

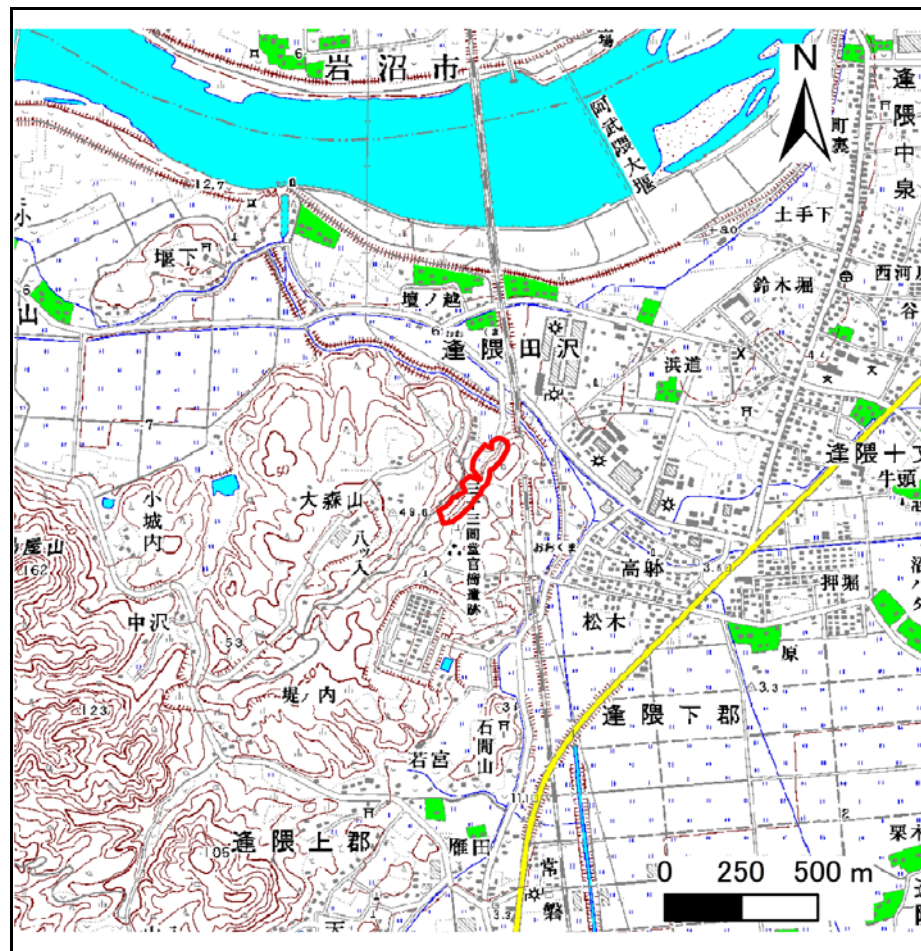
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第602号
告示年月日	平成30年6月8日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅲ-自-0215(1331000215)
箇所名	椿山
所在地	亶理郡亶理町逢隈下郡字椿山
調査機関	宮城県仙台土木事務所



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29情複、第1426号)

