

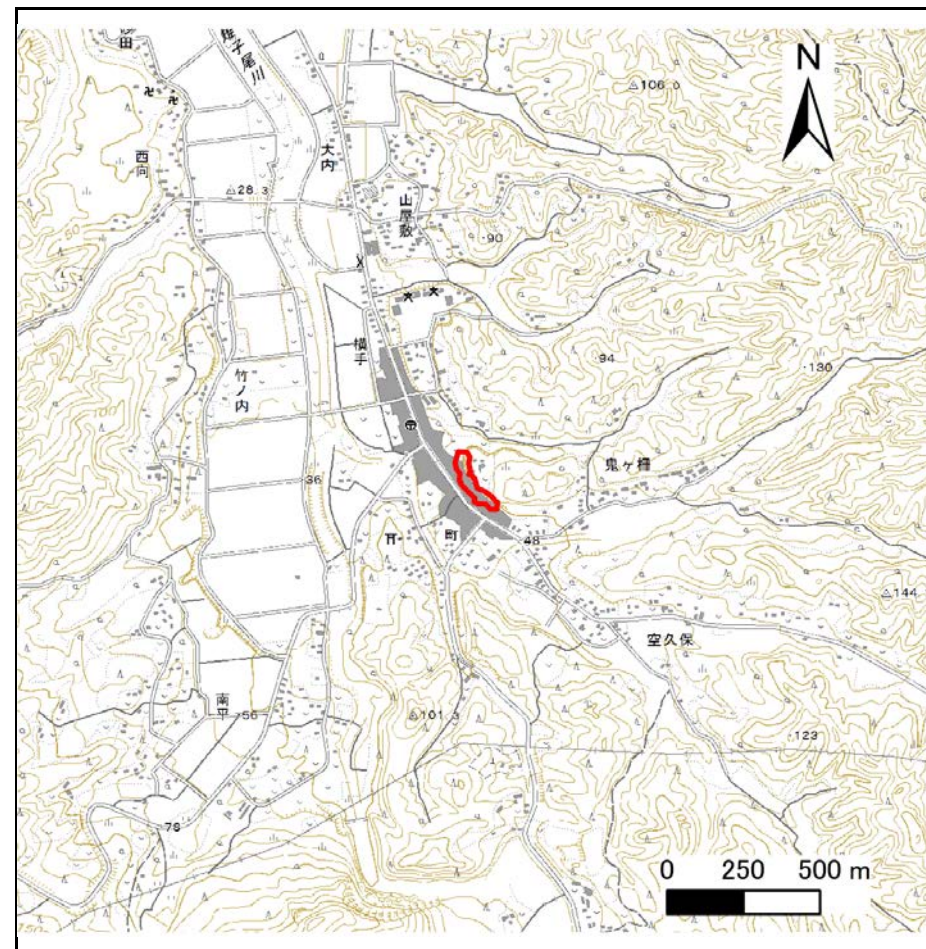
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第790号
告示年月日	平成29年9月12日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0150
箇所名	上町
所在地	伊具郡丸森町大内字町、字風呂
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28情複、第1341号)」

