

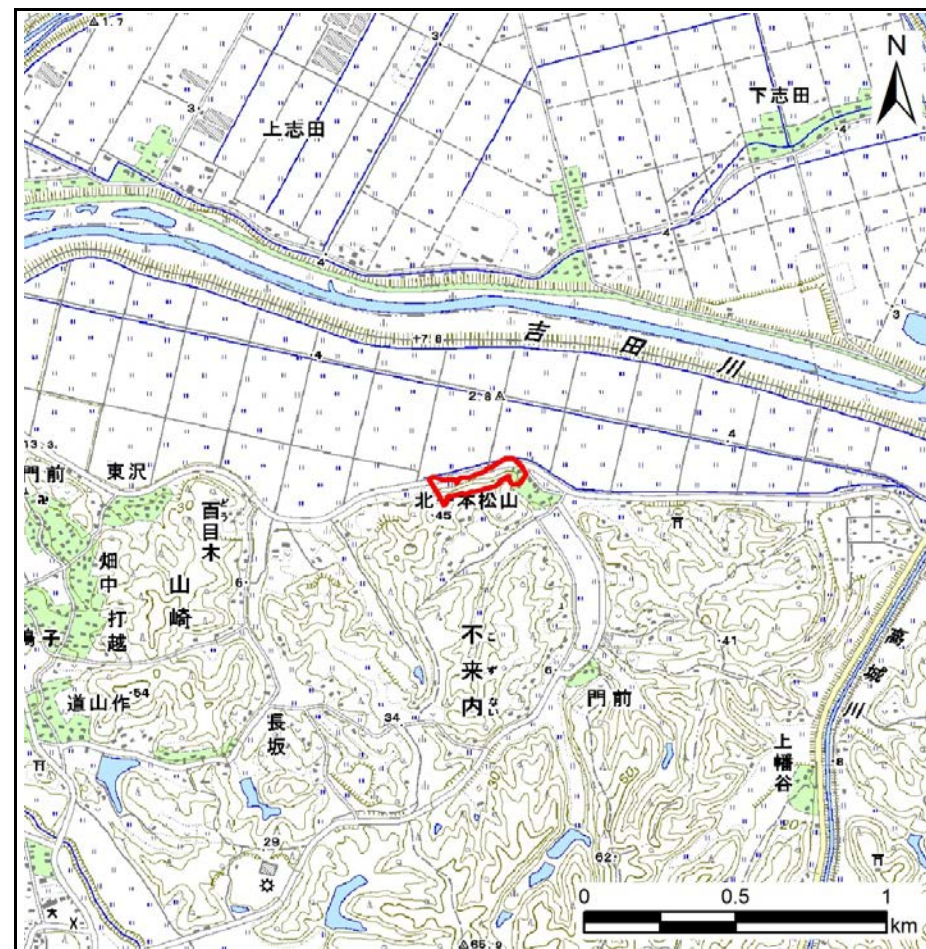
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第54号
告示年月日	平成31年1月18日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅲ-自-0348(1331000348)
箇所名	欠下
所在地	黒川郡大郷町山崎字欠下
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)

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30情複、第437号)

