

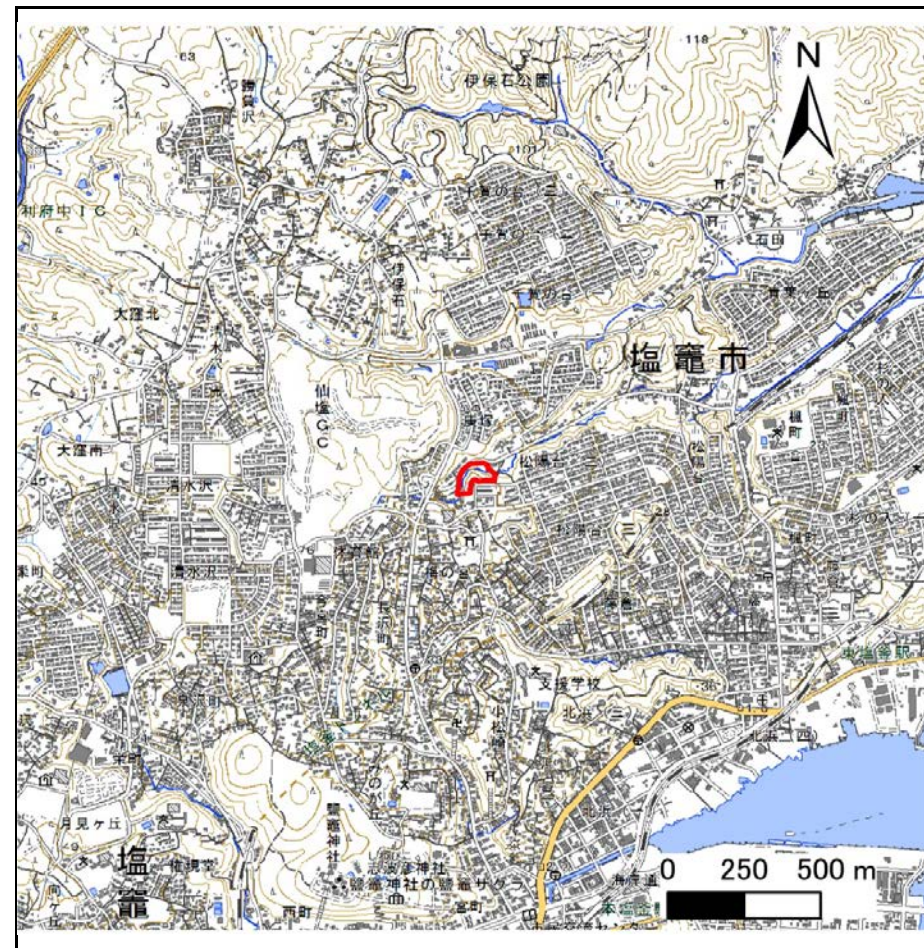
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	II-自-0906(1321000906)
箇所名	庚塚の4
所在地	塩竈市庚塚
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30情複、第479号)