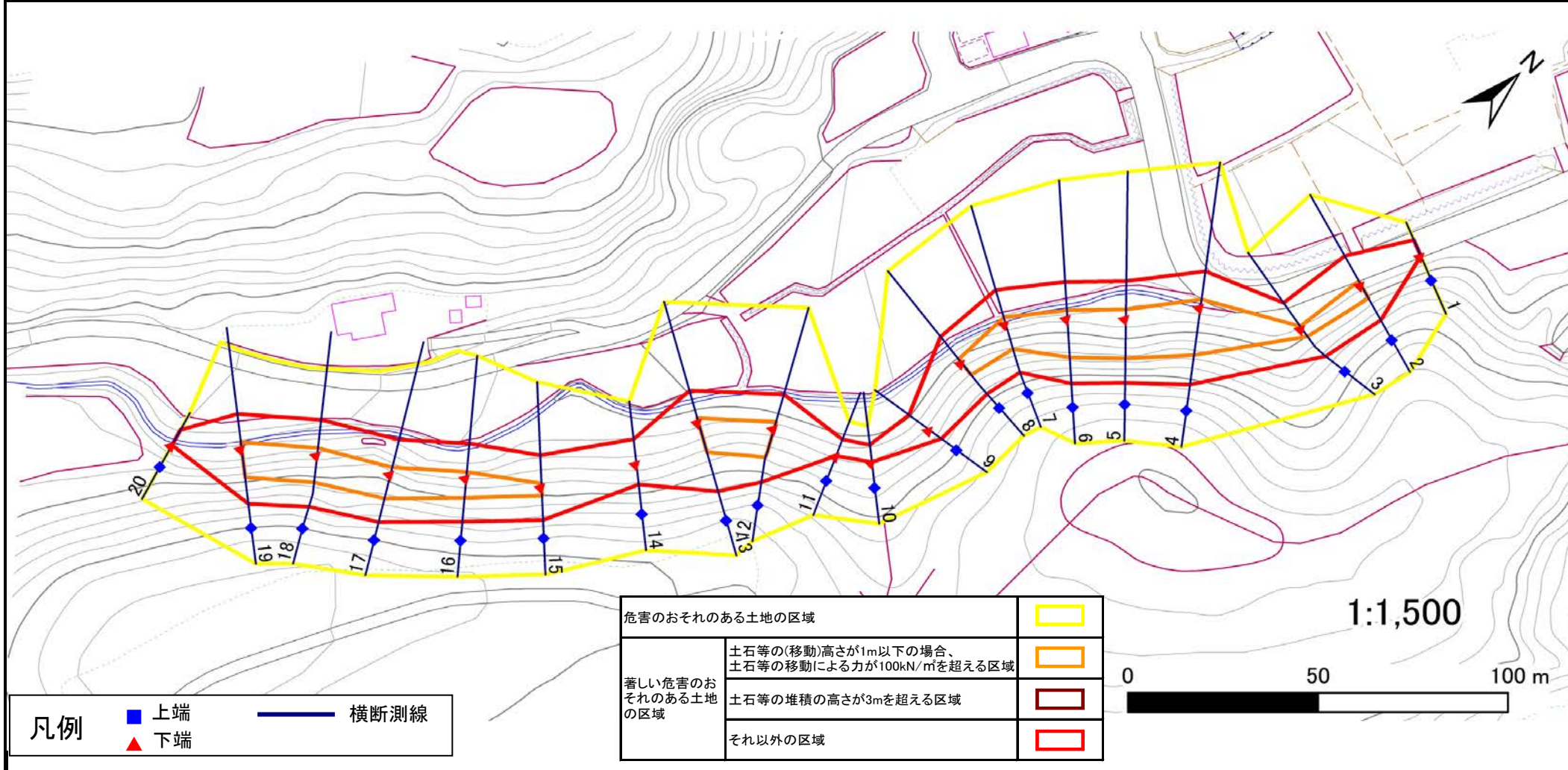
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第602号
告示年月日	平成30年6月8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の設定図

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅲ-自-0215(1331000215)	箇所名	樺山	所在地	亶理郡亶理町逢隈下郡字樺山
---------	------	----------------------	-----	----	-----	---------------



凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	

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	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

告示番号	宮城県告示第602号
告示年月日	平成30年6月8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	Ⅲ-自-0215(1331000215)	箇所名	椿山	所在地	亶理郡亶理町逢隈下郡字椿山
---------	------	----------------------	-----	----	-----	---------------

横断側線の区間	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				横断側線の区間	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	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
2 ~ 3	117.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
3 ~ 4	132.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
4 ~ 5	136.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9	~								
5 ~ 6	136.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9	~								
6 ~ 7	133.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~								
7 ~ 8	127.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7	~								
8 ~ 9	-	-	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7	~								
9 ~ 10	-	-	84.9	1.0	-	-	9.8	2.0	~								
10 ~ 11	-	-	59.5	1.0	-	-	8.5	1.7	~								
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4	~								
12 ~ 13	128.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4	~								
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2	~								
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	~								
15 ~ 16	123.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
16 ~ 17	128.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7	~								
17 ~ 18	128.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7	~								
18 ~ 19	127.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4	~								
19 ~ 20	-	-	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								