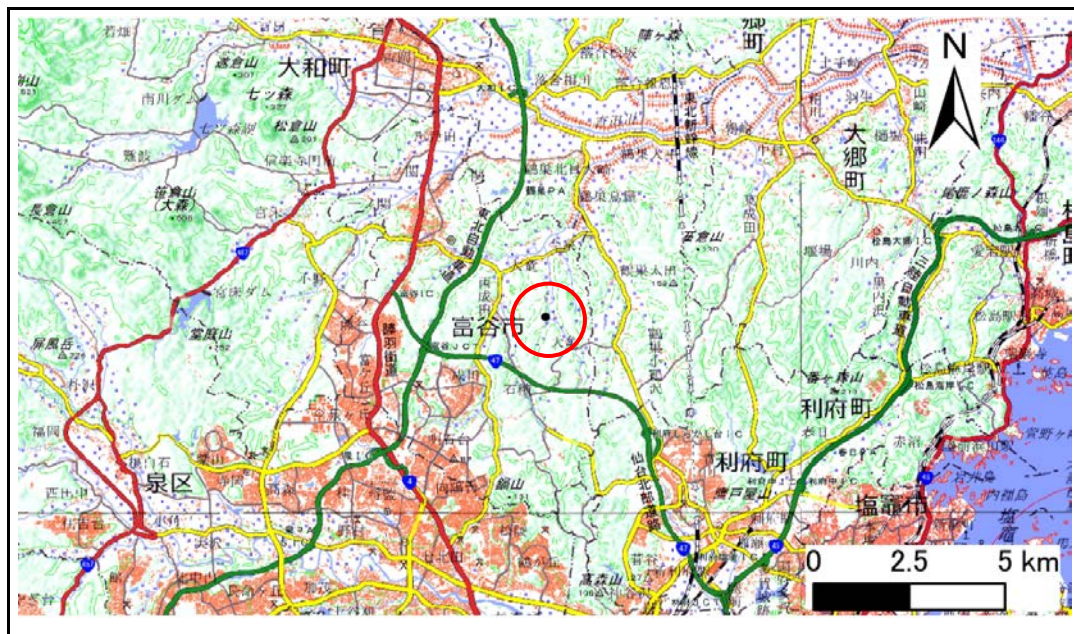


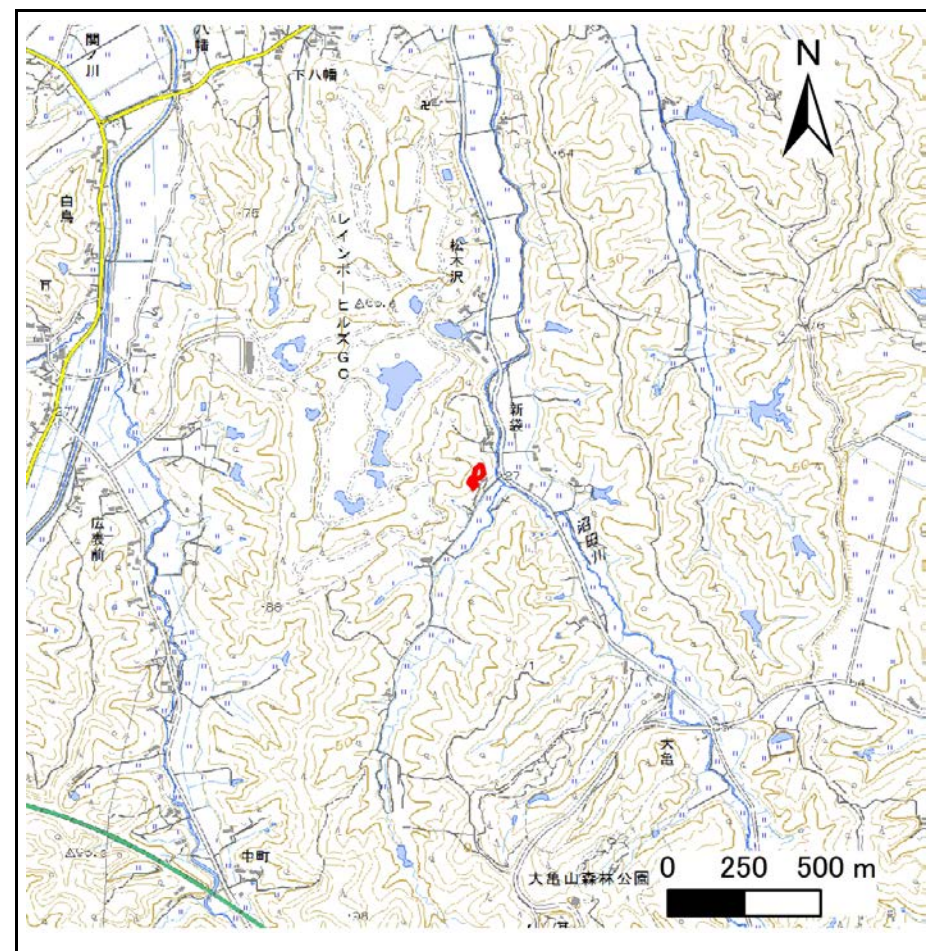
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	II-自-0812(1321000812)
箇所名	間渡一番の1
所在地	富谷市大亀間渡一番
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)

