

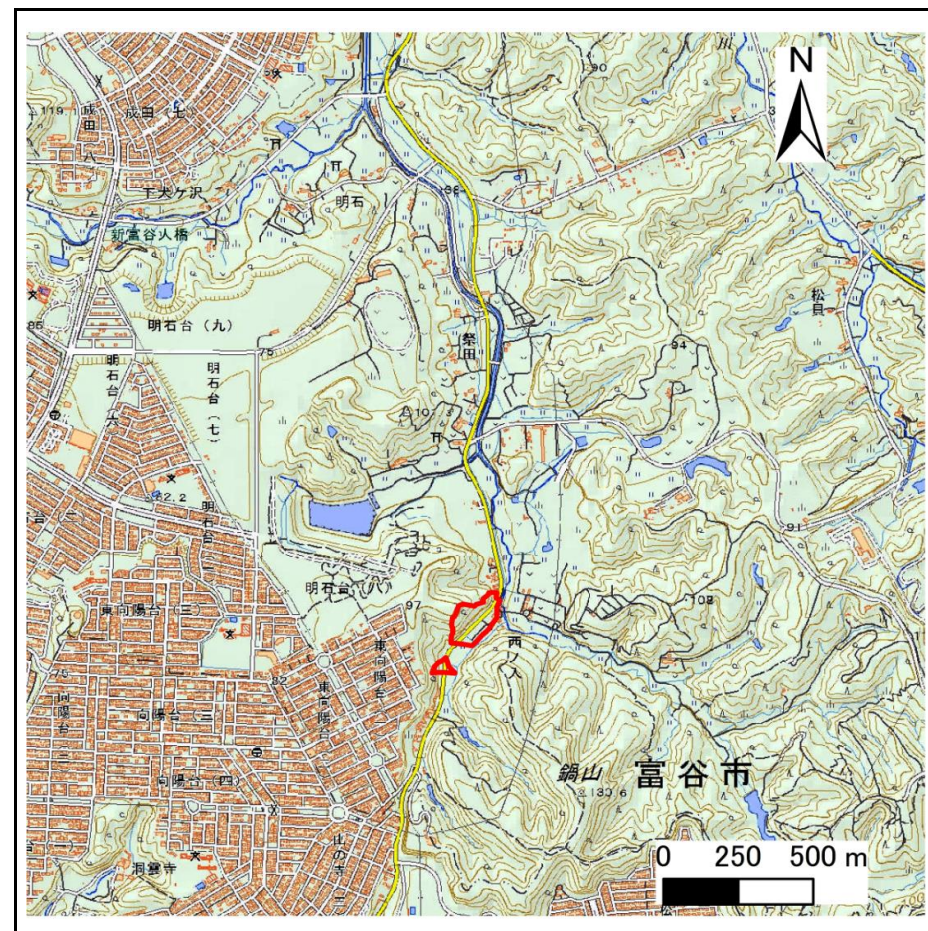
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第325号
告示年月日	平成31年3月29日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅲ-自-0274
箇所名	東向陽台
所在地	富谷市東向陽台一丁目
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(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30情複、第438号)

