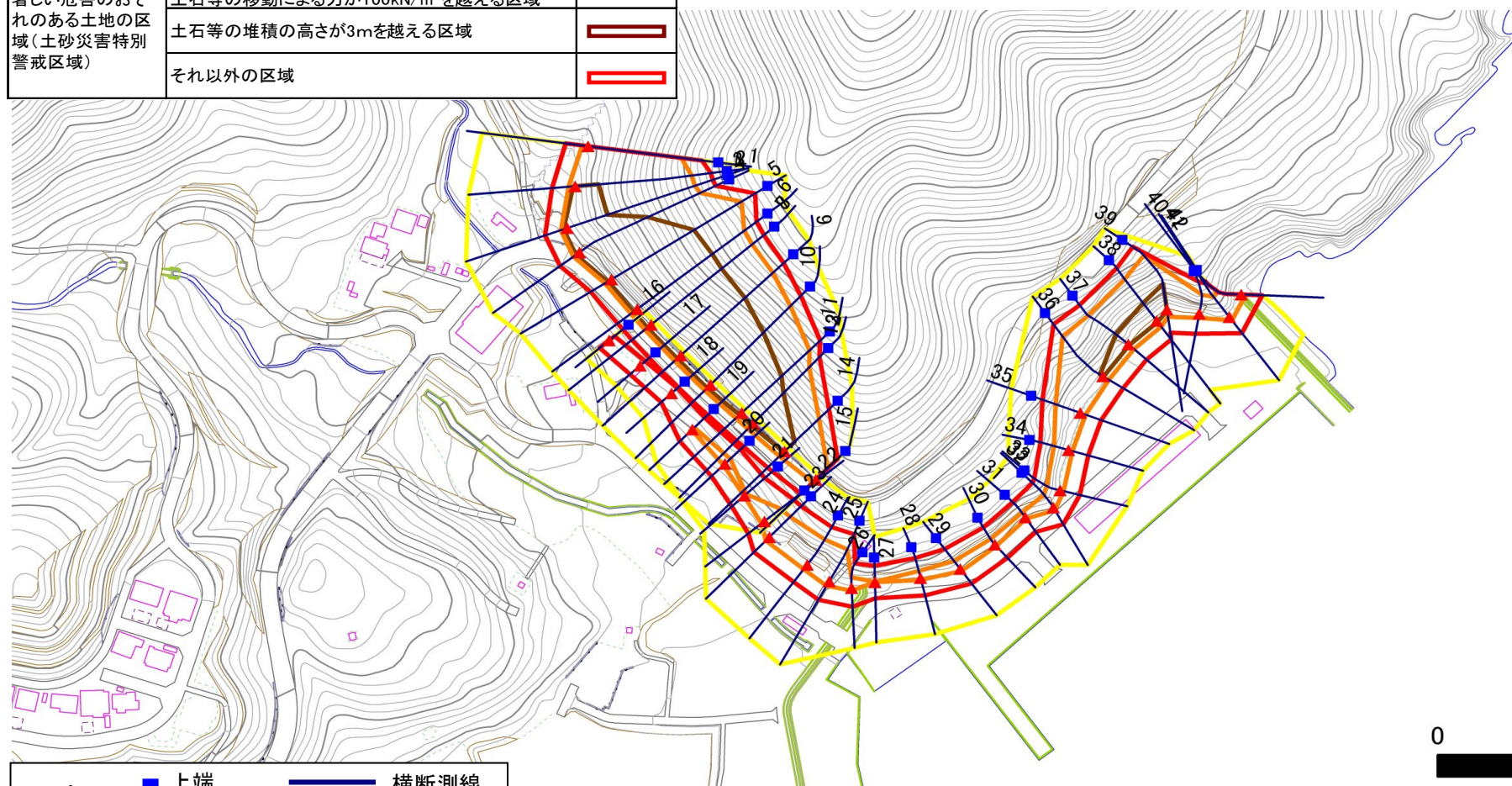
告示番号	宮城県告示第657号
告示年月日	令和6年10月4日

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

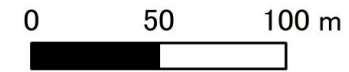
調査年度 令和5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1274	箇所名	横浦	所在地	牡鹿郡女川町横浦字名不知、字横浦
---------	------	----------	-----	----	-----	------------------

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を超える区域	
	それ以外の区域	



1:3,000



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)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号	宮城県告示第657号
告示年月日	令和6年10月4日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1274	箇所名	横浦	所在地	牡鹿郡女川町横浦字名不知、字横浦
---------	------	----------	-----	----	-----	------------------

横断側線の区間	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				横断側線の区間	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	148.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	41 ~ 42	133.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4
2 ~ 3	150.2	1.0	100.0	1.0	19.3	3.8	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	155.6	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	159.2	1.0	100.0	1.0	20.1	4.0	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	161.5	1.0	100.0	1.0	20.4	4.1	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	162.3	1.0	100.0	1.0	20.5	4.1	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	162.3	1.0	100.0	1.0	20.5	4.1	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	163.7	1.0	100.0	1.0	20.8	4.2	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	163.7	1.0	100.0	1.0	20.8	4.2	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	162.8	1.0	100.0	1.0	20.7	4.1	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	161.6	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	161.3	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	161.3	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	154.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
16 ~ 17	-	-	79.9	1.0	-	-	8.8	1.8	~								
17 ~ 18	-	-	81.4	1.0	-	-	10.0	2.0	~								
18 ~ 19	-	-	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~								
19 ~ 20	114.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	~								
20 ~ 21	114.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	~								
21 ~ 22	128.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4	~								
22 ~ 23	137.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
23 ~ 24	141.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8	~								
24 ~ 25	141.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8	~								
25 ~ 26	139.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7	~								
26 ~ 27	119.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
27 ~ 28	115.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
28 ~ 29	117.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4	~								
29 ~ 30	117.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4	~								
30 ~ 31	115.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~								
31 ~ 32	123.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~								
32 ~ 33	125.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.5	~								
33 ~ 34	128.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
34 ~ 35	140.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	3.0	~								
35 ~ 36	151.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
36 ~ 37	155.9	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0	~								
37 ~ 38	158.0	1.0	100.0	1.0	17.5	3.5	15.2	3.0	~								
38 ~ 39	159.1	1.0	100.0	1.0	17.5	3.5	15.2	3.0	~								
39 ~ 40	159.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
40 ~ 41	134.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6	~								