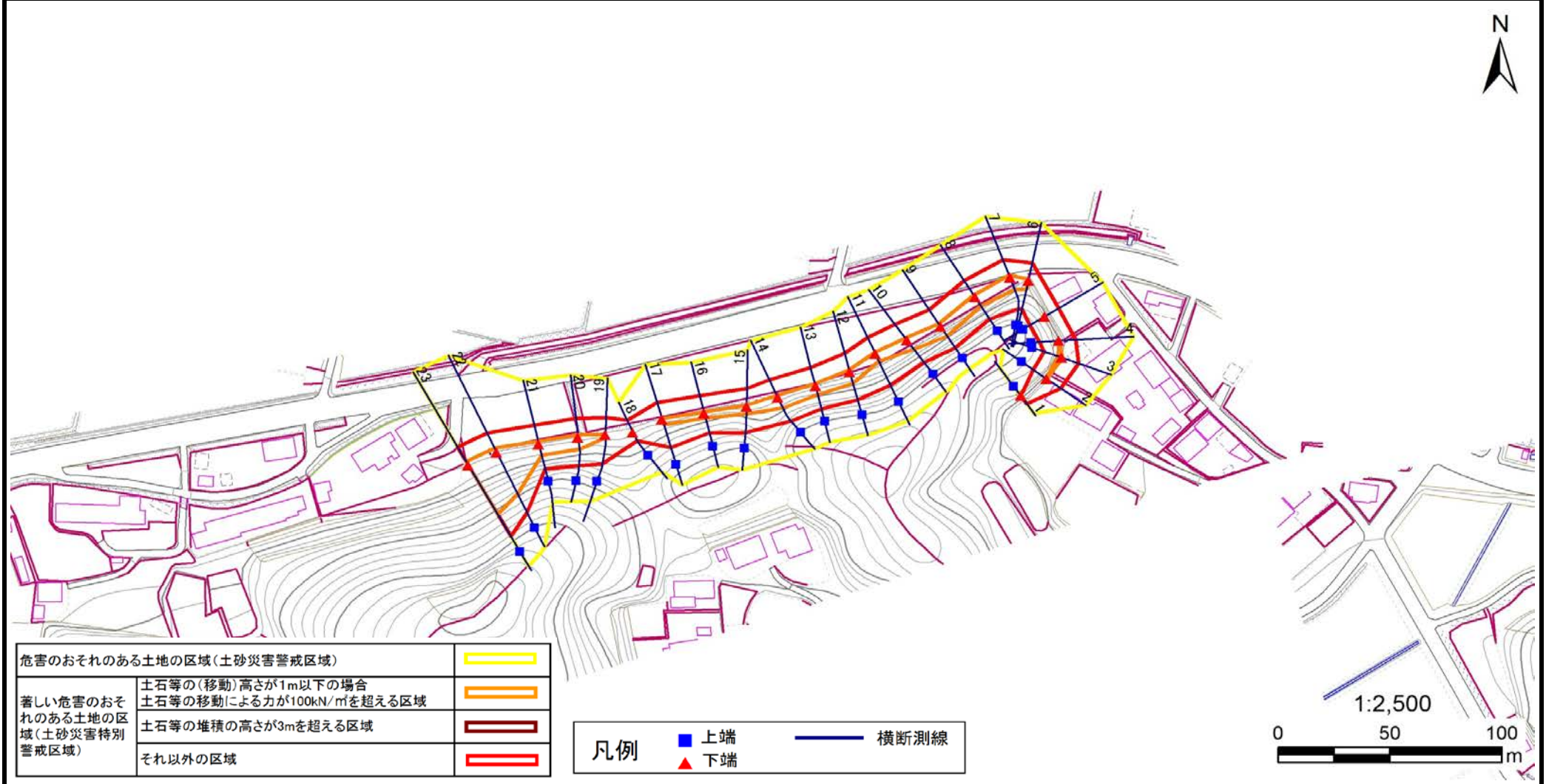
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第54号
告示年月日	平成31年1月18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	Ⅲ-自-0348(1331000348)	箇所名	欠下	所在地	黒川郡大郷町山崎字欠下
---------	------	----------------------	-----	----	-----	-------------



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号	宮城県告示第54号
告示年月日	平成31年1月18日

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅲ-自-0348(1331000348)	箇所名	欠下	所在地	黒川郡大郷町山崎字欠下
---------	------	----------------------	-----	----	-----	-------------

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	-	-	100.0	1.0	-	-	-	11.2	2.3	~							
2 ~ 3	106.8	1.0	100.0	1.0	-	-	-	11.6	2.3	~							
3 ~ 4	106.8	1.0	100.0	1.0	-	-	-	15.1	3.0	~							
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	-	15.1	3.0	~							
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	-	-	-	15.0	3.0	~							
6 ~ 7	116.7	1.0	100.0	1.0	-	-	-	11.2	2.2	~							
7 ~ 8	118.4	1.0	100.0	1.0	-	-	-	11.2	2.3	~							
8 ~ 9	122.3	1.0	100.0	1.0	-	-	-	12.6	2.5	~							
9 ~ 10	122.3	1.0	100.0	1.0	-	-	-	12.6	2.5	~							
10 ~ 11	118.7	1.0	100.0	1.0	-	-	-	11.0	2.2	~							
11 ~ 12	117.3	1.0	100.0	1.0	-	-	-	10.8	2.2	~							
12 ~ 13	117.3	1.0	100.0	1.0	-	-	-	11.5	2.3	~							
13 ~ 14	118.9	1.0	100.0	1.0	-	-	-	11.5	2.3	~							
14 ~ 15	118.9	1.0	100.0	1.0	-	-	-	11.1	2.2	~							
15 ~ 16	110.5	1.0	100.0	1.0	-	-	-	11.2	2.2	~							
16 ~ 17	109.0	1.0	100.0	1.0	-	-	-	11.2	2.2	~							
17 ~ 18	-	-	100.0	1.0	-	-	-	10.1	2.0	~							
18 ~ 19	-	-	100.0	1.0	-	-	-	10.0	2.0	~							
19 ~ 20	117.9	1.0	100.0	1.0	-	-	-	10.8	2.2	~							
20 ~ 21	121.4	1.0	100.0	1.0	-	-	-	12.5	2.5	~							
21 ~ 22	135.2	1.0	100.0	1.0	-	-	-	14.2	2.8	~							
22 ~ 23	135.2	1.0	100.0	1.0	-	-	-	14.2	2.8	~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							
~										~							