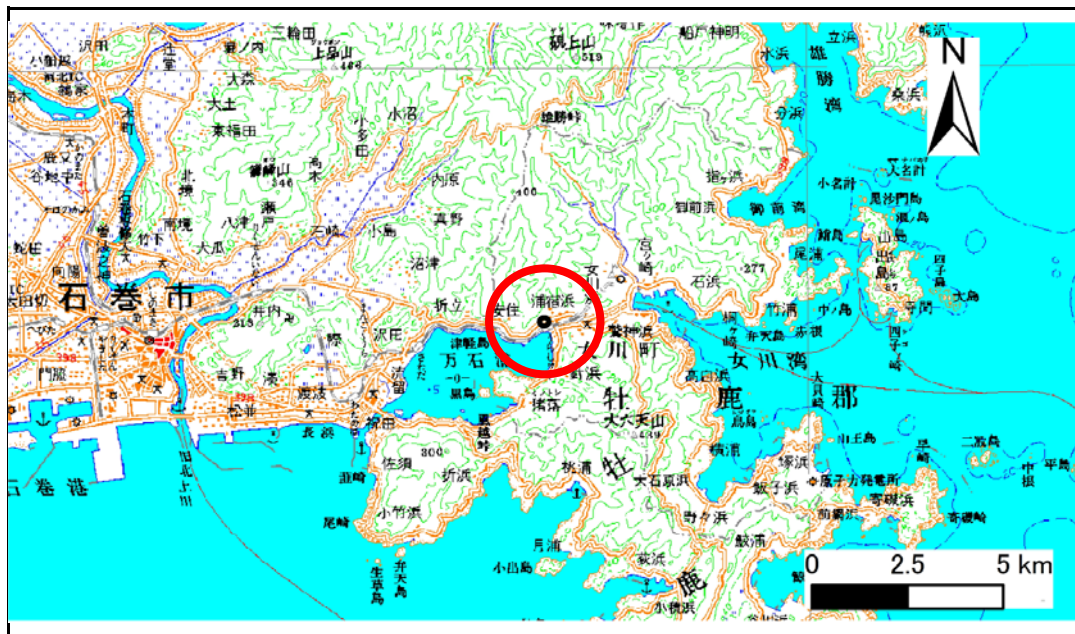


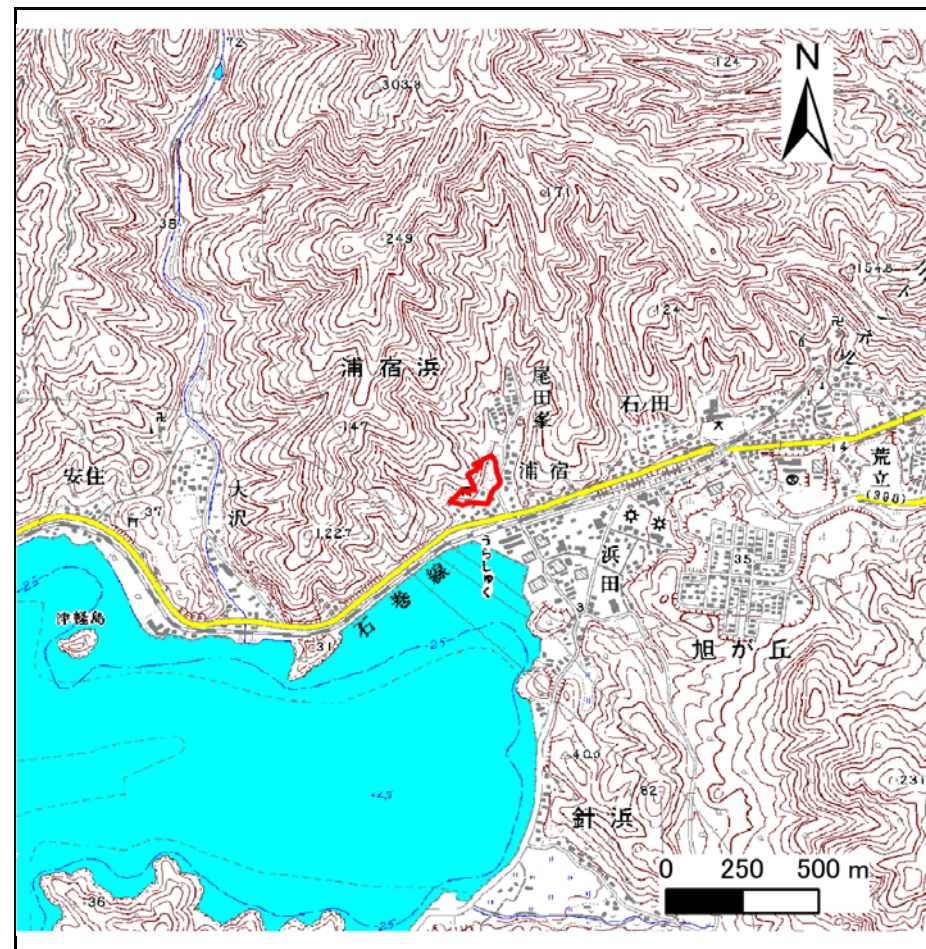
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第325号
告示年月日	平成31年3月29日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1673(1311001673)
箇所名	浦宿
所在地	牡鹿郡女川町浦宿浜字浦宿
調査機関	宮城県東部土木事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 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29情複、第1237号)

