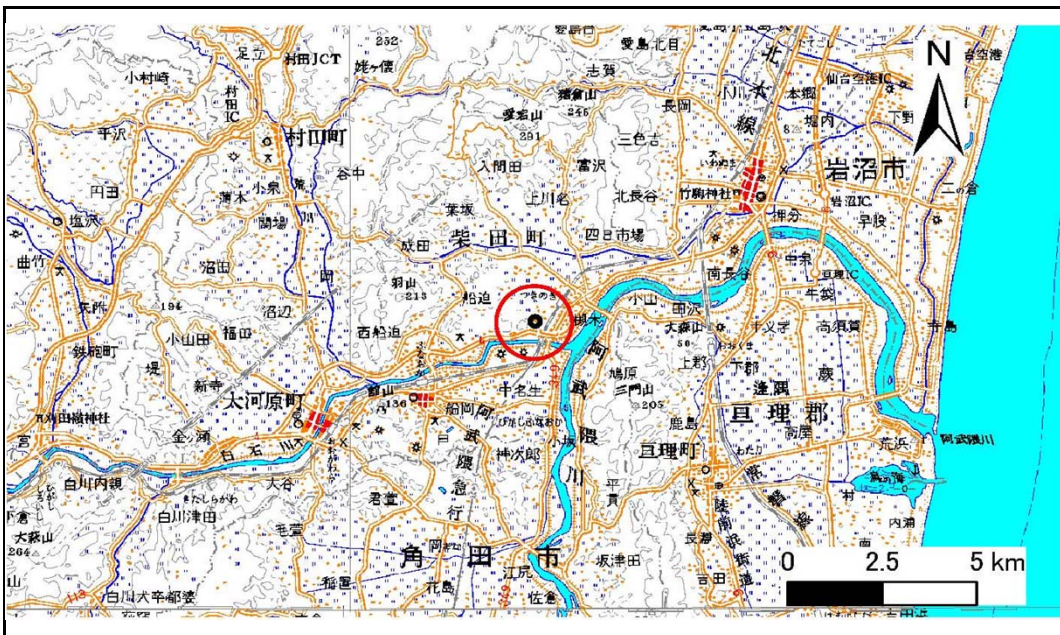


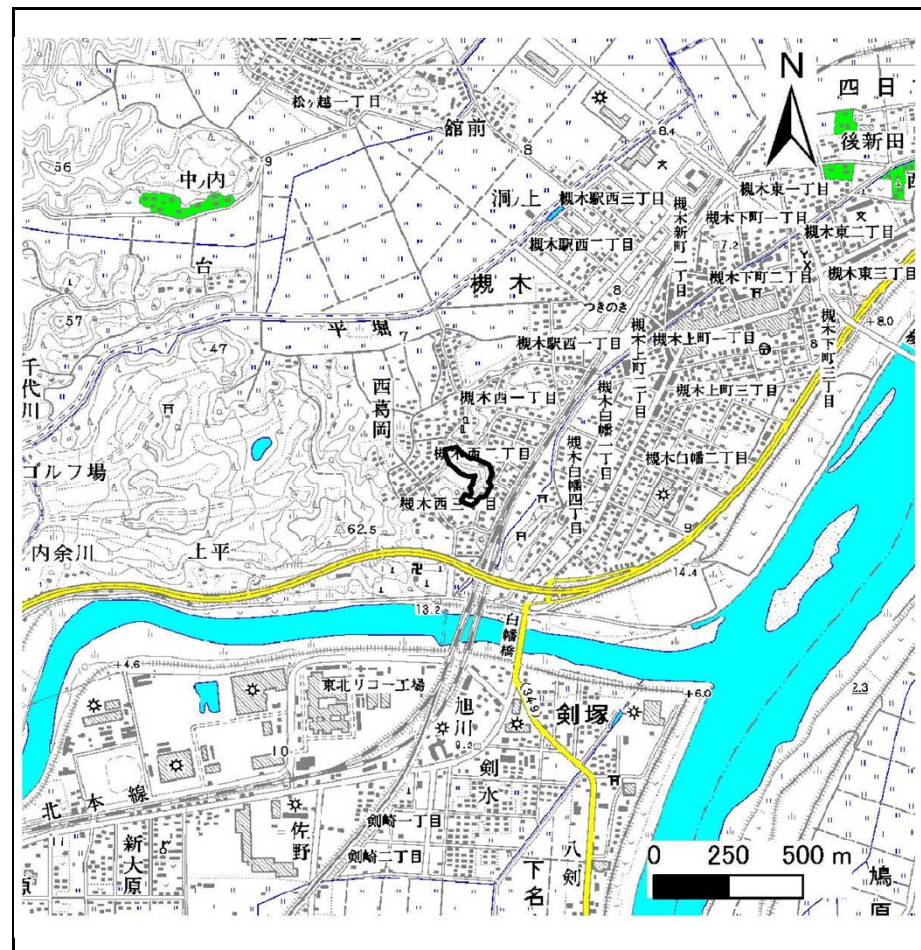
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第65号
告示年月日	平成25年1月25日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-人-0013-1
箇所名	葛岡
所在地	柴田郡柴田町槻木西二丁目
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(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、同院発行の数値地図200,000(地図画像)及び数値地図25,000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平23情複、第422号)

