

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885号
告示年月日	平成30年9月28日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-0277
箇所名	内ノ馬場
所在地	柴田郡柴田町入間田字内ノ馬場
調査機関	宮城県大河原土木事務所



宮城県

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平29情複、第1006号)

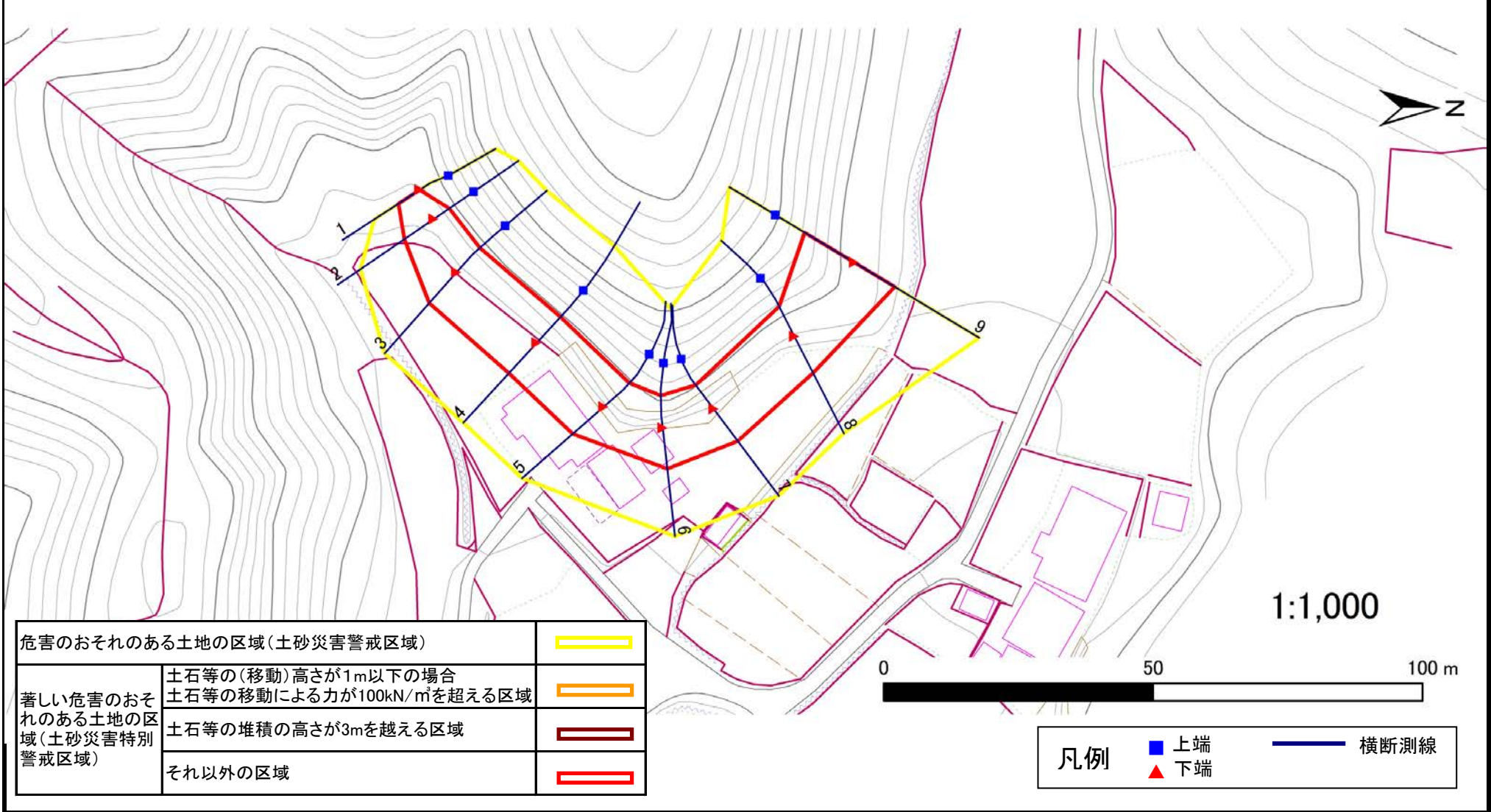
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第885号
告示年月日	平成30年9月28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29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0277	箇所名	内ノ馬場	所在地	柴田郡柴田町入間田字内ノ馬場
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------------



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885号
告示年月日	平成30年9月28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		II-自-0277		箇所名		内ノ馬場		所在地		柴田郡柴田町入間田字内ノ馬場					
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 ² 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 ² 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 ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	82.52	1.00	-	-	9.38	1.86	~								
2 ~ 3	-	-	96.79	1.00	-	-	11.30	2.24	~								
3 ~ 4	-	-	96.93	1.00	-	-	11.30	2.24	~								
4 ~ 5	-	-	96.93	1.00	-	-	11.11	2.20	~								
5 ~ 6	-	-	96.93	1.00	-	-	11.50	2.27	~								
6 ~ 7	-	-	96.32	1.00	-	-	11.92	2.36	~								
7 ~ 8	-	-	96.72	1.00	-	-	11.92	2.36	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	11.34	2.24	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								