

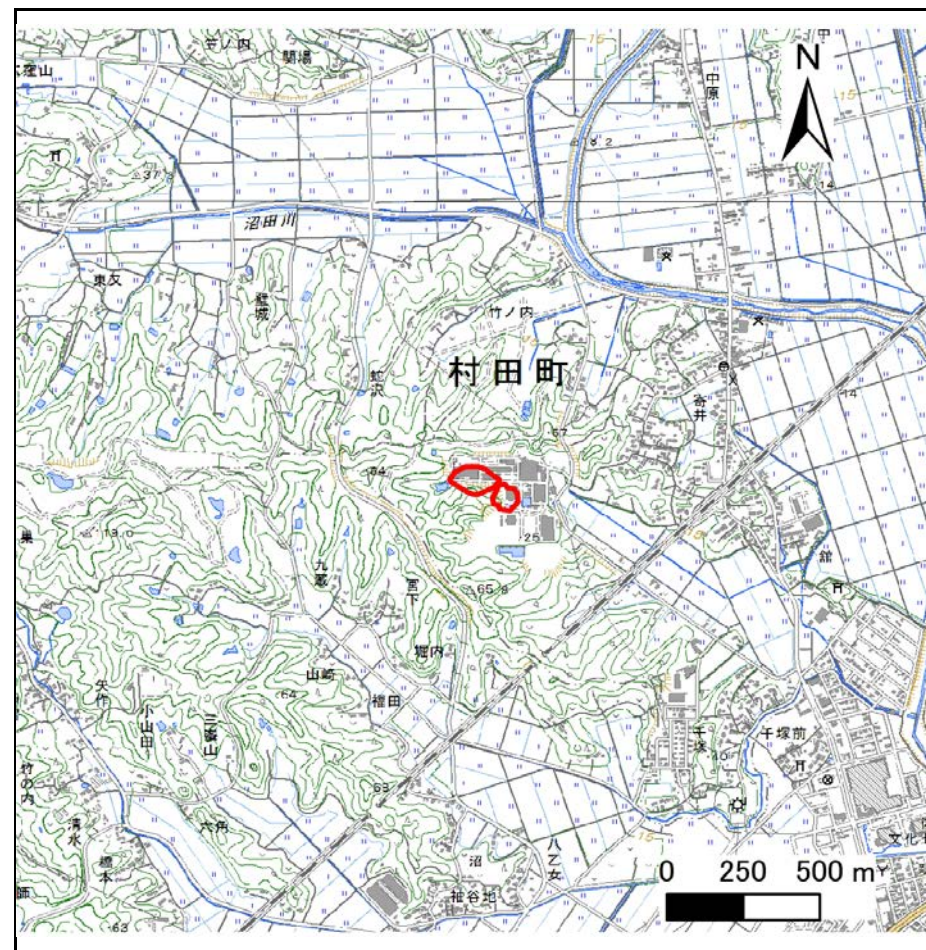
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第611号
告示年月日	令和2年7月17日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-人-0007
箇所名	方ノ作の1
所在地	柴田郡村田町大字沼辺字内方、方作
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

