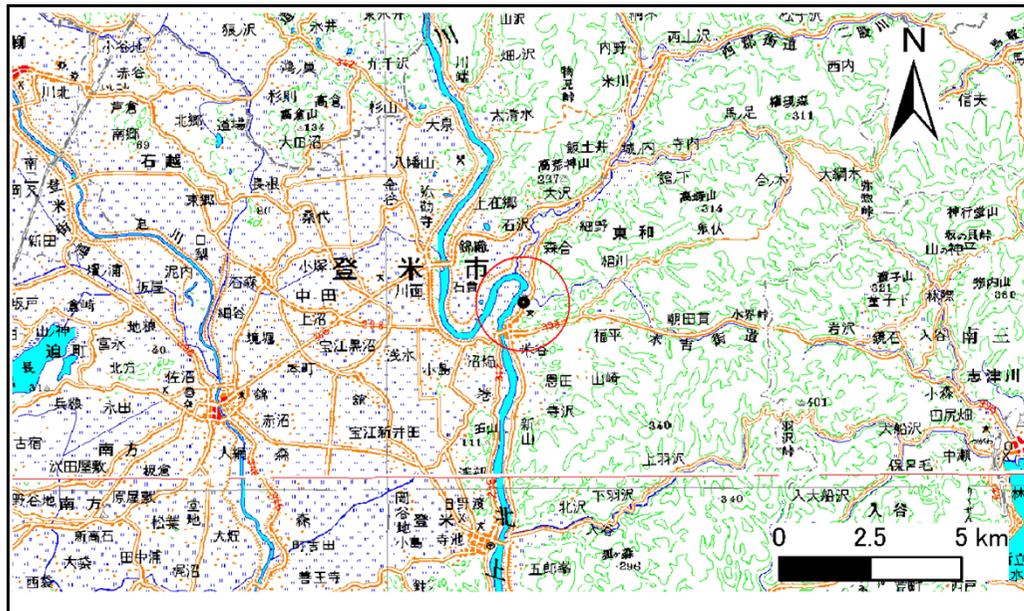


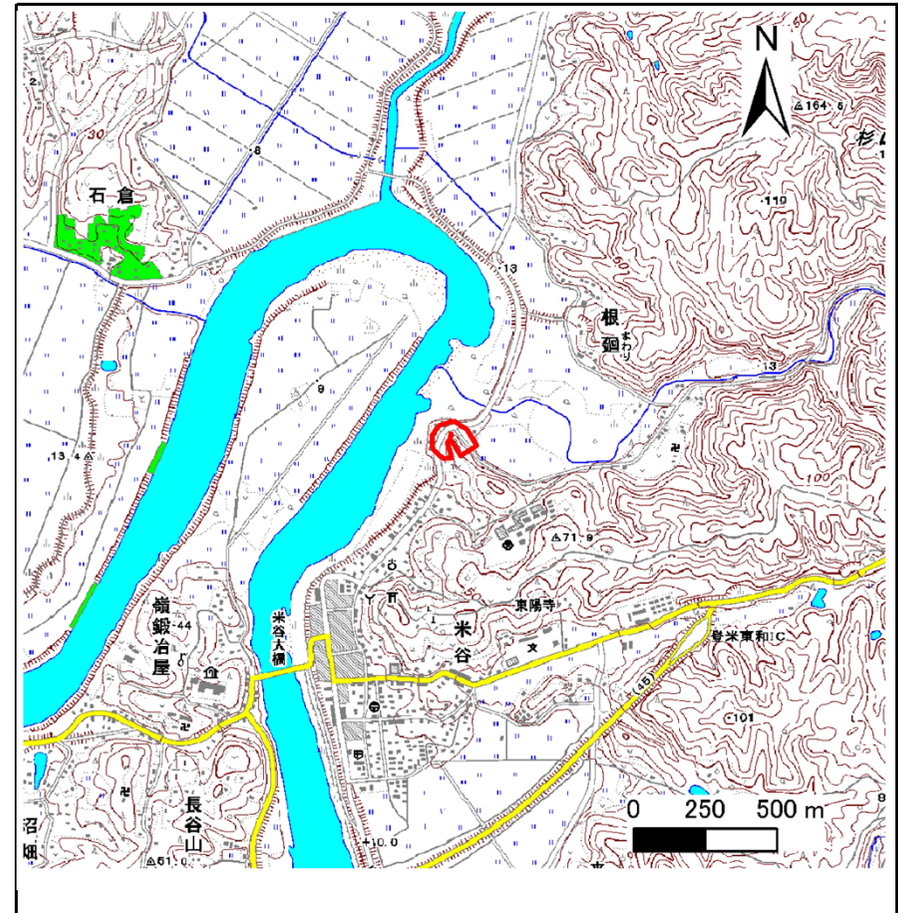
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第757号
告示年月日	平成26年9月9日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1237(1311001237)
箇所名	石山
所在地	登米市東和町米谷字根郭
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



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200000(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25情複、第11号)

