

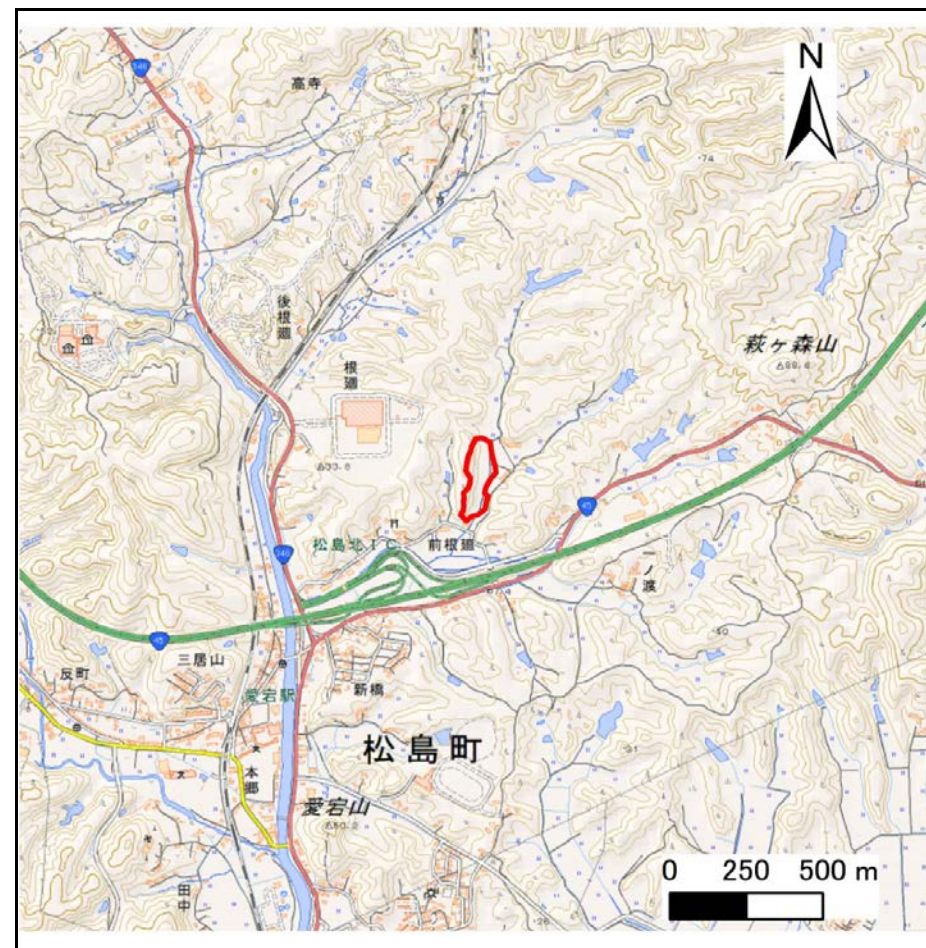
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第985号
告示年月日	平成30年11月2日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅲ-自-0304(1331000304)
箇所名	長山
所在地	宮城郡松島町根廻字長山
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1425号)