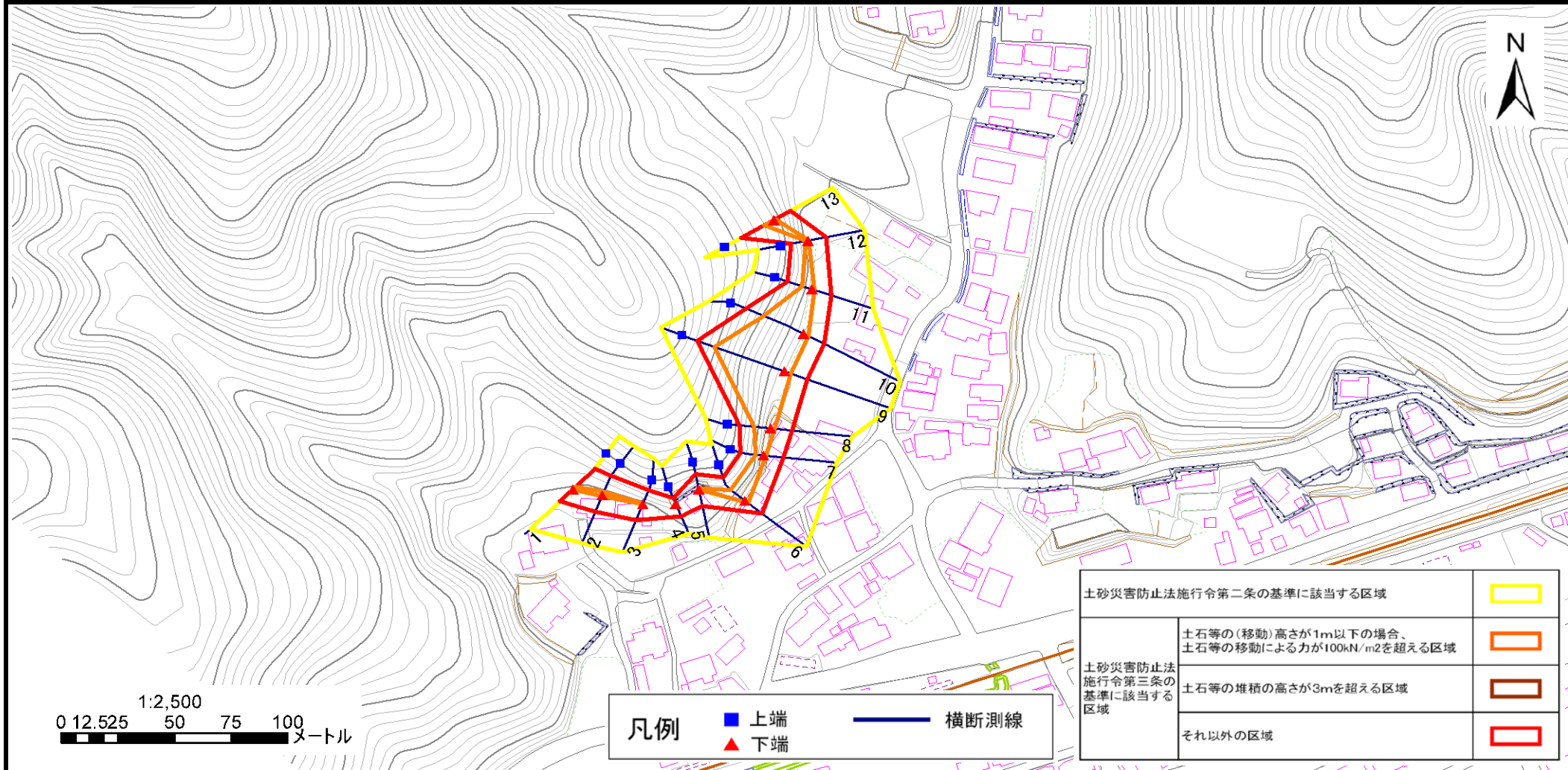
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第325号
告示年月日	平成31年3月29日

危害のおそれのある土地の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域設定図

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1673(1311001673)	箇所名	浦宿	所在地	牡鹿郡女川町浦宿浜字浦宿
---------	------	----------------------	-----	----	-----	--------------



<b>凡例</b>	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	■
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	■
	■
それ以外の区域	■

### 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325号
告示年月日	平成31年3月29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-1673(1311001673)	箇所名	浦宿	所在地	牡鹿郡女川町浦宿浜宇浦宿			
---------	------	----------------------	-----	----	-----	--------------	--	--	--

横断線の区間	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	106.3	1.0	100.0	1.0	—	—	10.7	2.1	~								
2 ~ 3	106.3	1.0	100.0	1.0	—	—	12.4	2.5	~								
3 ~ 4	—	—	100.0	1.0	—	—	12.4	2.5	~								
4 ~ 5	—	—	100.0	1.0	—	—	11.8	2.3	~								
5 ~ 6	129.0	1.0	100.0	1.0	—	—	12.2	2.4	~								
6 ~ 7	129.0	1.0	100.0	1.0	—	—	13.7	2.7	~								
7 ~ 8	128.9	1.0	100.0	1.0	—	—	13.7	2.7	~								
8 ~ 9	148.8	1.0	100.0	1.0	—	—	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	148.8	1.0	100.0	1.0	—	—	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	138.3	1.0	100.0	1.0	—	—	13.0	2.6	~								
11 ~ 12	118.1	1.0	100.0	1.0	—	—	12.5	2.5	~								
12 ~ 13	110.3	1.0	100.0	1.0	—	—	12.5	2.5	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								