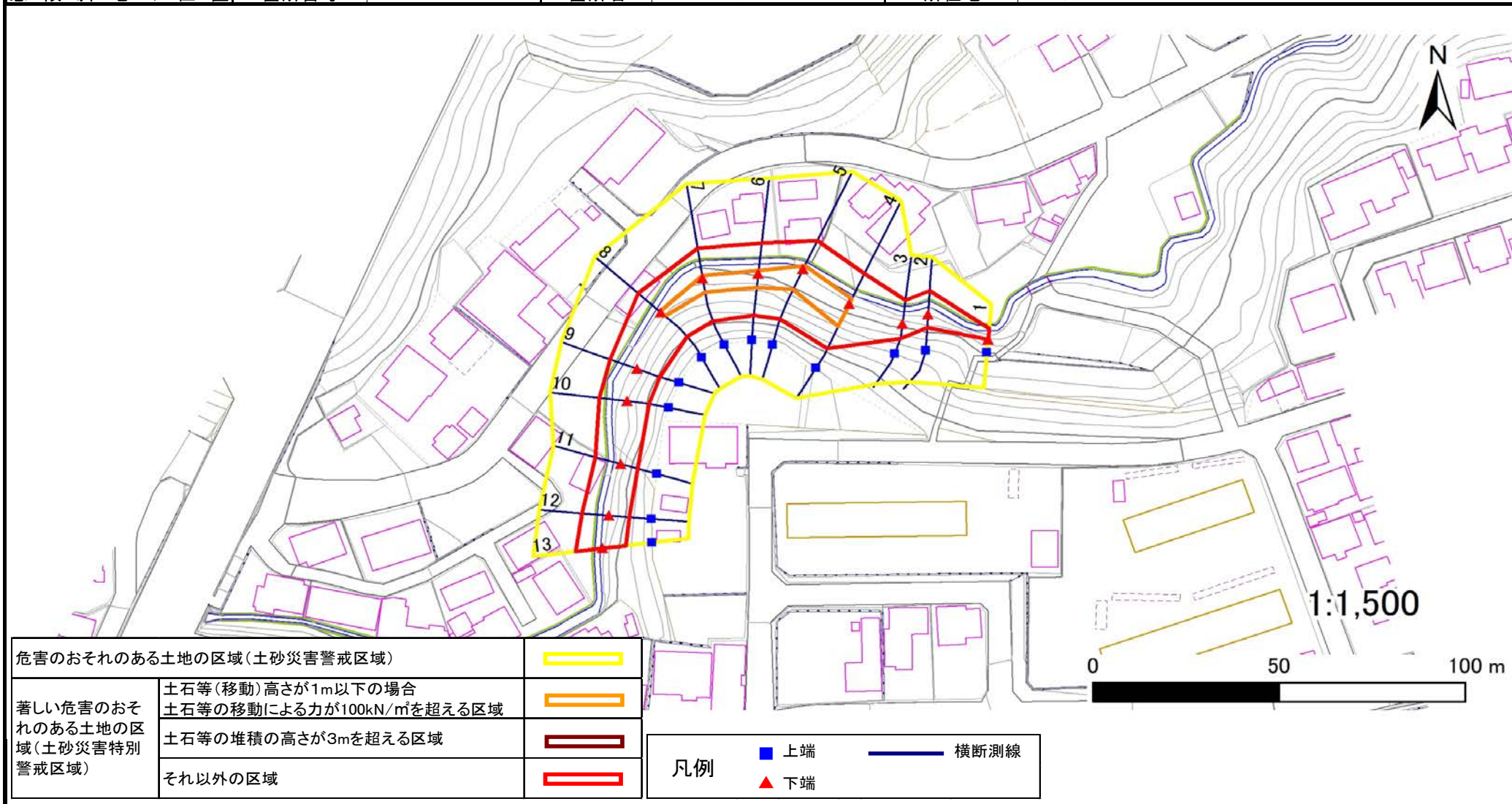
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	II-自-0906(1321000906)	箇所名	庚塚の4	所在地	塩竈市庚塚
---------	------	-----------------------	-----	------	-----	-------



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

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

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	Ⅱ-自-0906(1321000906)	箇所名	庚塚の4	所在地	塩竈市庚塚
---------	------	----------------------	-----	------	-----	-------

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	83.72	1.00	-	-	11.32	2.24
2 ~ 3	-	-	83.72	1.00	-	-	10.21	2.02
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	12.05	2.38
4 ~ 5	124.85	1.00	100.00	1.00	-	-	12.05	2.38
5 ~ 6	117.17	1.00	100.00	1.00	-	-	11.14	2.20
6 ~ 7	113.46	1.00	100.00	1.00	-	-	10.81	2.14
7 ~ 8	112.18	1.00	100.00	1.00	-	-	10.68	2.11
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	11.99	2.37
9 ~ 10	-	-	99.18	1.00	-	-	11.99	2.37
10 ~ 11	-	-	96.70	1.00	-	-	11.99	2.37
11 ~ 12	-	-	92.94	1.00	-	-	9.51	1.88
12 ~ 13	-	-	92.94	1.00	-	-	9.00	1.78

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)