

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243号
告示年月日	令和2年3月27日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅲ-自-0186
箇所名	西真坂の2
所在地	名取市高館吉田字西真坂
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(タイル)を複製したものである。(承認番号 令元情複、第458号)」

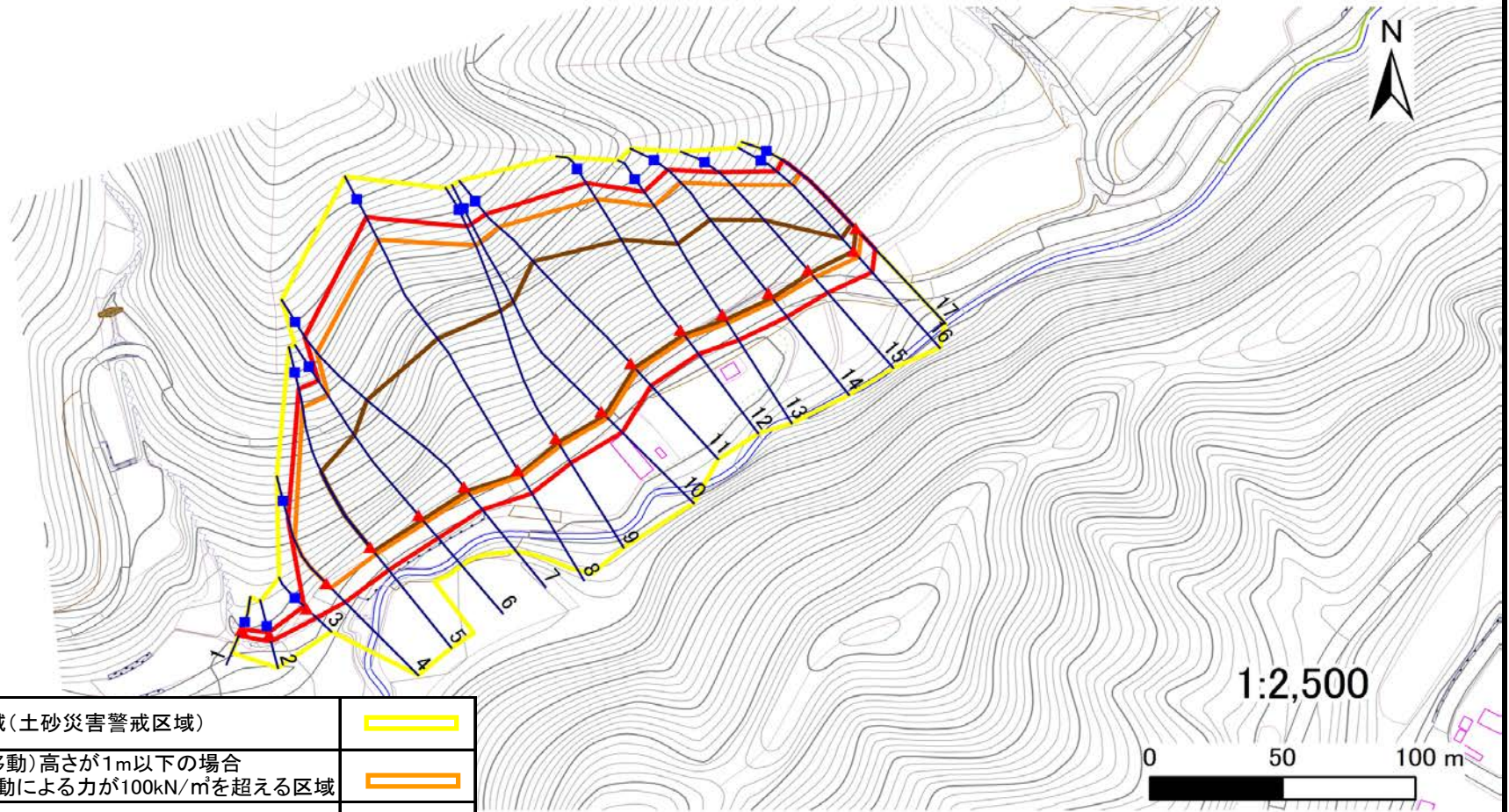
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第243号
告示年月日	令和2年3月27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-0186	箇所名	西真坂の2	所在地	名取市高館吉田字西真坂
---------	------	------------	-----	-------	-----	-------------



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)	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を越える区域	
	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告示に係る図書(その3)

告示番号	宮城県告示第243号
告示年月日	令和2年3月27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-0186		箇所名		西真坂の2		所在地		名取市高館吉田字西真坂					
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	-	-	35.85	1.00	-	-	12.74	2.52									
2 ~ 3	-	-	64.30	1.00	-	-	12.74	2.52									
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	14.44	2.86									
4 ~ 5	158.74	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
5 ~ 6	162.62	1.00	100.00	1.00	20.58	4.07	15.16	3.00									
6 ~ 7	162.62	1.00	100.00	1.00	20.58	4.07	15.16	3.00									
7 ~ 8	158.01	1.00	100.00	1.00	19.89	3.94	15.16	3.00									
8 ~ 9	155.30	1.00	100.00	1.00	19.61	3.88	15.16	3.00									
9 ~ 10	157.87	1.00	100.00	1.00	19.87	3.93	15.16	3.00									
10 ~ 11	162.36	1.00	100.00	1.00	20.44	4.04	15.16	3.00									
11 ~ 12	162.36	1.00	100.00	1.00	20.44	4.04	15.16	3.00									
12 ~ 13	164.13	1.00	100.00	1.00	21.02	4.16	15.16	3.00									
13 ~ 14	164.13	1.00	100.00	1.00	21.02	4.16	15.16	3.00									
14 ~ 15	162.17	1.00	100.00	1.00	20.55	4.07	15.16	3.00									
15 ~ 16	160.44	1.00	100.00	1.00	18.54	3.67	15.16	3.00									
16 ~ 17	148.66	1.00	100.00	1.00	15.26	3.02	15.16	3.00									