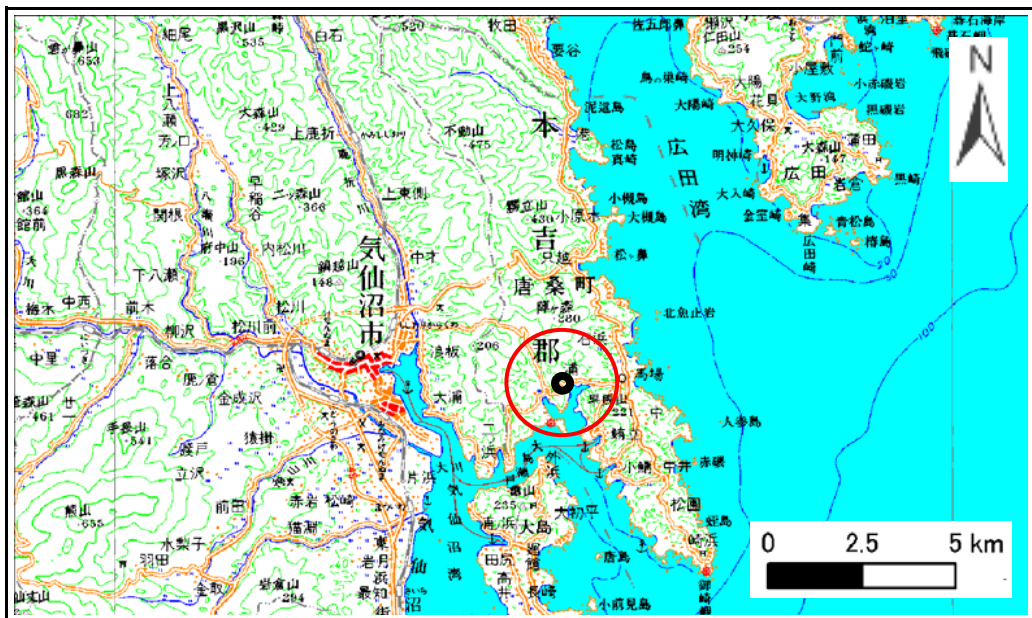


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第758号
告示年月日	平成21年8月18日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1131-1(1311001131)
箇所名	浦
所在地	気仙沼市唐桑町浦
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の1/25,000地形図、数値地図25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 平20東複 第220号)

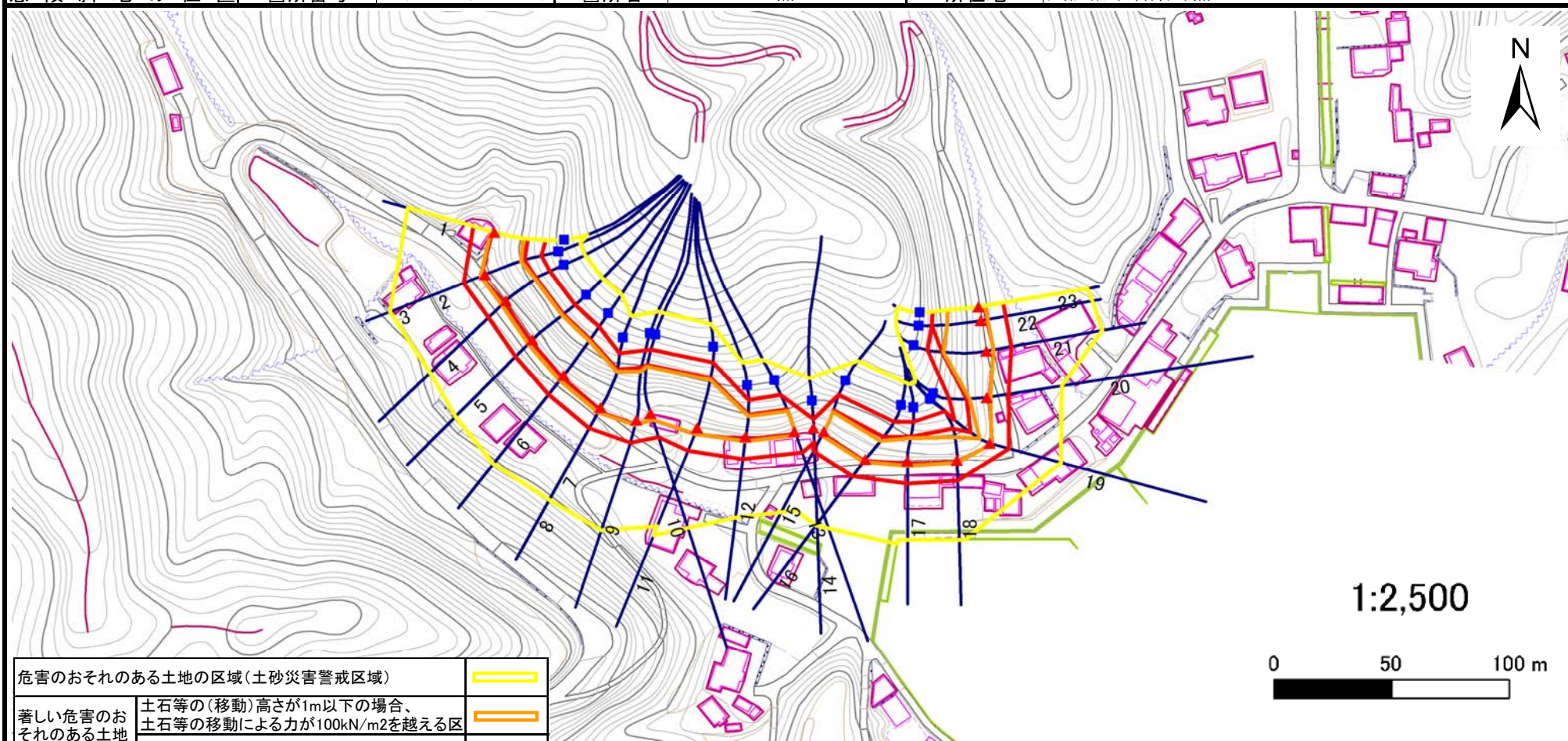
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第758号
告示年月日	平成21年8月18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	平成20年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	1-自-1131-I(1311001131)	箇所名	浦	所在地	気仙沼市唐桑町浦
---------	------	------------------------	-----	---	-----	----------



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 <sup>2</sup> を超える区	
	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758号
告示年月日	平成21年8月18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-1131-I(1311001131)	箇所名	浦	所在地	気仙沼市唐桑町浦		
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> を越える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを越える区域		それ以外の区域	
	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	133.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6
2 ~ 3	133.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6
3 ~ 4	141.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6
4 ~ 5	143.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4
5 ~ 6	143.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4
6 ~ 7	143.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4
7 ~ 8	138.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7
8 ~ 9	138.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7
9 ~ 10	145.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0
10 ~ 11	146.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0
11 ~ 12	146.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0
12 ~ 13	129.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3
15 ~ 16	127.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3
16 ~ 17	132.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4
17 ~ 18	132.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4
18 ~ 19	117.2	1.0	100.0	1.0	-	-	10.7	2.1
19 ~ 20	120.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3
20 ~ 21	147.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
21 ~ 22	147.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
22 ~ 23	144.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0