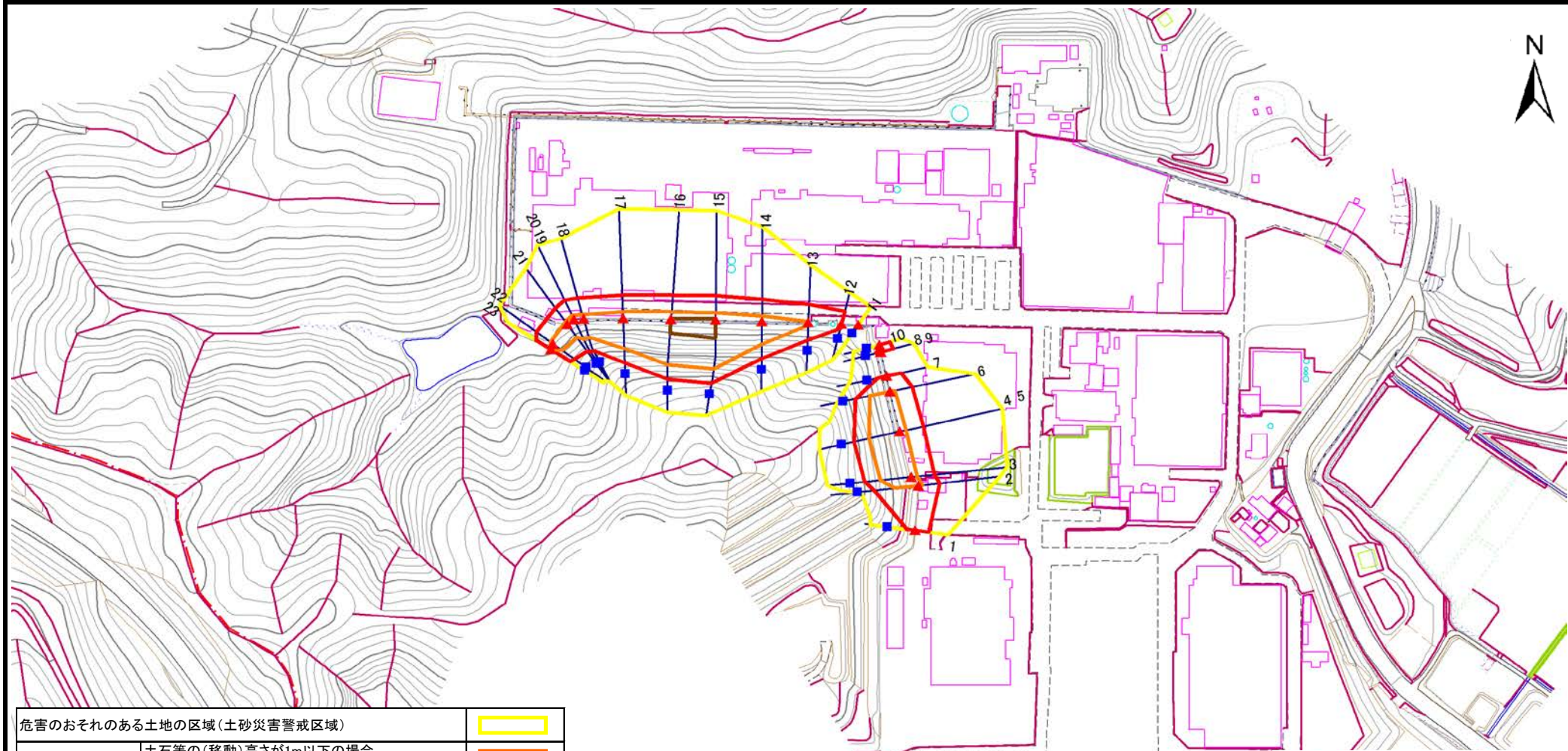
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

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611号
告示年月日	令和2年7月17日

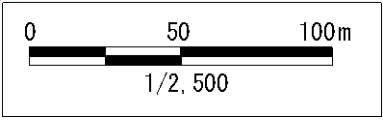
調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-人-0007	箇所名	方ノ作の1	所在地	柴田郡村田町大字沼辺字内方、方作
---------	------	-----------	-----	-------	-----	------------------



危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危険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告示に係る図書(その3)

告示番号	宮城県告示第611号
告示年月日	令和2年7月17日

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅱ-人-0007	箇所名	方ノ作1	所在地	柴田郡村田町大字沼辺字内方、方作			
---------	------	----------	-----	------	-----	------------------	--	--	--

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	-	-	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3								
2 ~ 3	138.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8								
3 ~ 4	143.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-								
5 ~ 6	143.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5								
6 ~ 7	-	-	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-								
9 ~ 10	-	-	71.4	1.0	-	-	10.0	2.0								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-								
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5								
13 ~ 14	137.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	2.6								
14 ~ 15	155.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0								
15 ~ 16	155.4	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0								
16 ~ 17	154.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0								
17 ~ 18	144.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0								
18 ~ 19	133.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-								
20 ~ 21	133.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5								
21 ~ 22	122.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3								
22 ~ 23	119.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3								