

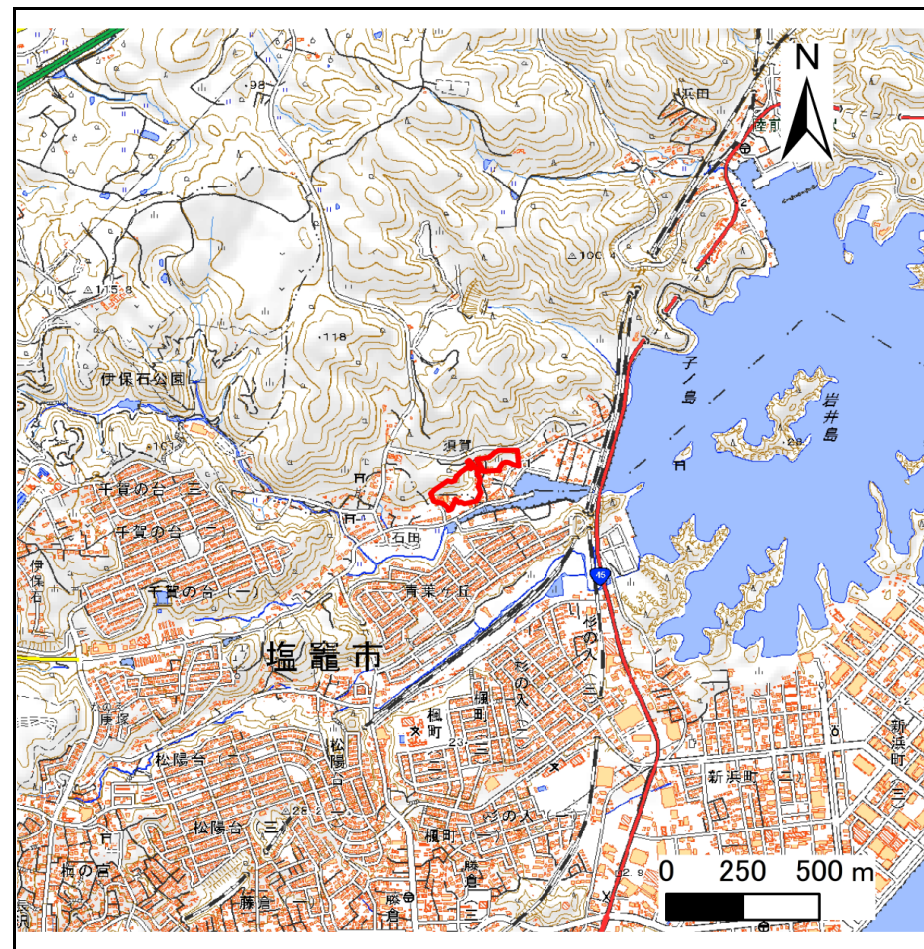
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

指定告示	平成19年11月6日宮城県告示第1036号
一部変更告示	令和3年9月7日宮城県告示第683号

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0461(1311000461)
箇所名	中倉の3
所在地	宮城郡利府町赤沼字須賀、塩竈市字石田
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

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2JHf 442。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

