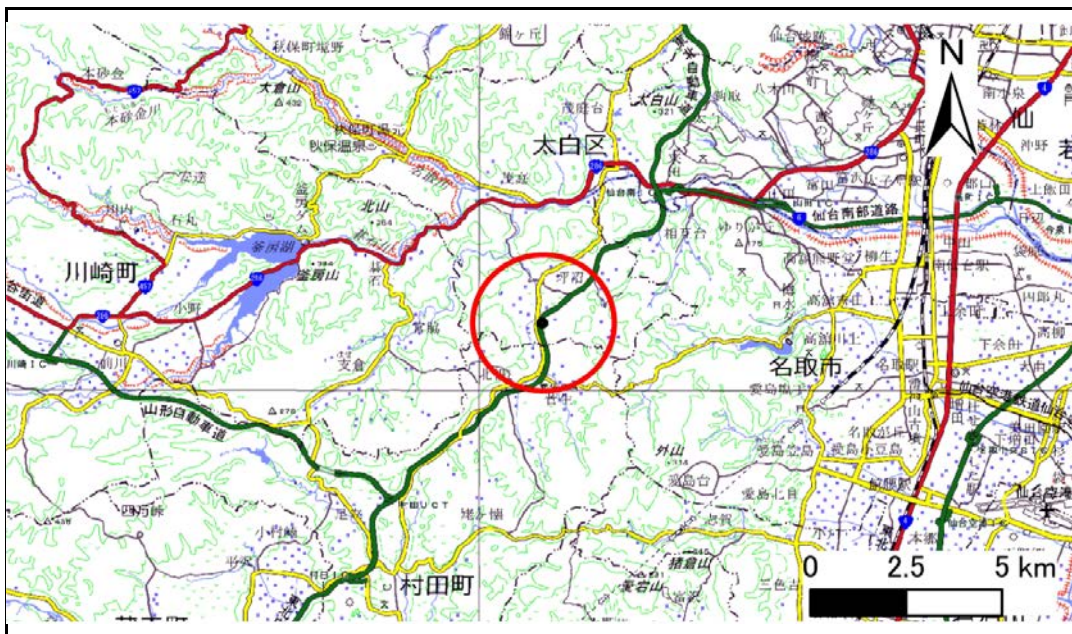


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

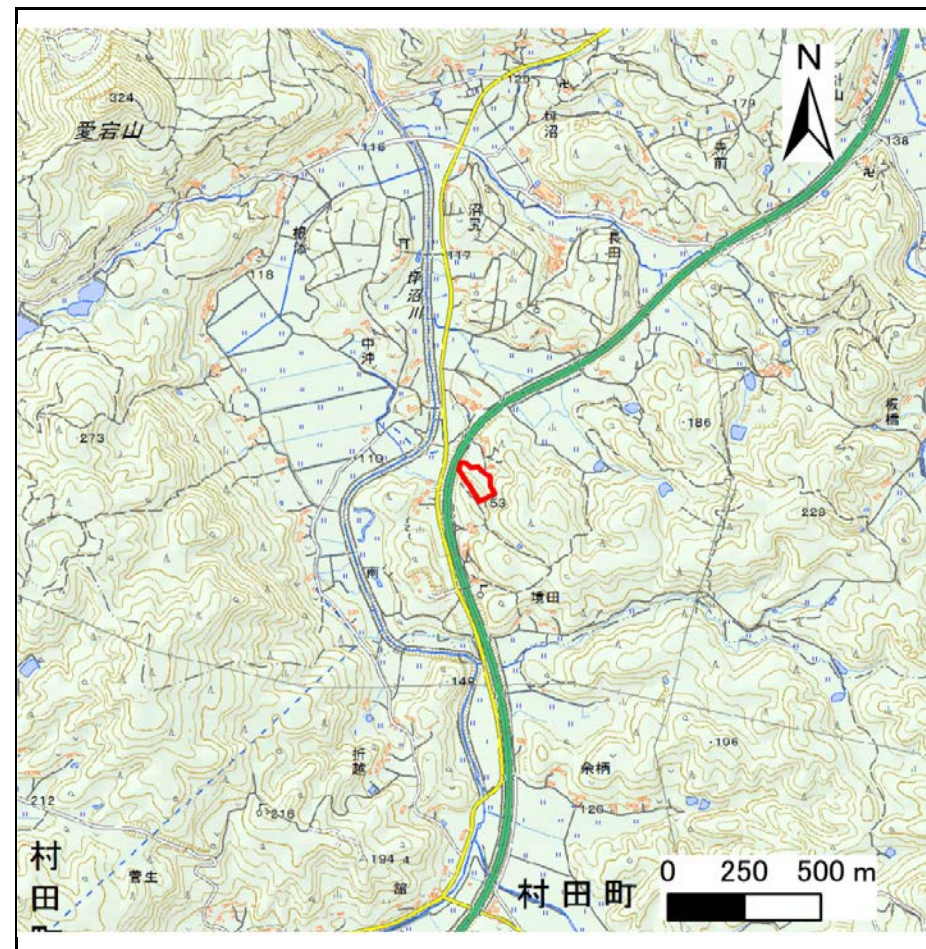
表紙 概況、位置図

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅲ-自-0145
箇所名	稲塚山
所在地	仙台市太白区坪沼字稲塚山
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平29情複、第868号)」