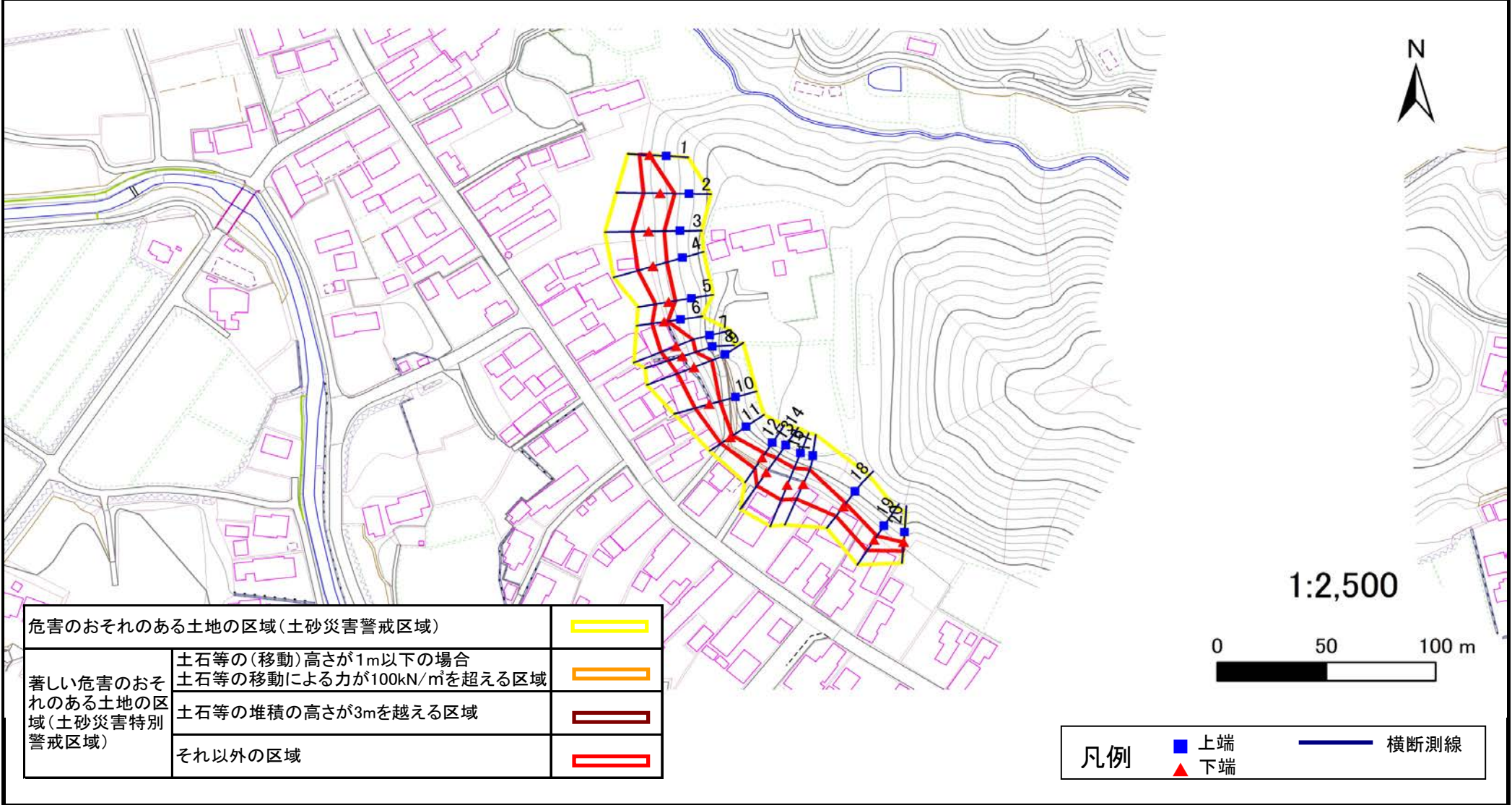
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第790号
告示年月日	平成29年9月12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28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0150	箇所名	上町	所在地	伊具郡丸森町大内字町、字風呂
---------	------	----------	-----	----	-----	----------------



# 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790号
告示年月日	平成29年9月12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-0150		箇所名	上町		所在地	伊具郡丸森町大内字町、字風呂								
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	-	-	96.9	1.0	-	-	11.0	2.2									
2 ~ 3	-	-	96.9	1.0	-	-	11.0	2.2									
3 ~ 4	-	-	96.0	1.0	-	-	10.7	2.2									
4 ~ 5	-	-	91.5	1.0	-	-	8.3	1.7									
5 ~ 6	-	-	76.3	1.0	-	-	9.1	1.8									
6 ~ 7	-	-	95.0	1.0	-	-	10.3	2.1									
7 ~ 8	-	-	95.0	1.0	-	-	10.3	2.1									
8 ~ 9	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2									
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2									
10 ~ 11	-	-	85.4	1.0	-	-	8.3	1.7									
11 ~ 12	-	-	76.4	1.0	-	-	9.1	1.8									
12 ~ 13	-	-	97.9	1.0	-	-	10.5	2.1									
13 ~ 14	-	-	97.9	1.0	-	-	10.5	2.1									
14 ~ 15	-	-	97.9	1.0	-	-	10.5	2.1									
15 ~ 16	-	-	96.2	1.0	-	-	10.3	2.1									
16 ~ 17	-	-	99.8	1.0	-	-	10.9	2.2									
17 ~ 18	-	-	99.8	1.0	-	-	10.9	2.2									
18 ~ 19	-	-	74.9	1.0	-	-	9.2	1.9									
19 ~ 20	-	-	74.9	1.0	-	-	10.0	2.0									