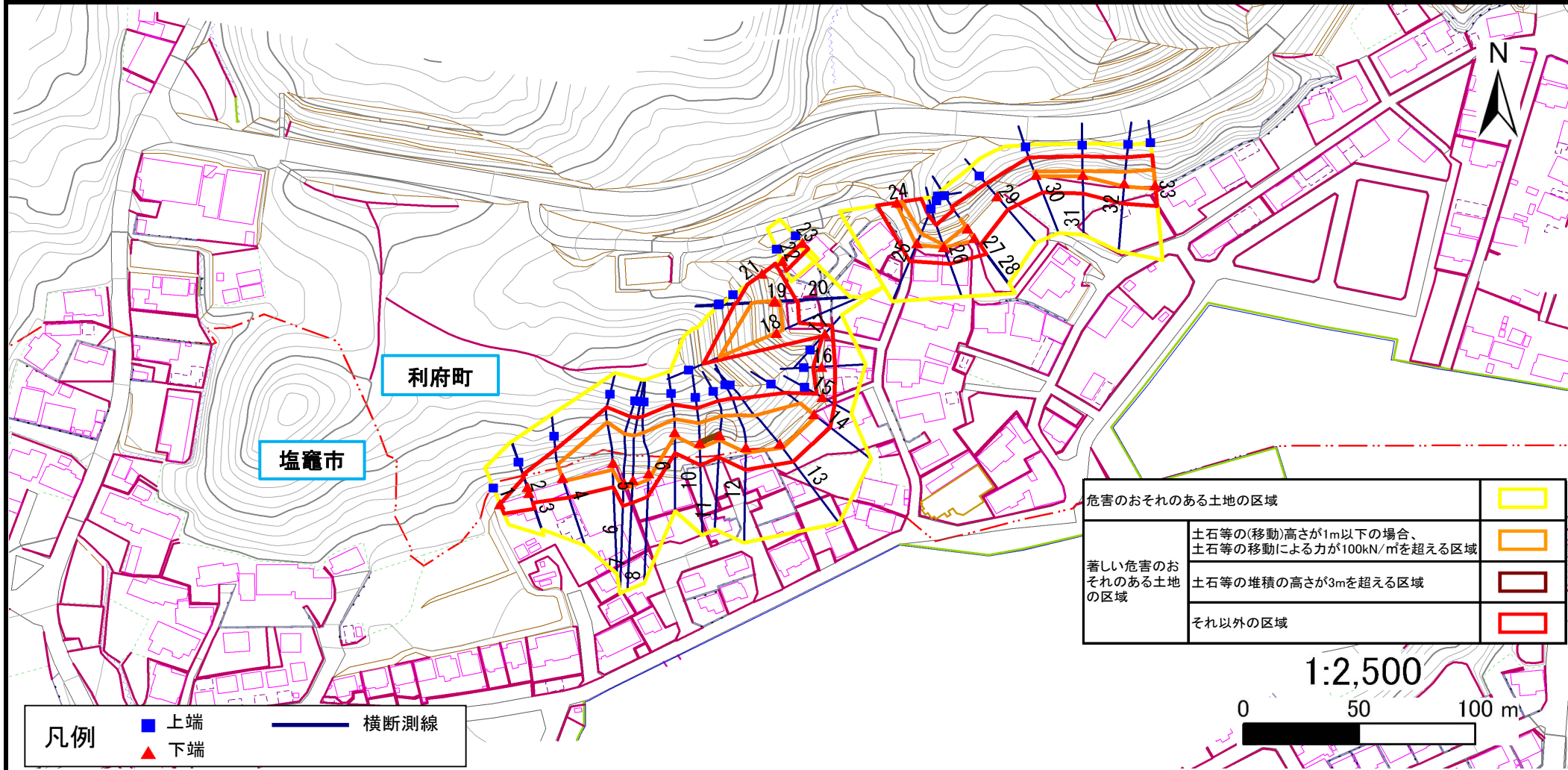
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

指定告示	平成19年11月6日宮城県告示第1036号
一部変更告示	令和3年9月7日宮城県告示第683号

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	令和2年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0461(1311000461)	箇所名	中倉の3	所在地	宮城郡利府町赤沼字須賀、塩竈市字石田
---------	------	----------------------	-----	------	-----	--------------------



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

凡例	■	上端	—	横断測線
	▲	下端		



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

指定告示	平成19年11月6日宮城県告示第1036号
一部変更告示	令和3年9月7日宮城県告示第683号

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-0461(1311000461)	箇所名	中倉の3	所在地	宮城郡利府町赤沼字須賀、塩竈市宇石田
---------	------	----------------------	-----	------	-----	--------------------

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	-	-	96.7	1.0	-	-	10.7	2.2	~								
2 ~ 3	-	-	96.7	1.0	-	-	11.7	2.4	~								
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~								
4 ~ 5	148.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	148.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	142.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9	~								
7 ~ 8	145.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7	~								
8 ~ 9	145.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7	~								
9 ~ 10	134.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	134.3	1.0	100.0	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	137.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	137.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7	~								
13 ~ 14	131.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6	~								
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
15 ~ 16	-	-	77.6	1.0	-	-	10.8	2.2	~								
16 ~ 17	-	-	73.8	1.0	-	-	10.8	2.2	~								
17 ~ 18	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
18 ~ 19	149.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
19 ~ 20	130.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4	~								
20 ~ 21	-	-	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	~								
~									~								
22 ~ 23	-	-	57.9	1.0	-	-	10.5	2.1	~								
~									~								
24 ~ 25	113.9	1.0	100.0	1.0	-	-	10.7	2.1	~								
25 ~ 26	113.9	1.0	100.0	1.0	-	-	10.5	2.1	~								
26 ~ 27	117.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2	~								
27 ~ 28	121.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~								
28 ~ 29	-	-	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7	~								
29 ~ 30	-	-	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7	~								
30 ~ 31	109.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5	~								
31 ~ 32	121.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5	~								
32 ~ 33	127.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								