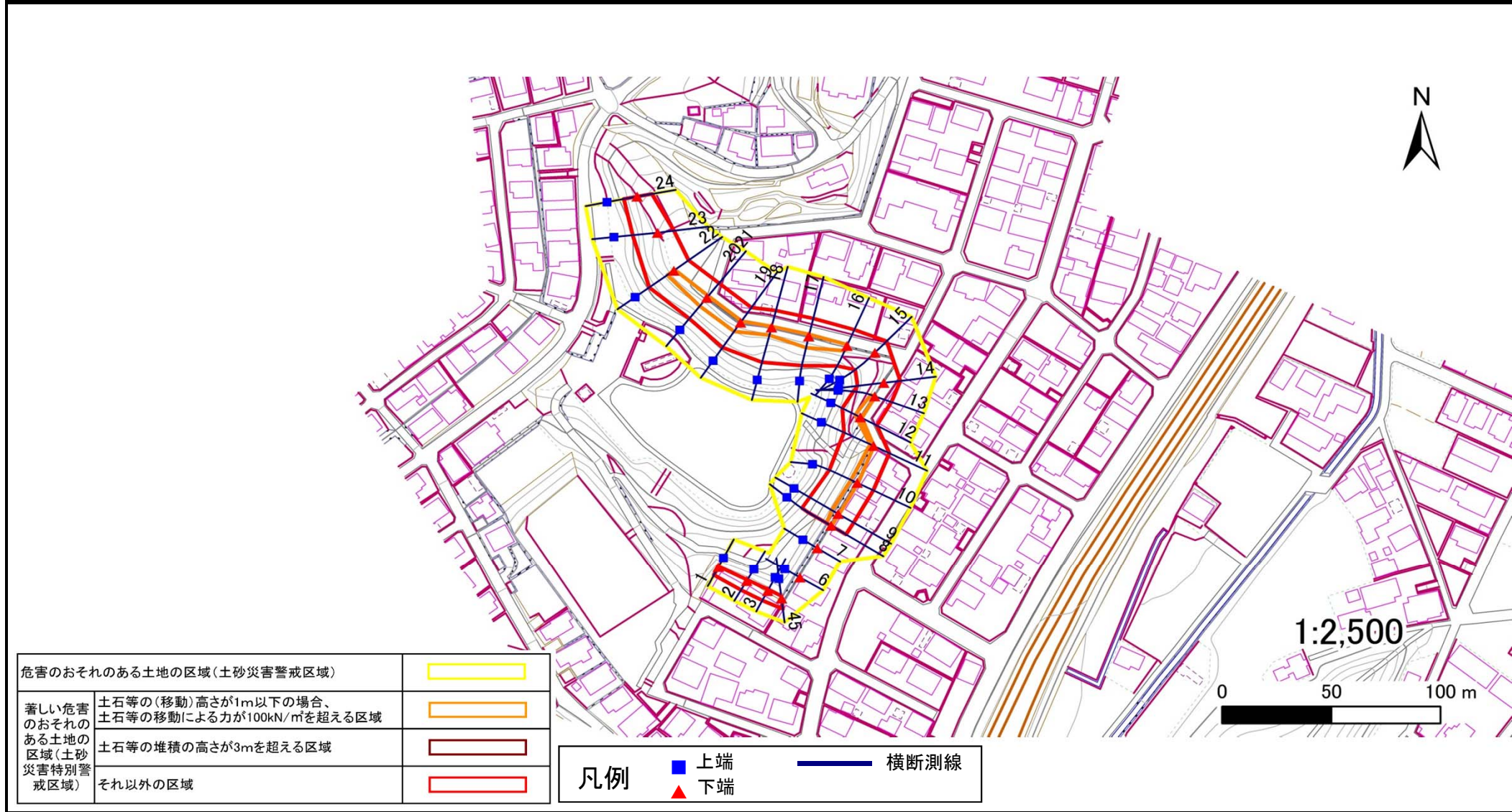
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第65号
告示年月日	平成25年1月25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22年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-人-0013-1	箇所名	葛岡	所在地	柴田郡柴田町槻木西二丁目
---------	------	------------	-----	----	-----	--------------



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を超える区域
	それ以外の区域

<b>凡例</b>	<span style="color: blue;">■</span> 上端	<span style="color: blue;">—</span> 横断測線
	<span style="color: red;">▲</span> 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65号
告示年月日	平成25年1月25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-人-0013-1	箇所名	葛岡	所在地	柴田郡柴田町槻木西二丁目
---------	------	------------	-----	----	-----	--------------

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	-	-	62.9	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
2 ~ 3	-	-	64.1	1.0	-	-	9.1	1.8	~								
3 ~ 4	-	-	64.1	1.0	-	-	8.7	1.7	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	107.2	1.0	100.0	1.0	-	-	10.0	2.0	~								
9 ~ 10	107.4	1.0	100.0	1.0	-	-	10.1	2.0	~								
10 ~ 11	107.4	1.0	100.0	1.0	-	-	10.1	2.0	~								
11 ~ 12	111.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4	~								
12 ~ 13	111.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4	~								
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	-	-	10.7	2.2	~								
14 ~ 15	-	-	97.5	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
15 ~ 16	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2	~								
16 ~ 17	115.9	1.0	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2	~								
17 ~ 18	115.9	1.0	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1	~								
18 ~ 19	114.0	1.0	100.0	1.0	-	-	10.4	2.1	~								
19 ~ 20	117.2	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	~								
20 ~ 21	117.2	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	~								
21 ~ 22	117.2	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	~								
22 ~ 23	-	-	100.0	1.0	-	-	10.3	2.1	~								
23 ~ 24	-	-	96.5	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								