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 令元情複、第227号)

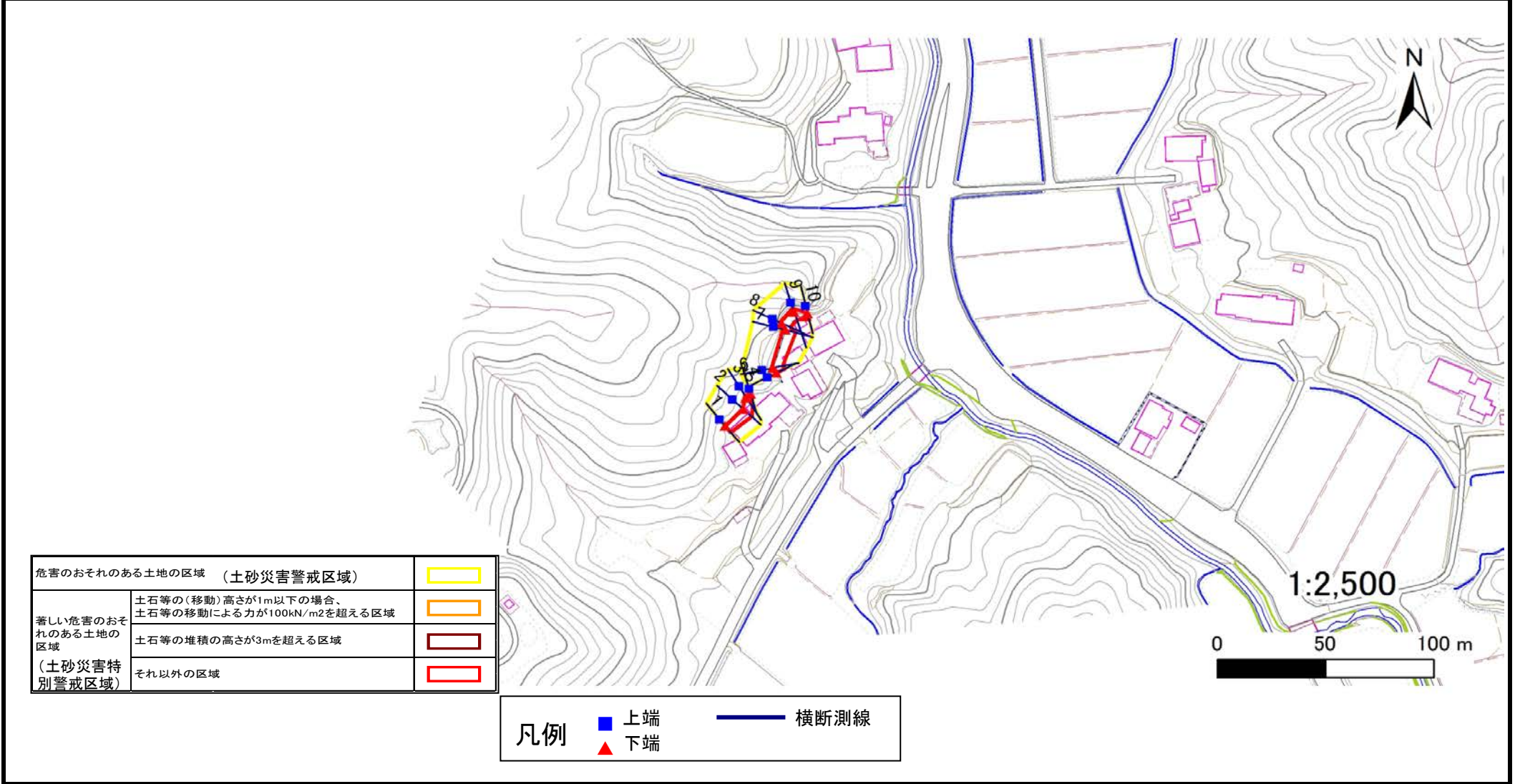
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0812(1321000812)	箇所名	間渡一番の1	所在地	富谷市大亀間渡一番
---------	------	-----------------------	-----	--------	-----	-----------



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)

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243号
告示年月日	令和2年3月27日

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅱ-自-0812(1321000812)	箇所名	間渡一番の1	所在地	富谷市大亀間渡一番
---------	------	----------------------	-----	--------	-----	-----------

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					
	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	-	-	63.0	1.0	-	-	10.5	2.1				
2 ~ 3	-	-	66.5	1.0	-	-	9.7	2.0				
3 ~ 4	-	-	66.5	1.0	-	-	13.2	2.7				
5 ~ 6	-	-	57.1	1.0	-	-	10.4	2.1				
6 ~ 7	-	-	60.6	1.0	-	-	10.5	2.1				
7 ~ 8	-	-	60.6	1.0	-	-	10.9	2.2				
8 ~ 9	-	-	53.2	1.0	-	-	12.5	2.5				
9 ~ 10	-	-	48.9	1.0	-	-	12.5	2.5				
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												