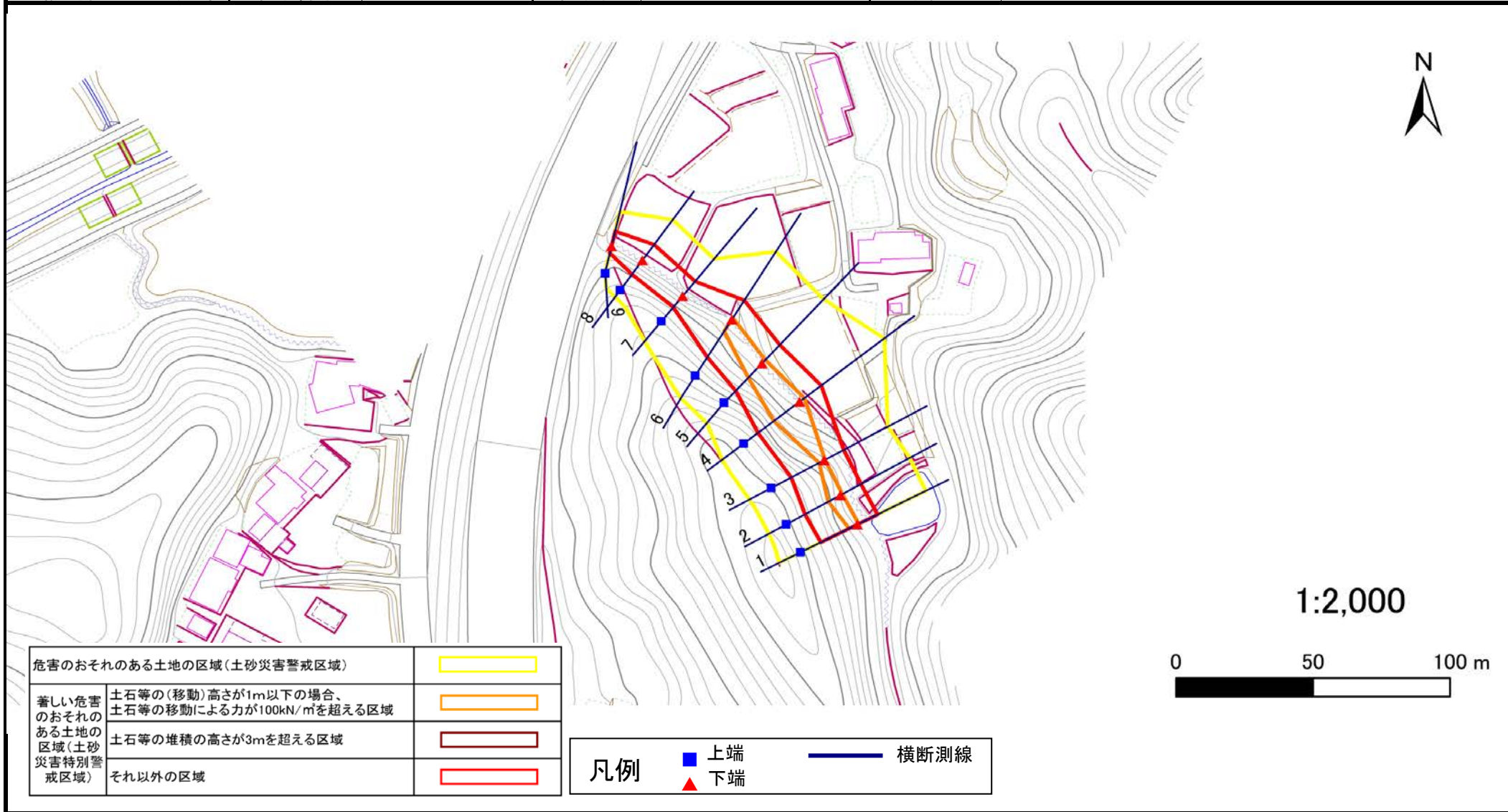
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30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28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	III-自-0145	箇所名	稲塚山	所在地	仙台市太白区坪沼字稲塚山
---------	------	------------	-----	-----	-----	--------------



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357号
告示年月日	平成30年3月30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-0145	箇所名	稲塚山	所在地	仙台市太白区坪沼字稲塚山
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------------

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	
	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	113.0	1.0	100.0	1.0	-	-	10.3	2.1
2 ~ 3	113.0	1.0	100.0	1.0	-	-	10.3	2.1
3 ~ 4	134.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4
4 ~ 5	134.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5
5 ~ 6	126.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5
6 ~ 7	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2
7 ~ 8	-	-	92.1	1.0	-	-	8.8	1.8
8 ~ 9	-	-	92.1	1.0	-	-	8.5	1.7
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								