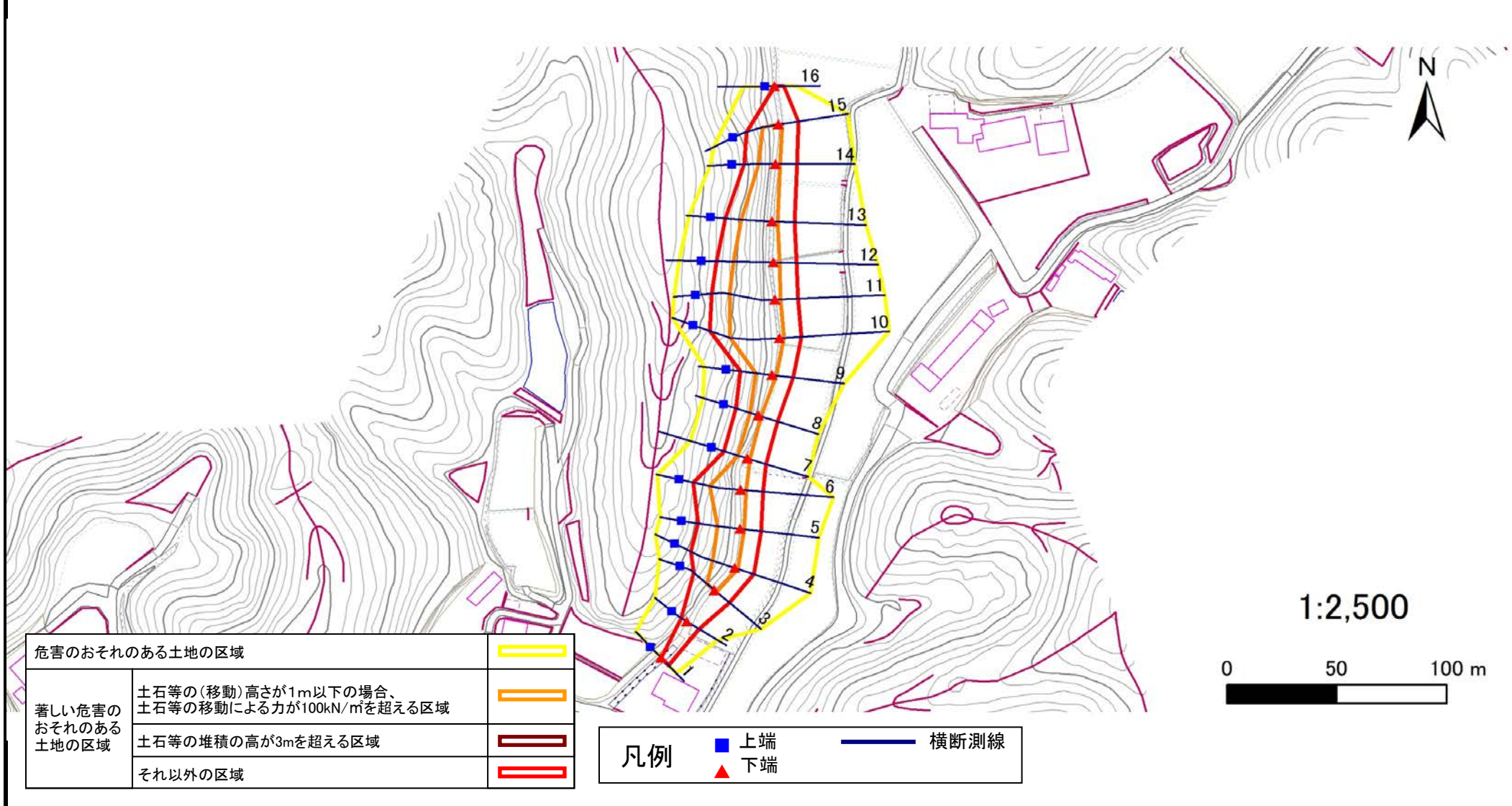
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第985号
告示年月日	平成30年11月2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
宮城郡松島町根廻字長山	

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅲ-自-0304(1331000304)	箇所名	長山	所在地
---------	------	----------------------	-----	----	-----



危害のおそれのある土地の区域		[Yellow line]
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	[Orange line]
	土石等の堆積の高が3mを超える区域	[Red line]
それ以外の区域		[White line]

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)

告示番号	宮城県告示第985号
告示年月日	平成30年11月2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-0304(1331000304)	箇所名	長山	所在地	宮城県松島町根廻字長山	
---------	------	----------------------	-----	----	-----	-------------	--

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	-	-	80.3	1.0	-	-	9.7	1.9	~								
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2	~								
3 ~ 4	120.8	1.0	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2	~								
4 ~ 5	125.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3	~								
5 ~ 6	137.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7	~								
6 ~ 7	137.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7	~								
7 ~ 8	118.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	~								
8 ~ 9	125.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	~								
9 ~ 10	134.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8	~								
10 ~ 11	141.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9	~								
11 ~ 12	141.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9	~								
12 ~ 13	141.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7	~								
13 ~ 14	138.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7	~								
14 ~ 15	130.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6	~								
15 ~ 16	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								