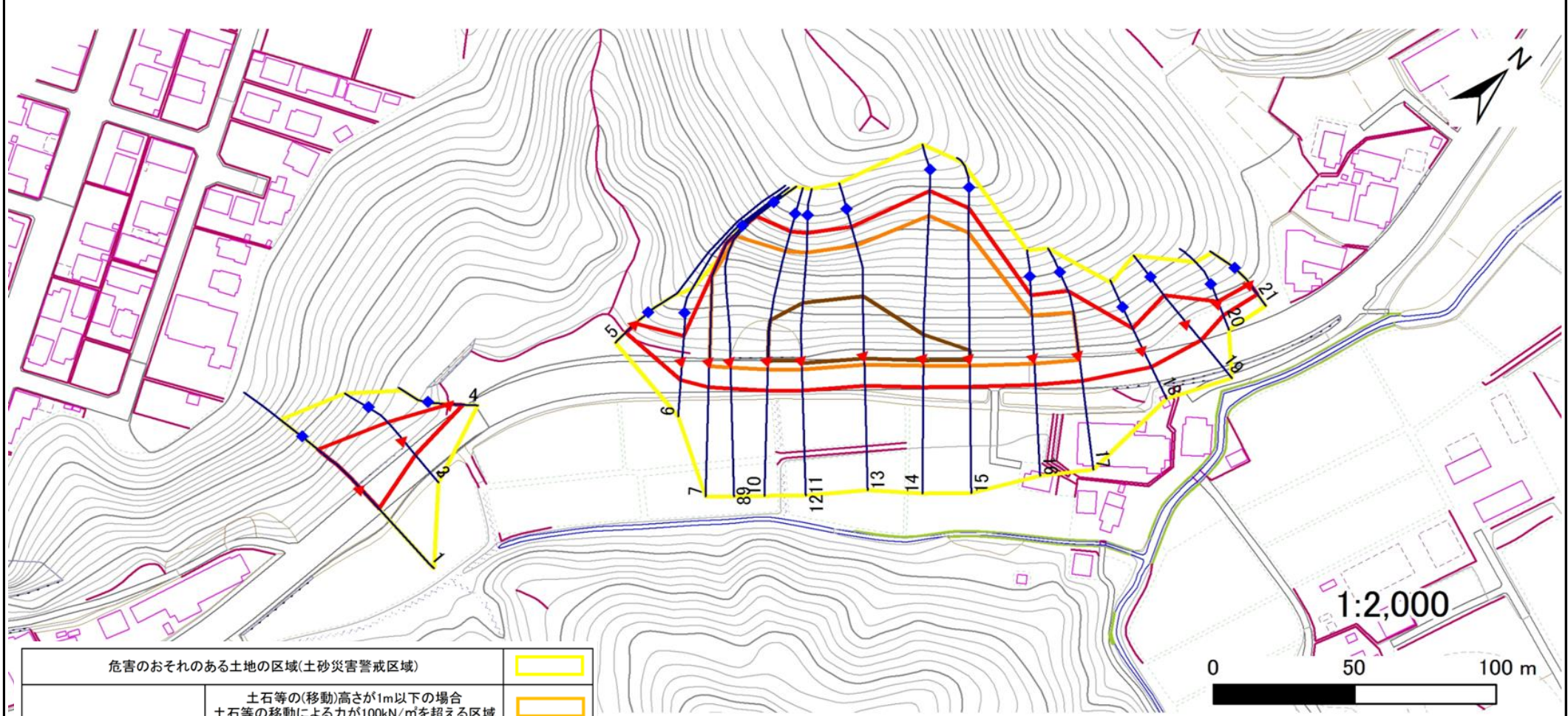
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第325号
告示年月日	平成31年3月29日

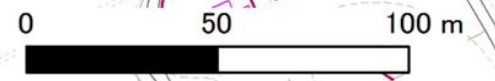
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅲ-自-0274	箇所名	東向陽台	所在地	富谷市東向陽台一丁目
---------	------	----------	-----	------	-----	------------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	■
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	■
	■
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325号
告示年月日	平成31年3月29日

急傾斜地の位置	箇所番号	III-自-0274	箇所名	東向陽台	所在地	富谷市東向陽台一丁目
---------	------	------------	-----	------	-----	------------

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	土石等の高さ	力の大きさのうち最大のもの	土石等の高さ	力の大きさのうち最大のもの	土石等の高さ	力の大きさのうち最大のもの	土石等の高さ		力の大きさのうち最大のもの	土石等の高さ	力の大きさのうち最大のもの	土石等の高さ	力の大きさのうち最大のもの	土石等の高さ	力の大きさのうち最大のもの	土石等の高さ
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)		(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)
1 ~ 2	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
2 ~ 3	-	-	89.2	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
3 ~ 4	-	-	89.2	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
5 ~ 6	-	-	92.9	1.0	-	-	10.0	2.0	~								
6 ~ 7	-	-	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8	~								
7 ~ 8	141.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	141.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	156.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	158.7	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	158.7	1.0	100.0	1.0	18.5	3.7	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	158.7	1.0	100.0	1.0	18.5	3.7	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	157.9	1.0	100.0	1.0	18.4	3.7	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	148.2	1.0	100.0	1.0	17.4	3.5	15.2	3.0	~								
15 ~ 16	148.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
16 ~ 17	139.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
17 ~ 18	-	-	100.0	1.0	-	-	13.2	2.6	~								
18 ~ 19	-	-	100.0	1.0	-	-	10.1	2.0	~								
19 ~ 20	-	-	100.0	1.0	-	-	10.1	2.0	~								
20 ~ 21	-	-	62.6	1.0	-	-	8.7	1.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								