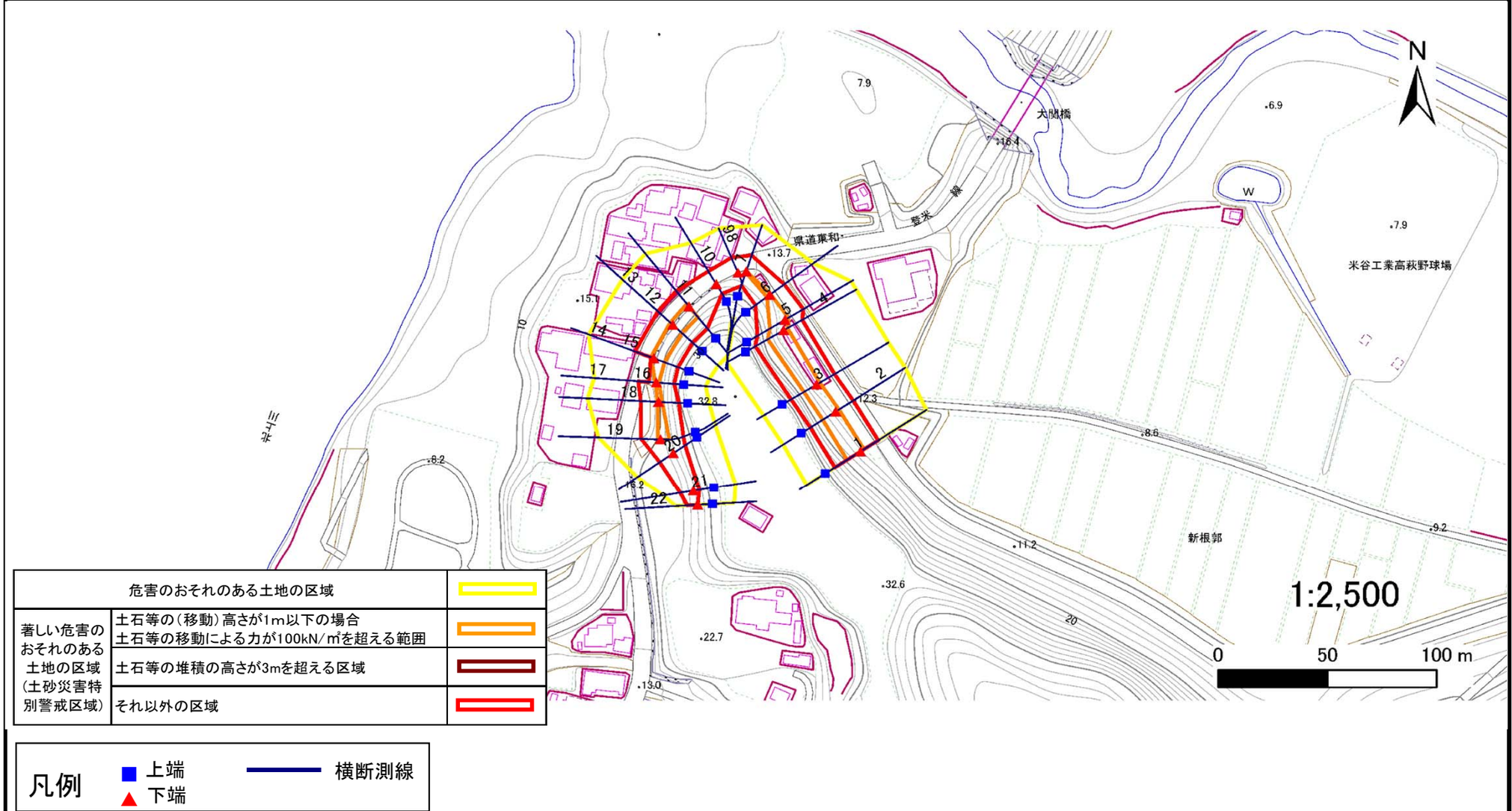
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第757号
告示年月日	平成26年9月9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23年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1237(1311001237)	箇所名	石山	所在地	登米市東和町米谷字根郭
---------	------	----------------------	-----	----	-----	-------------



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 (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> を超える範囲	
	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757号
告示年月日	平成26年9月9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-1237(1311001237)	箇所名	石山	所在地	登米市東和町米谷字根郭
---------	------	----------------------	-----	----	-----	-------------

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	129.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7	~								
2 ~ 3	128.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
3 ~ 4	132.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
4 ~ 5	132.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6	~								
5 ~ 6	129.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	~								
6 ~ 7	107.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4	~								
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~								
8 ~ 9	-	-	99.9	1.0	-	-	12.3	2.5	~								
9 ~ 10	-	-	99.8	1.0	-	-	10.5	2.1	~								
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
11 ~ 12	124.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4	~								
12 ~ 13	123.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	~								
13 ~ 14	123.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6	~								
14 ~ 15	122.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6	~								
15 ~ 16	122.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6	~								
16 ~ 17	106.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6	~								
17 ~ 18	107.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9	~								
18 ~ 19	117.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9	~								
19 ~ 20	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3	~								
20 ~ 21	-	-	96.9	1.0	-	-	11.1	2.2	~								
21 ~ 22	-	-	76.6	1.0	-	-	8.6	1.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								